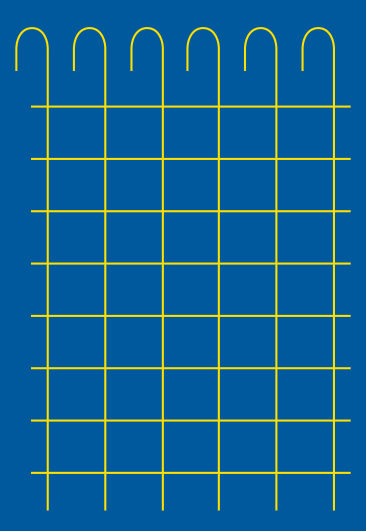
ARTHUR WEBER

2023

gemeinsam mit

BRINER REKAG BITEAM

BAUMEISTERKATALOG 2023



Partuer für Bau und Handwerk

KONTAKTE

ARTHUR WEBER

bautechnik@arthurweber.ch

Seewen	Wintersried 7	6423 Seewen	041 819 06 06
Schattdorf	Militärstrasse 10	6437 Schattdorf	041 847 22 22
Galgenen	Höfliweg 2	8854 Galgenen	055 645 05 40
Näfels	Tschachenstrasse 8	8752 Näfels	055 645 05 42

BRINER

Winterthur | bau@brinerag.ch St. Gallen | st.gallen@brinerag.ch

Winterthur	Industriestrasse 18	8404 Winterthur	052 234 23 33
St. Gallen	Lukasstrasse 19	9008 St. Gallen	071 313 20 00

REKAG

info@rekag.ch

Nebikon	Egolzwilerstrasse 14	6244 Nebikon	062 748 33 33
Olten	Haslistrasse 74	4600 Olten	062 296 80 80

B-TEAM

info@bteam.ch

RECHTLICHER HINWEIS ZU DIESEM KATALOG

- Es gelten die allgemeinen Lieferbedingungen.
- Die in diesem Katalog gemachten Angaben entsprechen den Angaben der Hersteller bei Drucklegung und unterliegen dem Fortschritt.
- Die Haftung für Folgen fehlerhaften oder unvollständiger Angaben ist ausgeschlossen.
- Die Preise verstehen sich in Schweizer Franken (exkl. MWST), Preisänderungen sind jederzeit vorbehalten.

i Inhaltsverzeichnis

01	Bewehrungsstahl und
U I	-matten, Hochbauzubehör

















PP, PE Kanal- und Sickerrohre inkl. Zubehör











O4 Geotextilien, Noppenbahnen Drainagen- und Betonmatten, Floorliner











Schachtboden, Betonwaren Betondeckel, Schachtleitern











O6 Schachtabdeckungen Bodenabläufe











07 Entwässerungsrinnen











08 Flexible Bausysteme ArtFlex





09 Ergänzungsprodukte











10 Bauchemie







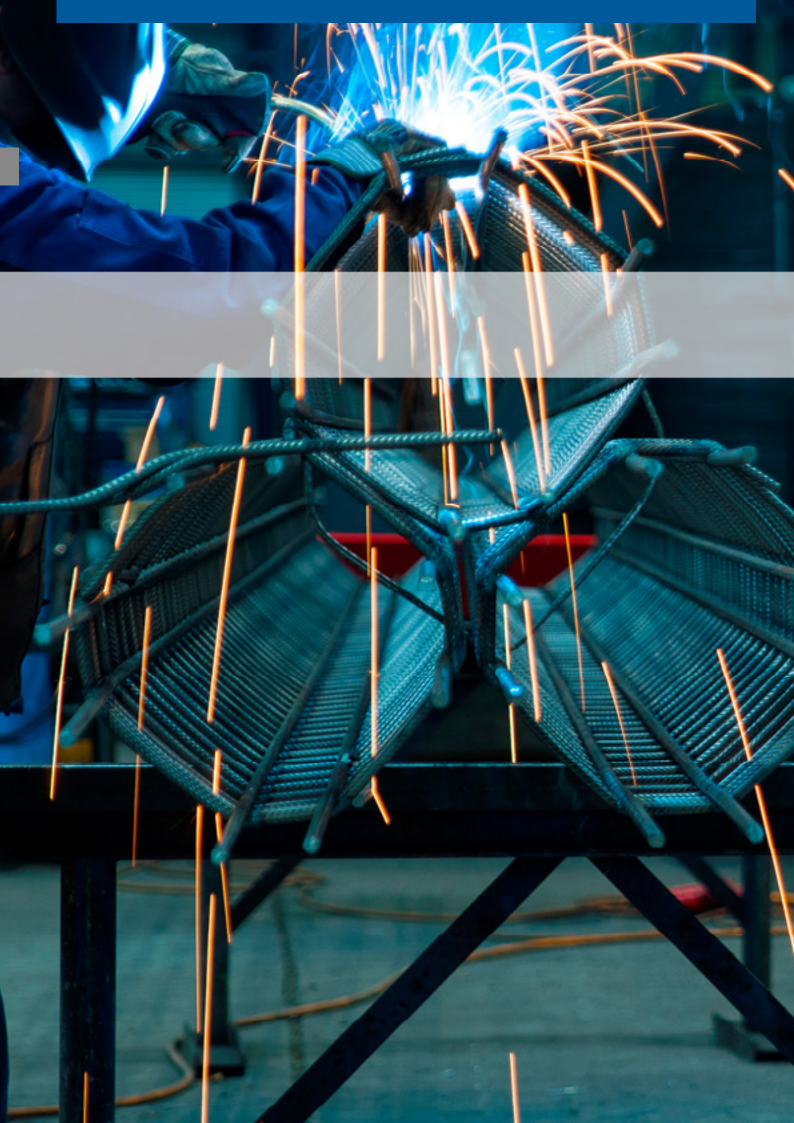




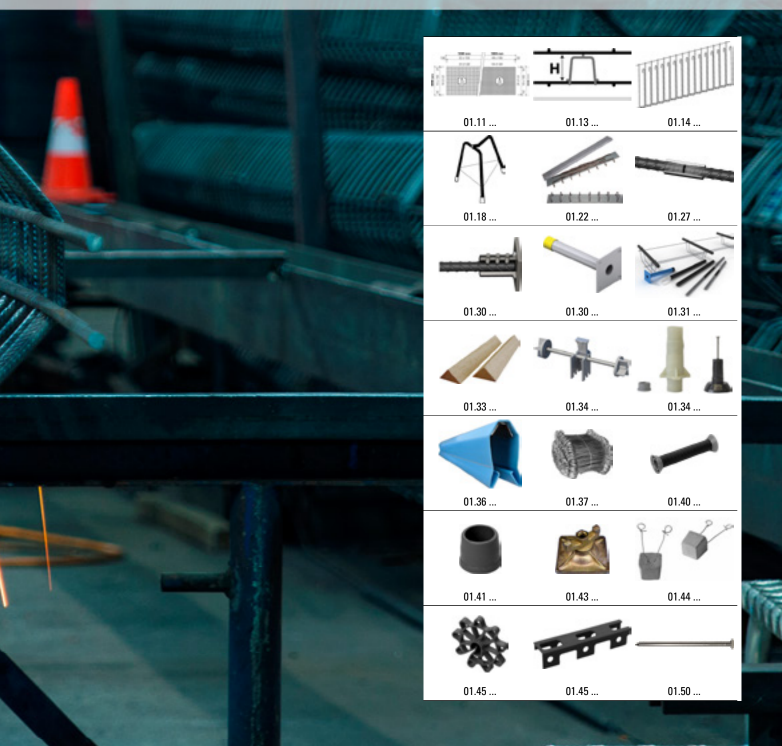
	- Aluminium Abdash	09.06	- Körbe	O1 10 04 44
A	 Aluminium-Abdeckungen Basiselemente 	07.20	- Ringe	01.13-01.14 03.29
ACO	- Basiseiemente - Bodenabläufe	06.33	- Rohre	01.40-01.41
ACU - Ablaufkörper 06.34	- Einlaufkästen	07.15, 07.17-07.18	- Rohrkappen	01.40
- Ablaufstutzen 07.13	- Entwässerungssysteme	07.15, 07.17-07.20, 09.06	Doppel	
- Beschriftungsschilder 06.24	- Guss-Beton-Abdeckungen	06.07 03.32	- Drahtbinder	01.37
- Doppelstegroste 07.05	- Handzugschieber	03.32 07.17	- Kopfstifte - Muffen	01.50, 07.05 03.25
- Einbauhilfen 07.06	- Montagestangen	07.17 07.20	- Muffen Draht	03.25
- Einlaufkästen 07.04, 07.08	D:	07.20 07.15, 07.17-07.19	Drant - Binder	01.37
- Entwässerungssysteme CAPAX 07.12 - Entwässerungssysteme Monoblock 07.13	- Schachtabdeckungen	06.03, 06.05-06.07, 06.10	- Stifte	01.50
- Entwässerungssysteme Monoblock U7.13 - Entwässerungssysteme Multifix 07.06	- Stirnwände	07.15, 07.18-07.19	Drainagerohre	03.19
- Entwässerungssysteme Multiline 100 07.03-07.06	- Strassenroste	06.08-06.13	Dreikantleisten	01.33
- Entwässerungssysteme Multiline 150 07.07-07.09	- Tauchbögen aus Guss	03.31	Druckrohre Wasser	03.39
- Entwässerungssysteme NIVOPLAN 06.22-06.23	BG-FILCOTEN	07.00.07.55	Druckverteiler Dübelsysteme	01.14
- Entwässerungssysteme Passino 06.34	- Abdeckungen	07.26-07.28 07.29	Dübelsysteme	01.31
- Entwässerungssysteme Swissdrain 07.11-07.12	D 1 11" (07.29 07.22, 07.24, 07.30	E	
- Entwässerungssysteme XtraDrain 07.13-07.14 - Flachrinnen 07.03, 07.07	- Design-Roste	07.27	Ebea Bewehrungsanschlüsse	01.24-01.26
- Flachrinnen U7.03, U7.07 - Geruchsverschlüsse 07.14	- Gitterroste	07.26	Einbauhilfen	01.24-01.26 07.06
- Gitterroste 07.05, 07.09	- Guss-Längsstabroste	07.28	Einhebel-Kombigeräte	01.38
- Gussroste 07.05-07.06, 07.09, 07.11-07.12	- Guss-Stegroste	07.27	Einlaufkästen 0	7.08, 07.15, 07.17-07.18
- Kombi-, Aushebe- und Bedienungsschlüssel 06.24	- Längsstabroste	07.27 07.29	Einlaufroste	06.27-06.28
- Kombistirnwände 07.04, 07.08, 07.11-07.14	- Revisionselemente	07.29 7.21-07.22, 07.24, 07.28-07.30	Einschlagbolzen	01.35
- Kunststoffroste 07.05	0.11 '	07.24, 07.28, 07.28, 07.28. 7.21-07.30	Einstieghalterungen	05.09 02.15
- Längsprofilroste 07.05 - Längsstabroste 07.06, 07.09	0	07.24	Einzugschnüre Elektro	02.15
- Längsstabroste 07.06, 07.09 - Revisionselemente 07.13	- Stirnplatten	07.26, 07.28	Elektro - Endkappen	02.18
- Rinnenkörper 07.03-07.04, 07.07-07.08, 07.11-07.13	Basiselemente	07.20	- Muffen	02.18 03.22
- Rosthaken 07.06	Baufolien	01.50	- Rohre	02.17-02.18
- Schachtabdeckungen 06.14-06.18, 06.20	Bauprofile	01.47-01.48	- Schweissmuffen	03.22
- Stegroste 07.05	Beschriftungsschilder	06.24 10.07	- Verbindungsmuffen	02.18
- Strongersate 07.04, 07.08, 07.11-07.13		10.07	Entwässerungssysteme	17 07 07 00 67
- Strassenroste 06.18-06.20, 06.22, 06.24	Λ In . + II I +	01.44		07.07-07.09, 07.11-07.14 17.15, 07.17-07.20, 09.06
ALADIN Pressringe 03.34 ALIAXIS Muffen 03.22	D 1 1	05.06-05.07		7.15, 07.17-07.20, 09.06 7.22, 07.24, 07.26-07.30
ALIAXIS Mutten 03.22 ANCON	- Matten	04.06	- FILCOTEN 07.21-0 Erdungsbänder	02.15 07.24, 07.26-07.30
- Betonstahl 01.05	- Rohre	05.04-05.06	-	υΖ.13
- Betonstahl-Kupplungen 01.27, 01.29-01.30	- Schutzmatten	04.06	F	
- Dübelsysteme 01.31	- Stahl	01.03, 01.05	FERRONORM Drahtbinder doppelt	01.37
- Querkraftdorne 01.31	- Versickerungsrohre Betoneisen-Drahtbinder	05.05 01.37	FILCOTEN Entwässerungssysteme	07.21-07.22, 07.24
ATRAVIS Betonschutzmatten 04.06	Data and all Vicinities and	01.37 01.27, 01.29-01.30	FIRIPA Anschlusskörbe	01.14
Abdeckvliese 04.06 Abdeckvanfen 01.40	D 1	U1.27, U1.25-U1.3U	FIXIT Schachtversetz- und Montage	emörtel 10.06
Abdeckzapfen 01.40 Ablauf	- Anschlüsse	01.20, 01.22, 01.24-01.26	FLOORLINER Schutz- und Abdeckvl	iese 04.06
- Elemente 07.15, 07.17-07.19, 07.29	- Matten	01.08-01.09, 01.11	FLURY - Ahzweigklemmen für Draht	22 :-
- Körper 06.34	Bindedrähte für Betoneisen	01.37-01.38	- Abzweigklemmen für Draht - Erdungsprodukte	02.16 02.15
- Stutzen 07.13	Dagobiobtungen		- Erdungsprodukte - Keilverbinder	02.15 02.15
Abläufe 05.05	- Beschichtungen	10.05	- Kreuz- und Parallelverbinder	02.15
Abschlungssysteme 01.36	Dlitzahlaitardrähta	10.14 02.15	- Kreuzklemmen	02.15
Absolusskeile 01.42	D I	UZ.13	FORWA	
Absperrhülsen 01.35 Abziehprofile 01.48	- Abläufe 06	3.32-06.34, 07.22, 07.24, 07.30	- Anschlussbewehrungen	01.10
Abzuehprofile U1.48 Abzweigklemmen für Draht 02.16	- Schutzmatten	09.06	- Anschlusskörbe	01.16 03.27
Abzweigkieninier für Draft 02.16 Akku-Bindemaschinen 01.38	Bändchengewebe	04.03	FRANK Mauerkrägen Feinbeton	03.27 10.07
Aluminium	Böden zu Flachdachrinne	07.31	Felsanker Dywidag	10.07 01.43
- Abdeckungen 09.06		03.23 01.16	Ferrofix Armierungsdistanzhalter	01.43
- Einsteigehalterungen 05.07	Büko Anschlusskörbe	01.16	Filter- und Trennvlies	04.03-04.04
- Nägel 01.50			Filtergewebe	04.04
- Wandkonsolen 05.07 Anker 01.31		nalter	Fixierhacken	08.13
Anker 01.31 Ankerhülsen 01.34-01.35		halter 01.44	Flachdachrinnen	07.31
Ankerhulsen U1.34-U1.35 Anschlaghalterungen 01.34		05.05	Flachkopfstifte	01.50 07.03.07.07
Anschluss	- Betondeckel	05.06-05.07	Flachrinnen Flanschmanschetten	07.03, 07.07 03.28
- Bewehrungen 01.10	- Betonrohre	05.04-05.06	Flanschmanschetten Flex	U3.28
- Körbe 01.14, 01.16	- Betonversickerungsrohre	05.05	- Kupplungen	03.30
- Stutzen 03.29	- Konen	05.06	- Übergänge	03.29-03.30
- Sättel 03.28		05.05 05.05	Flupp-Zapfen	01.41
Anschlusseisen-Schutzprofile 01.36 Anschlüsse an Betonrohre 03.28		05.05 03.28	Flügelmuttern Dywidag	01.43
Anschlüsse an Betonrohre 03.28 Antennenschutz 02.04		03.28	Formstücke PE Kanalisation	02.04, 03.23-03.25
Antennenschutz U2.04 Armierungs-Distanzhalter 01.44-01.45, 01.47	D		Formteile PE Kabelschutz	02.05-02.07, 02.09
Aushebeschlüssel 01.44-01.45, 01.47	DALLMER Bodenabläufe	06.33-06.34	Froschklappen mit Rückstauschutz Fugenverbundbleche	03.32 01.49
Aushebewerkzeuge 06.31	DALLMER Bodenabläufe DATEX Trenn-und Filtervlies	06.33-06.34 04.03-04.04	Fugenverbundbleche Fundamentrohre	01.49 02.13
B	Design-Roste	04.03-04.04 07.27		UZ.13
	Dichtstoffe und Kleber	10.14	G	
BEWA Bewehrungsanschlüsse 01.24-01.26	Dichtungen TOK-Ringe	03.26	GEBERIT	
BGS	Distanz		- Elektro-Schweissmuffen	03.22
	- Halter und Keile	01.41-01.42, 08.13	- Thermomuffen	03.22

GF+ Kupplungen egal	03.39	- Roste	07.05	Pressringe	03.34
Geruchsverschlüsse	07.14	- Schachtböden	05.03	Provisorische Schachtabdeckungen	06.03
Gitterroste	07.09, 07.26	Kupplungen		Putze, Zement und Mörtel	10.06-10.07, 10.09
Gleit - Hülsen	01.30-01.31	- +GF+ - für Wellstahlrohre	03.39 09.04	0	
- Mittel	03.34	Kupplungsmuttern Dywidag	01.43	Quarzsande	10.10
Grundier- und Mörtelharz	10.13	Ruppidingsmattern bywidag	01.10	Quellfugenbänder	10.10 01.49
Gummi-Stopfen	01.41	L		Querkraftdorne	01.30-01.31
Guss		Lagerfugenbewehrung	01.48		01.00 01.01
- Beton-Abdeckungen	06.07	Leim und Klebstoffe	10.14	R	
- Längsstabroste	07.27-07.28	Leiternverlängerungen	05.09	REHAU Flex-Übergänge	03.29-03.30
- Roste	07.05-07.06, 07.09, 07.11-07.12	Lochroste zu Flachdachrinnen	07.31	ROBOTEC	00.20 00.00
- Stegroste	07.27	Lose Roste zu Bodenabläufe	06.33	- Fugenverbundbleche	01.49
Н		Längsprofilroste	07.05	- Montagebügel	01.49
HATE		Längsstabroste	07.06, 07.09	- Montageschienen	01.49
- Bändchengewebe	04.03	Längsverschluss-Flexbögen	02.05	- Quellfugenbänder	01.49
- Filtergewebe	04.03	M		Randabschlussprofile	09.05
HBT Bewehrungsanschlüs			00.05	Raschal Distanzhalter und Keile	01.41-01.42
HDPE Rollenrohre	03.39	MAGNUM Kanalisations-Formstücke MAKK	03.35	Reduktionen	03.2 ⁴ 02.05
Handzugschieber	03.32	- Schachtleitern ALBIS	05.08-05.09	Reparaturmuffen Reparaturmörtel	10.06
Hochofenzement	10.09	- Schachtleitern OSA	05.08-05.09	Retentionen auf Anfrage	03.35
Holz		MBT	00.00 00.00	Revisionselemente	07.13, 07.20, 07.29
- Dreikantleisten	01.33	- Abschalungssysteme	01.34-01.36	Ringklammern	08.12
- Keile	01.33	 Absperrhülsen mit Montageeisen 	01.35		08, 07.11-07.13, 07.15
		- Absperrhülsen zum Aufnageln	01.35	07.17-07.	19, 07.21-07.22, 07.24
		- Anschlaghalterungen	01.34	Ripinox Betonstahl	01.05
Iso-Drain Vlies	04.06	- Einschlagbolzen	01.35	Rohre zu Kanalisation	03.18, 03.20
		- Klebeanker	01.35	Rohrhalter	01.48
U		- Mauerwerksbewehrungen	01.48	Rohrkappen	08.13
Janolenrohre	03.39	- Schalungssysteme	01.48 01.35	Rollenrohre Rostbänder	03.39 01.47
K		- Schlagdübel MC Bändchengewebe	04.03	Roste zu Bodenabläufe	06.33
N		Mauer	04.03	Rosthaken	07.06
KFN Stabilitkalk	10.09	- Kronenprofile	01.48	Runddrähte	02.15
KGKZ Anschluss-Stücke	03.29	- Krägen mit Befestigung	03.27	Rundstahl Betonstahl	01.05
Kabel-Schalen	02.12	- Mörtel	10.06-10.07	RÜDE	
Kabelschutz	02.00.02.12	Mauerwerks-Bewehrungen	01.48	- Armierungsdistanzhalter	01.45
- Bögen	02.08, 02.12	Mittelbett- und Ansetzmörtel	10.05	- Distanzrohre	01.40-01.41
- Doppelmuffen - Endkappen	02.05 02.06, 02.09	Montage		- Distanzrohrkappen	01.40
- Flexbögen	02.05, 02.12	- Bügel	01.49	- Flupp-Zapfen	01.41
- Kabelschalen	02.12	- Mörtel - Schienen	10.10-10.12	- Konen OPTI - U-Abstandhalter	01.41 01.45
- Muffen	02.05	- Stangen	01.49 07.17	- Verschlusszapfen	01.40
- Muffenstopfen	02.06	Mopex-Plus	01.36	- Wassernasenprofile	01.33
- Reduktionen	02.07	Muffen	03.22, 03.24	- Zapfen OPTI	01.41
- Rohre	02.03-02.05, 02.09, 03.19	Muffenstopfen	02.06	•	
- Schrumpfmuffen	02.09	Mörtel, Zement, Kalk und Putze	10.06-10.07, 10.09	3	
 Universal-Abzweiger Wellrohre 	02.13	N		SAKRET	
- Überschiebemuffen	02.04, 03.19 02.06	IN		- Bitumen-Dichtstoffe	10.14
Kalk und Putze	10.06-10.07, 10.09, 10.11-10.13	Nivelllierkeile Steinfix	09.05	- Grundier- und Mörtelharze	10.13
Kanadische Übergänge	09.04	Noppenbahnen	04.06	- Montagemörtel	10.10-10.12
Kanalisations		Normalmauermörtel	10.06-10.07	- Quarzsand	10.10
- Abzweiger PE	03.23-03.24	Normschächte mit Seitenanschlüssen	05.03	SAMVAZ	
- Abzweiger PP	03.07, 03.12, 03.16	Nägel	01.50	- Distanzhalter	01.42
•	, 03.11-03.12, 03.15-03.16, 03.23	P		- Schalungsbinder SCHACO Bodenabläufe	01.42 06.33-06.34
- Doppelmuffen	03.08, 03.17, 03.25			SCHACO Bodenabiaule SCHOFLI KOPF	00.33-00.34
	, 03.07, 03.11-03.12, 03.15-03.16	PCI	40.65	- Bändchengewebe	04.03
- Muffen	03.08, 03.11, 03.17, 03.24	- Ansetzmörtel	10.05 10.05	- Filtergewebe	04.04
- Muffendeckel - Reduktionen	03.08, 03.17 03.07, 03.12, 03.16, 03.24	- Bitumen-Beschichtungen - Mittelbettmörtel	10.05	- Trenn- und Filtervlies	04.04
	03.10, 03.14, 03.18, 03.20, 03.35	- Millemellmorlei - Pflastermörtel	10.05	SCHWENK	
- Rohrstopfen	03.08	- Reparaturmörtel	10.04	- Portland-Zement	10.09
- Schachtfutter	03.26	- Schnell-Zementmörtel	10.03	- Trass-Zement	10.09
- Überschiebemuffen	03.08, 03.11, 03.17, 03.24	- Schneller Reparaturmörtel	10.06	STRADA Dübelsysteme	01.31
Kappen für Betoneisen	01.36	- Vergussmörtel	10.04	Saint-Gobain	40.0
Keile	01.42	- Zement-Pflastermörtel	10.04	- Weber AG Beton	10.07 10.07
Keilverbinder für Erdungsb		- Zementmörtel	10.03	- Weber AG Feinbeton - Weber AG Normalmauermörtel	10.07
Klebe-Anker	01.35	PE-Thermomuffen	03.22	- Weber AG Trass-Zementmörtel	10.07
Kombi-, Aushebe- und Bed	9	PROFILSAGER	04.47	Sattelstücke	03.28
Kombiplatten Dywidag	01.43	- Armierungsdistanzhalter	01.47	Schacht	03.20
Kombistirnwände Konen	07.08, 07.11-07.14 01.41, 05.06	- Mauerkronenprofile - Randabschlussprofile	01.48 09.05		07, 06.10, 06.14-06.20
Kreuz- und Parallelverbind		- Rostbänder	01.47	, , , ,	06.22-06.25
mouz una rarantivervillu		PROFI Doppel-Drahtbinder	01.47	- Böden	05.03
Kreuzklemmen für Drähte	Danas. UL.10		01.06	- Deckel	06.07
Kreuzklemmen für Drähte Kunststoff		Pfahlbewehrungskörbe	บา.บท		
	01.47	Plassonrohre	03.39	- Futter	
Kunststoff	01.47 01.31				03.26 05.07-05.09 (Jung) 06.03

Schachtversetz- und Montagemörtel	10.06	Trapezleisten aus Holz	01.33
Schalungsbinder	01.42	Trass	40.00
Schlagdübel Schlaufenmatten	01.35	- Zement - Zementmörtel	10.09
Schnell-Zementmörtel	01.09 10.03		10.07 4.03-04.04
Schneller Reparaturmörtel	10.06	Trockenbeton 10.06-10.07, 1	
Schutz		U	
- Deckel für Fundamentrohre	02.13	U	
	6, 06.24	U-Abstandhalter aus PVC	01.45
- Profile für Armierungseisen - Rohre	01.36 02.17		1.20, 01.22
- Vliese	04.06	Umreifungsapparate	01.38
Schutzdeckel für Fundamentrohre	02.13	Unterlagsbodennetze	01.11
Schutzkappen für Betoneisen	01.36	V	
Schutzrohre PVC	02.17	Verbinder	09.06
Schweiss-Muffen Schweizer Stifte Flachkopfstifte	03.22 01.50	Vergussmörtel	10.04
Sickerrohre	01.50	Verpackungs-Apparate	01.38
- Hart-PE	03.18	Verschluss	
- PP 03.03-03.04, 03.10	0, 03.15	- Blasen	03.34
- gelocht SN16	03.10	- Zangen - Zapfen	01.38 01.40
Sinkkästen	07.24	Viehroste	09.04
Spannstäbe Dywidag Sparrennägel	01.43 01.50	Viertelstäbe aus Holz	01.33
Spezial-Tauchbögen	03.31	VonRoll	
Spiralbinder	08.05	- hydro Aushebeschlüssel	06.31
Spiralen	08.05	- hydro Aushebewerkzeuge - hydro Bodenabläufe 0	06.31 6.32-06.33
Spülstutzendeckel	03.32	- hydro Bodeneinläufe	0.32-00.33
Stabilitkalk Stahlwasserspulen	10.09 09.04	•	6.27-06.28
Standard	03.04		6.27-06.31
- Kupplungen	03.30	- hydro Strassenroste 0	6.27-06.30
- Pressringe	03.34	W	
Stapelboxen	09.06	M/FDFDTONIAN" (L. 7 . L. // III . L. D. (. 4)	0.00.40.07
Steckmuffen zu Wellenrohre Stegroste 07.05, 07.2	02.04		0.06-10.07 5.08-05.09
Steigbügel 07.03, 07.2	05.07	Warnbänder	02.15
Steinfix	09.05	Wasser-Nasenprofile	01.33
Steinhag		Weideroste	09.04
- Deckel	08.12	Wellstahlrohre	09.04
- Matten - Pfosten	08.12 08.12	Winkelprofile Winkelstücke zu Flachdachrinne	01.48 07.31
- Seitenmatten	08.12	William 2d Flacilidaciiiiiiic	07.31
Steinkorbnetze	08.04	Z	
Steinkörbe und Zubehör 08.04-08.05, 08.1		Zement, Kalk und Putze 10.04, 10.06-10	0.07, 10.09
Stifte (Nägel)	01.50 6. 07.28		0.04, 10.07
Stirnplatten 07.08, 07.11-07.13, 07.15, 07.1	,		5.04-05.06
Strassen	0 070	Zentrierstücke für Fundamentrohre Zugdrähte	02.13 08.05
- Roste 06.08-06.13, 06.18-06.20, 06.23		<u></u>	00.00
- Sammler	05.05	0	
Streng - plastic Kabelschutz-Endkappen	02.06	Ökofolien	01.50
- plastic Kabelschutz Rohre	02.03		
- plastic Kanalisation Abzweiger	03.16		
- plastic Kanalisation Bögen	03.15		
- plastic Kanalisation Doppelmuffen	03.17		
- plastic Kanalisation Muffendeckel - plastic Kanalisation Reduktionen	03.17 03.16		
- plastic Kanalisation Rohre	03.14		
- plastic Kanalisation Überschiebemuffen	03.17		
- plastic Sickerrohre	03.15		
	0-06.31		
Stützbügel 3-beinig Systaflex Kabelschutzbögen	01.18 02.12		
-	02.12		
TJEP			
- Akku-Bindemaschinen	01.38		
- Bindedrähte	01.38		
- Umreifungsapparate TOK-Ringe Dichtungen	01.38 03.26		
Tok-hinge Dichtungen Tauchbögen	00.20		
- Faserzement	03.31		
- Guss	03.31		
- HD-PE	03.31		
- PE URI - PP	03.31 03.31		
Thermomuffen	03.22		







STARCH

STARCH IST DIE
SCHWEIZER WERKZEUGMARKE.
DIE QUALITÄTSPRODUKTE
BESTECHEN DURCH OPTIMALE
FUNKTIONALITÄT UND
ERSTKLASSIGES DESIGN.
DAS SORTIMENT IST AUF DIE
SCHWEIZER BEDÜRFNISSE
ANGEPASST UND VON
PRAKTIKERN GETESTET UND
AUSGEWÄHLT.

- WERKSTATTWAGEN
- STECKSCHLÜSSELEINSÄTZE
- DREHMOMENTSCHLÜSSEL
- SCHRAUBENSCHLÜSSEL
- BITS UND ADAPTER
- SCHNEIDWERKZEUGE
- ZERSPANUNG
- UND VIELES MEHR

MEHR ERFAHREN SIE UNTER WWW.STARCH.CH



Betonstahl B500B

Vergütet, Fliessgrenze 500 N/mm² (Prüfwert), Zugfestigkeit 550 N/mm², Bruchdehnung 10 %, Schweissbarkeit nachgewiesen, übrige Eigenschaften nach Norm SIA 262, B450C auf Anfrage.

	-				-
Ø mm	Querschnitt cm²	a mm	D mm	Gewicht per m kg	ArtNr.
8	0.503	7.1	9	0.395	315594
10	0.785	8.8	11.2	0.617	315595
12	1.130	10.6	13.5	0.888	315596
14	1.510	12.4	15.9	1.210	315597
16	2.010	14.1	18	1.580	315598
18	2.540	15.9	20.3	2.000	315599
20	3.140	17.7	22.5	2.470	315600
22	3.800	19.4	24.8	2.980	315601
26	5.310	22.9	29.4	4.170	315602
30	7.070	26.4	34	5.550	315603
34	9.080	30	38.8	7.130	315604
40	12.570	35.2	45.6	9.870	315605
Preiszus	chläge				30 312000





Preiszuschläge

Schnittlistenzuschläge: Bedingt eine Betonliste oder Bestellung die Erstellung und Bearbeitung einer

3 Tonnen, so wird ein Kleinmengenzuschlag von CHF 30.- je Liste erhoben.

Positionszuschläge: Für jede Listenposition wird ein Zuschlag von CHF 5.80 erhoben.

Stahl S500C (B450C): Es wird ein Zuschlag von CHF 150.- per Tonne erhoben.

Biegezuschlag BGS: Es wird ein Zuschlag von CHF 150.- per Tonne erhoben.

Überlängen, Überbreiten: Für Positionen mit Baulängen über 14 m und∕oder Baubreiten über 2.50 m, kommt ein zusätzlicher Aufpreis von mindestens CHF 120.- per Tonne zur Verrechnung.

Figuren: Grundlage bildet die jeweils gültige Figurenliste SSHV. Für die in der Figurenliste nicht aufgeführten Biege-Formen oder Radien erfolgt die Berechnung nach Aufwand.

Toleranzen, Sonderanfertigungen: Gemäss SIA 262. Werden abweichende Toleranzen verlangt, sind diese speziell zu markieren. Die Verrechnung erfolgt nach Aufwand.



Ihr Service-Partner im Stahlgeschäft. Wir liefern die unterschiedlichsten Stahlprodukte in der von Ihnen gewünschten Qualität, Spezifikation und Form.

Kompetent, innovativ, zuverlässig.

SIPRO* STAHL SCHWEIZ Grindlenstrasse 5 | CH - 8954 Geroldswil siprostahl.ch



Betonstahl Betinox 1.4362

Warmgewalzter und teilweise kaltverformter korrosionsbeständiger Rundstahl, gerippt, mit hoher Festigkeit, für Anschlussarmierungen und Verankerungen, hergestellt aus CrNiMo-Edelstahl mit der Werkstoff-Nr. 1 4362

Ø	fy min.	fu min.	Gewicht per m	ArtNr.
mm			kg	
6	700	850	0.221	310041
8	700	850	0.392	310042
10	700	850	0.613	310043
12	700	850	0.882	310044
14	700	850	1.201	310045
16	650	750	1.568	310046
20	650	750	2.450	310047
25	600	700	3.892	310048
Auf Wunsch	weitere Werkstoff-	Nr. lieferbar		32 300110



Ancon

Betonstahl ANCON Ripinox 1.4462

Warmgewalzter und teilweise kaltverformter korrosionsbeständiger Rundstahl, gerippt, mit hoher Festigkeit, für Anschlussarmierungen und Verankerungen, hergestellt aus CrNiMo-Edelstahl mit der Werkstoff-Nr. 1 4462

VVEIKSTOIT-INI. 1.440Z							
Ø mm	fy min.	fu min.	Gewicht per m kg	ArtNr.			
6	650	800	0.221	301031			
8	650	800	0.392	301032			
10	650	800	0.613	301033			
12	650	800	0.882	301034			
14	650	750	1.201	301035			
16	550	750	1.568	301335			
20	550	750	2.450	301344			
25	500	700	3.892	301345			



Auf Wunsch weitere Werkstoff-Nr. lieferbar

32 300110

Pfahlbewehrungskörbe





Die Pfahlbewehrungskörbe werden auf unseren modernsten Produktionsanlagen mit Schweissrobotertechnik maschinell auf Kundenwunsch hergestellt und an ihren Bestimmungsort ausgeliefert.

Kurze interne Abläufe garantieren eine schnelle und flexible Auftragsabwicklung und damit beste Kundenzufriedenheit.

Unsere Anlagen fertigen Bewehrungskörbe von Ø 200 mm bis Ø 1500 mm. Wir produzieren Pfahlkörbe bis zu einer Länge von 20 m.

Die Bewehrungskörbe werden fertig verschweisst auf die Baustelle geliefert.



Wir bieten Lösungen für:

- Verdrängerpfähle
- Grossbohrpfähle
- Fundationspfähle
- Bohrpfahlwände
- Fundationen für Lärmschutzwände
- spezielle Kundenwünsche wie z.Bsp. Messrohre für Inklinometer oder Ultraschall







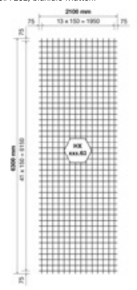
und Spezialmatten, Anschlussbewehrungen, Distanzkörbe, sowie CAD/BIM-Planungstools.

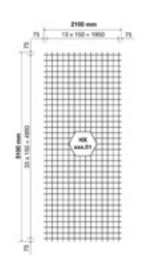
AUF UNS KÖNNEN SIE BAUEN.

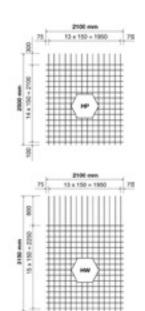
www.ruwa-ag.ch

Bewehrungsmatten topar-M/Wama 500

Betonstahl B500B mit hoher Duktilität, nach Norm SIA 262, biaxiale Matten.







Тур	Breite m	Länge m	Teilung längs mm	Teilung quer mm	längs Ø mm	quer Ø mm	Q-längs mm² / m	Q-quer mm² / m	Gewicht per Tafel kg	ArtNr.	CHF kg
HX 257.51	2.1	5.1	150	150	7	7	257	257	43.1	314997	1.96
HX 335.51	2.1	5.1	150	150	8	8	335	335	56.4	314999	1.92
HX 335.63	2.1	6.3	150	150	8	8	335	335	69.7	315000	1.92
HX 424.51	2.1	5.1	150	150	9	9	424	424	71.3	315001	1.93
HX 424.63	2.1	6.3	150	150	9	9	424	424	88.0	315002	1.93
HX 523.51	2.1	5.1	150	150	10	10	523	523	88.1	315003	1.94
HX 523.63	2.1	6.3	150	150	10	10	523	523	108.8	315004	1.94

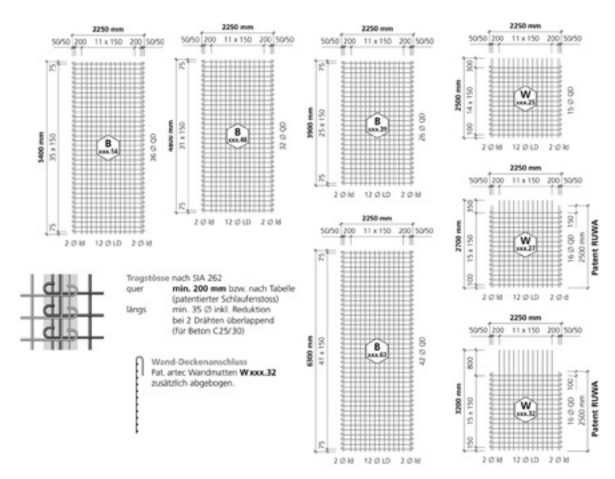
31 337101

Bewehrungs-/Schlaufenmatten artec 500

Betonstahl B500A, nach Norm SIA 262

■ artec°500

Lagermattenprogramm «artec 500» mit Schlaufe



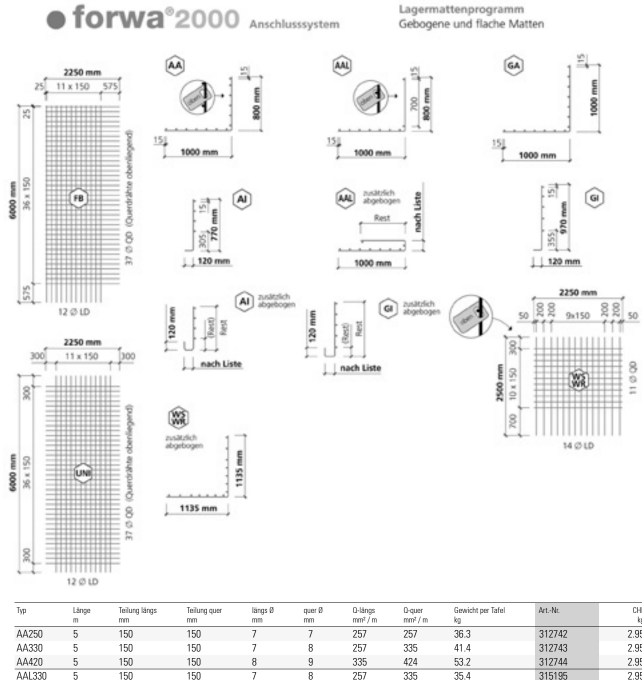
Тур	Breite m	Länge m	Teilung längs mm	Teilung quer mm	längs Ø mm	quer Ø mm	Q-längs mm² / m	Q-quer mm² / m	Gewicht per Tafel kg	ArtNr.	CHF kg
B 257.48	2.25	4.8	150	150	6	7	257	257	45.2	314977	1.96
B 257.54	2.25	5.4	150	150	6	7	257	257	50.8	314978	1.96
B 257.63	2.25	6.3	150	150	6	7	257	257	59.3	314979	1.96
B 335.39	2.25	3.9	150	150	6	8	335	335	46.9	314980	1.92
B 335.48	2.25	4.8	150	150	6	8	335	335	57.7	314981	1.92
B 335.54	2.25	5.4	150	150	6	8	335	335	64.9	314982	1.92
B 335.63	2.25	6.3	150	150	6	8	335	335	75.7	314983	1.92
B 424.48	2.25	4.8	150	150	6	9	424	424	71.9	314984	1.93
B 424.54	2.25	5.4	150	150	6	9	424	424	80.9	314985	1.93
B 424.63	2.25	6.3	150	150	6	9	424	424	94.4	314986	1.93
B 524.48	2.25	4.8	150	150	7	10	524	524	89.3	315206	1.94
B 524.54	2.25	5.4	150	150	7	10	524	524	100.5	315026	1.94
B 524.63	2.25	6.3	150	150	7	10	524	524	117.2	314987	1.94
B 754.63	2.25	6.3	150	150	8	12	754	754	168.9	315458	1.97
W 257.25	2.25	2.5	150	150	6	7	257	335	25.7	314991	1.97
W 335.25	2.25	2.5	150	150	6	8	335	424	32.3	314992	1.97
W 257.27	2.25	2.7	150	150	6	8	257	335	27.5	316002	1.97
W 335.27	2.25	2.7	150	150	6	9	335	424	34.5	316003	1.97
W 257.32	2.25	3.2	150	150	6	8	257	335	29.8	314993	1.97
W 335.32	2.25	3.2	150	150	6	8	335	424	37.4	314994	1.97
W 424.32	2.25	3.2	150	150	6	10	424	524	46.5	316221	1.97

Spezialmatten B500B auf Anfrage

31 337100

Anschlussbewehrungen FORWA 2000

Betonstahl B500A, nach Norm SIA 262



Тур	Länge m	Teilung längs mm	Teilung quer mm	längs Ø mm	quer Ø mm	Q-längs mm² / m	Q-quer mm² / m	Gewicht per Tafel kg	ArtNr.	CHF kg
AA250	5	150	150	7	7	257	257	36.3	312742	2.95
AA330	5	150	150	7	8	257	335	41.4	312743	2.95
AA420	5	150	150	8	9	335	424	53.2	312744	2.95
AAL330	5	150	150	7	8	257	335	35.4	315195	2.95
Al250	5	150	150	7	7	257	257	14.3	312745	2.95
Al330	5	150	150	8	8	335	335	18.7	312746	2.95
GA330	5	150	150	7	8	257	335	45.4	312747	2.95
GA420	5	150	150	8	9	335	424	58.3	312748	2.95
GA520	5	150	150	9	10	424	524	72.8	312749	2.95
GI330	5	150	150	8	8	335	335	23.1	312750	2.95
GI420	5	150	150	9	9	424	424	56.0	312751	2.95
WS250	2.5	150	150	7	7	257	257	18.6	312752	2.75
WS330	2.5	150	150	8	8	335	335	24.3	312753	2.75
UNI330	6	150	150	8	8	335	335	64.5	312755	2.75
UNI420	6	150	150	9	9	424	424	77.5	317303	2.75
WR420	2.5	150	150	7	9	257	424	23.9	312754	2.75

Unterlagsbodennetze

Armierungsgitter für den Unterlagsboden

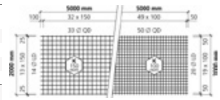
Oberfläche	Länge	Breite	Maschenweite	Drahtstärke	ArtNr.	CHF
Opernache	Lange	Diette	Maschenweite	Digitistate	AIL-INI.	
	m	m	mm	mm		m ²
verzinkt	1	2	50x50	2	312715	3.95
blank	1.2	2	75x75	2	312714	3.45
						31 335100



Bewehrungsmatten Typ K

Aus kaltverformten, profiliertem Stahldraht, Betonstahl B500A, geschweisst nach Norm SIA 262

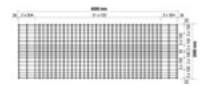
Тур	Breite m	Länge m	Teilung längs mm	Teilung quer mm	längs Ø mm	quer Ø mm	Gewicht per Tafel kg	ArtNr.	CHF kg
K 188	2	5	150	150	6	6	30.2	312568	1.92
K 196	2	5	100	100	5	5	30.8	312569	2.04
K 283	2	5	100	100	6	6	44.4	312570	1.93
K 335	2	5	150	150	8	8	53.7	312571	1.90
									21 220100



Bewehrungsmatten Static

Aus kaltverformten, profiliertem Stahldraht, Betonstahl B500A, geschweisst nach Norm SIA 262

Тур	Breite	Länge	Teilung längs	Teilung quer	längs Ø	quer (Ø Q-längs	Q-quer	Gewicht per Tafel	ArtNr.	CHF
	m	m	mm	mm	mm	mm	$\mathrm{mm^2}/\mathrm{m}$	$\mathrm{mm^2}/\mathrm{m}$	kg		kg
Z 248.5	2	5	150	150	6-4.5	7	248	257	34.3	312758	1.95
Z 248.6	2	6	150	150	6-4.5	7	248	257	41.7	312759	1.95
Z 348.5	2	5	150	150	7-5.5	8	348	335	46.3	312760	1.95
Z 348.6	2	6	150	150	7-5.5	8	348	335	56.4	312761	1.95
Z 442.5	2	5	150	150	8-6	9	442	424	58.6	312762	1.92
Z 442.6	2	6	150	150	8-6	9	442	424	71.3	312763	1.92
Z 558.5	2	5	150	150	8.5-7.5	10	558	524	73.2	312764	1.92
Z 558.6	2	6	150	150	8.5-7.5	10	558	524	89.1	312765	1.92
Mattenb	earbei	tung u	nd Zus	chläge							31 336100



Schneiden pro Schnitt CHF 0.25/kg
Schrägschnitt pro kg und Schnitt CHF 0.50/kg

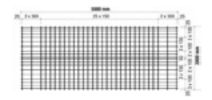
Biegen Matten > 10 kg pro Biegekante
Matten < 10 kg pro Biegekante
Radiusbiegen auf Anfrage

Matten < 10 kg pro Biegekante
Radiusbiegen auf Anfrage

Positionszuschlag pro Listenposition CHF 5.80/Stk

Kleinmengenzuschlag pro Liste für Listen unter 3 t CHF 30.00/Stk

pro Kranzug



Kranablad

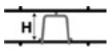
CHF 22.00/Stk



Distanzkörbe ohne Kunststoff-Fuss

Ab Höhe 520 mm = Spezialanfertigung / Preisangaben sind ab 1 m

Höhe mm	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF m
60	2.5	0.356	312684	13.47
70	2.5	0.524	312614	7.74
80	2.5	0.539	312615	7.74
90	2.5	0.554	312616	7.74
100	2.5	0.568	312617	7.74
110	2.5	0.583	312618	8.38
120	2.5	0.598	312619	8.38
130	2.5	0.613	312620	8.38
140	2.5	0.628	312621	8.38
150	2.5	0.643	312622	8.38
160	2.5	0.658	312623	9.18
170	2.5	0.673	312624	9.18
180	2.5	0.688	312625	9.18
190	2.5	0.703	312626	9.18
200	2.5	0.718	312627	9.18
220	2.5	1.048	312628	13.58
240	2.5	1.096	312629	13.58
260	2.5	1.145	312630	13.58
280	2.5	1.193	312631	13.58
300	2.5	1.241	312632	13.58
320	2.5	1.450	312633	17.98
340	2.5	1.498	312634	17.38
360	2.5	1.546	312635	17.38
380	2.5	1.595	312636	17.38
400	2.5	1.691	312637	17.98
420	2.5	1.691	312638	39.46
440	2.5	1.740	312639	39.46
460	2.5	1.788	312640	39.46
480	2.5	1.836	312641	39.46
500	2.5	1.884	312642	39.46

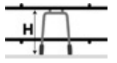


39.46 32 333100

Distanzkörbe mit Kunststoff-Fuss

Ab Höhe 520 mm = Spezialanfertigung / Preisangaben sind ab 1 m

Höhe	Länge	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
mm	m	kg	010001	10.47
60	2.5	0.356	312691	13.47
70	2.5	0.524	312648	7.74
80	2.5	0.539	312649	7.74
90	2.5	0.554	312650	7.74
100	2.5	0.568	312651	7.74
110	2.5	0.583	312652	8.38
120	2.5	0.598	312653	8.38
130	2.5	0.613	312654	8.38
140	2.5	0.628	312655	8.38
150	2.5	0.643	312656	8.38
160	2.5	0.658	312657	9.18
170	2.5	0.673	312658	9.18
180	2.5	0.688	312659	9.18
190	2.5	0.703	312660	9.18
200	2.5	0.718	312661	9.18
220	2.5	1.048	312662	13.58
240	2.5	1.096	312663	13.58
260	2.5	1.145	312664	13.58
280	2.5	1.193	312665	13.58
300	2.5	1.241	312666	13.58
320	2.5	1.450	312667	17.98
340	2.5	1.498	312668	17.98
360	2.5	1.546	312669	17.98
380	2.5	1.595	312670	17.98
400	2.5	1.691	312671	17.98
420	2.5	1.691	312672	39.46
440	2.5	1.740	312673	39.46
460	2.5	1.788	312674	39.46
480	2.5	1.836	312675	39.46
500	2.5	1.884	312676	39.46
				32 333101



Druckverteiler

Kunststoff

Fuss Ø mm	Auflagefläche cm²	<i>⊟</i> Stück	ArtNr.	CHF Stück
56	25	250	312058	0.50
				32 317110



Anschlusskörbe FIRIPA vorfabriziert

Stahl B500B, mit Endhaken versehen, SIA 262 und SUVA-Konform

mm mm mm mm kg mm 90 N 140-180 700 200 8 3.5 312059 15.30 130 N 180-220 700 200 8 3.6 312060 15.30 150 N 200-240 700 200 8 3.7 317296 15.30 180 N 230-270 700 200 8 3.7 312061 15.30 110 C 160-220 700 150 8 4.6 312178 19.60 170 C 220-260 700 150 8 4.7 312179 19.60 110 M 160-200 850 200 10 6.1 312062 28.40 140 M 190-230 850 200 10 6.2 312063 28.40 190 M 240-280 850 200 10 6.3 317297 28.40 110 V 160-200 850 150 10 8.0								
90 N 140-180 700 200 8 3.5 312059 15.30 130 N 180-220 700 200 8 3.6 312060 15.30 150 N 200-240 700 200 8 3.7 317296 15.30 180 N 230-270 700 200 8 3.7 312061 15.30 110 C 160-220 700 150 8 4.6 312178 19.60 170 C 220-260 700 150 8 4.7 312179 19.60 110 M 160-200 850 200 10 6.1 312062 28.40 140 M 190-230 850 200 10 6.2 312063 28.40 170 M 190-230 850 200 10 6.3 317297 28.40 190 M 240-280 850 200 10 6.4 312064 28.40 140 V 190-230 850	Гур				-		ArtNr.	CHF m
150 N 200-240 700 200 8 3.7 317296 15.30 180 N 230-270 700 200 8 3.7 312061 15.30 110 C 160-220 700 150 8 4.6 312178 19.60 170 C 220-260 700 150 8 4.7 312179 19.60 110 M 160-200 850 200 10 6.1 312062 28.40 140 M 190-230 850 200 10 6.2 312063 28.40 170 M 190-230 850 200 10 6.3 317297 28.40 190 M 240-280 850 200 10 6.4 312064 28.40 110 V 160-200 850 150 10 8.0 312065 34.80 140 V 190-230 850 150 10 8.1 312066 34.80 190 V 240-280 850	90 N						312059	15.30
180 N 230-270 700 200 8 3.7 312061 15.30 110 C 160-220 700 150 8 4.6 312178 19.60 170 C 220-260 700 150 8 4.7 312179 19.60 110 M 160-200 850 200 10 6.1 312062 28.40 140 M 190-230 850 200 10 6.2 312063 28.40 170 M 190-230 850 200 10 6.3 317297 28.40 190 M 240-280 850 200 10 6.4 312064 28.40 110 V 160-200 850 150 10 8.0 312065 34.80 140 V 190-230 850 150 10 8.1 312066 34.80 190 V 240-280 850 150 10 8.3 312067 34.80 190 S 240-280 950 150 12 13.0 312068 51.50 240 S 290-3	130 N	180-220	700	200	8	3.6	312060	15.30
110 C 160-220 700 150 8 4.6 312178 19.60 170 C 220-260 700 150 8 4.7 312179 19.60 110 M 160-200 850 200 10 6.1 312062 28.40 140 M 190-230 850 200 10 6.2 312063 28.40 170 M 190-230 850 200 10 6.3 317297 28.40 190 M 240-280 850 200 10 6.4 312064 28.40 110 V 160-200 850 150 10 8.0 312065 34.80 140 V 190-230 850 150 10 8.1 312066 34.80 190 V 240-280 850 150 10 8.3 312067 34.80 190 S 240-280 950 150 12 13.0 312068 51.50 240 S 290-330 950 150 12 13.3 312069 51.50	150 N	200-240	700	200	8	3.7	317296	15.30
170 C 220-260 700 150 8 4.7 312179 19.60 110 M 160-200 850 200 10 6.1 312062 28.40 140 M 190-230 850 200 10 6.2 312063 28.40 170 M 190-230 850 200 10 6.3 317297 28.40 190 M 240-280 850 200 10 6.4 312064 28.40 110 V 160-200 850 150 10 8.0 312065 34.80 140 V 190-230 850 150 10 8.1 312066 34.80 190 V 240-280 850 150 10 8.3 312067 34.80 190 S 240-280 950 150 12 13.0 312068 51.50 240 S 290-330 950 150 12 13.3 312069 51.50	180 N	230-270	700	200	8	3.7	312061	15.30
110 M 160-200 850 200 10 6.1 312062 28.40 140 M 190-230 850 200 10 6.2 312063 28.40 170 M 190-230 850 200 10 6.3 317297 28.40 190 M 240-280 850 200 10 6.4 312064 28.40 110 V 160-200 850 150 10 8.0 312065 34.80 140 V 190-230 850 150 10 8.1 312066 34.80 190 V 240-280 850 150 10 8.3 312067 34.80 190 S 240-280 950 150 12 13.0 312068 51.50 240 S 290-330 950 150 12 13.3 312069 51.50	110 C	160-220	700	150	8	4.6	312178	19.60
140 M 190-230 850 200 10 6.2 312063 28.40 170 M 190-230 850 200 10 6.3 317297 28.40 190 M 240-280 850 200 10 6.4 312064 28.40 110 V 160-200 850 150 10 8.0 312065 34.80 140 V 190-230 850 150 10 8.1 312066 34.80 190 V 240-280 850 150 10 8.3 312067 34.80 190 S 240-280 950 150 12 13.0 312068 51.50 240 S 290-330 950 150 12 13.3 312069 51.50	170 C	220-260	700	150	8	4.7	312179	19.60
170 M 190-230 850 200 10 6.3 317297 28.40 190 M 240-280 850 200 10 6.4 312064 28.40 110 V 160-200 850 150 10 8.0 312065 34.80 140 V 190-230 850 150 10 8.1 312066 34.80 190 V 240-280 850 150 10 8.3 312067 34.80 190 S 240-280 950 150 12 13.0 312068 51.50 240 S 290-330 950 150 12 13.3 312069 51.50	110 M	160-200	850	200	10	6.1	312062	28.40
190 M 240-280 850 200 10 6.4 312064 28.40 110 V 160-200 850 150 10 8.0 312065 34.80 140 V 190-230 850 150 10 8.1 312066 34.80 190 V 240-280 850 150 10 8.3 312067 34.80 190 S 240-280 950 150 12 13.0 312068 51.50 240 S 290-330 950 150 12 13.3 312069 51.50	140 M	190-230	850	200	10	6.2	312063	28.40
110 V 160-200 850 150 10 8.0 312065 34.80 140 V 190-230 850 150 10 8.1 312066 34.80 190 V 240-280 850 150 10 8.3 312067 34.80 190 S 240-280 950 150 12 13.0 312068 51.50 240 S 290-330 950 150 12 13.3 312069 51.50	170 M	190-230	850	200	10	6.3	317297	28.40
140 V 190-230 850 150 10 8.1 312066 34.80 190 V 240-280 850 150 10 8.3 312067 34.80 190 S 240-280 950 150 12 13.0 312068 51.50 240 S 290-330 950 150 12 13.3 312069 51.50	190 M	240-280	850	200	10	6.4	312064	28.40
190 V 240-280 850 150 10 8.3 312067 34.80 190 S 240-280 950 150 12 13.0 312068 51.50 240 S 290-330 950 150 12 13.3 312069 51.50	110 V	160-200	850	150	10	8.0	312065	34.80
190 S 240-280 950 150 12 13.0 312068 51.50 240 S 290-330 950 150 12 13.3 312069 51.50	140 V	190-230	850	150	10	8.1	312066	34.80
240 S 290-330 950 150 12 13.3 312069 51.50	190 V	240-280	850	150	10	8.3	312067	34.80
	190 S	240-280	950	150	12	13.0	312068	51.50
32 318100	240 S	290-330	950	150	12	13.3	312069	51.50
								32 318100





FISCHER RISTA AG - UNSER PRODUKTSORTIMENT









Erdbeben-Bügelsystem



Anschlusskörbe







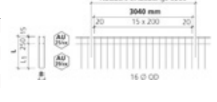


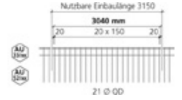
Fischer Rista AG - Ihr Partner für intelligente Bewehrungssysteme. FIDECA* | FISEISMA* | FIRIPA* | FIRISTA* | FIRIKA* | FIROLA* | FIRISA* | FIRIDO*

Anschlusskörbe FORWA AU

Nach SIA 262

Тур	längs Ø mm	U-Bügel Ø mm	Teilung mm	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Gewicht per m kg	Bund Stück	ArtNr.	CHF m
AU 25/09	4 Ø 6	8	200	90	690	3.04	3.86	20	316004	15.35
AU 25/12	4 Ø 6	8	200	120	700	3.04	3.96	20	316005	15.35
AU 25/17	4 Ø 6	8	200	170	700	3.04	4.07	20	316006	15.35
AU 33/11	4Ø6	8	150	110	705	3.04	4.93	20	315647	19.40
AU 33/17	4Ø6	8	150	170	700	3.04	6.83	20	315648	19.40
AU 39/11	4Ø6	10	200	110	855	3.04	6.67	20	315649	27.75
AU 39/14	4Ø6	10	200	140	865	3.04	6.83	20	316222	27.75
AU 39/17	4Ø6	10	200	170	850	3.04	6.83	20	315650	27.75
AU 52/11	4Ø6	10	150	110	855	3.04	8.47	20	315651	34.60
AU 52/14	4Ø6	10	150	140	865	3.04	8.69	20	316223	34.60
AU 52/17	4Ø6	10	150	170	850	3.04	8.69	20	315652	34.60
										31 335102



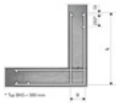


Anschlusskörbe Büko

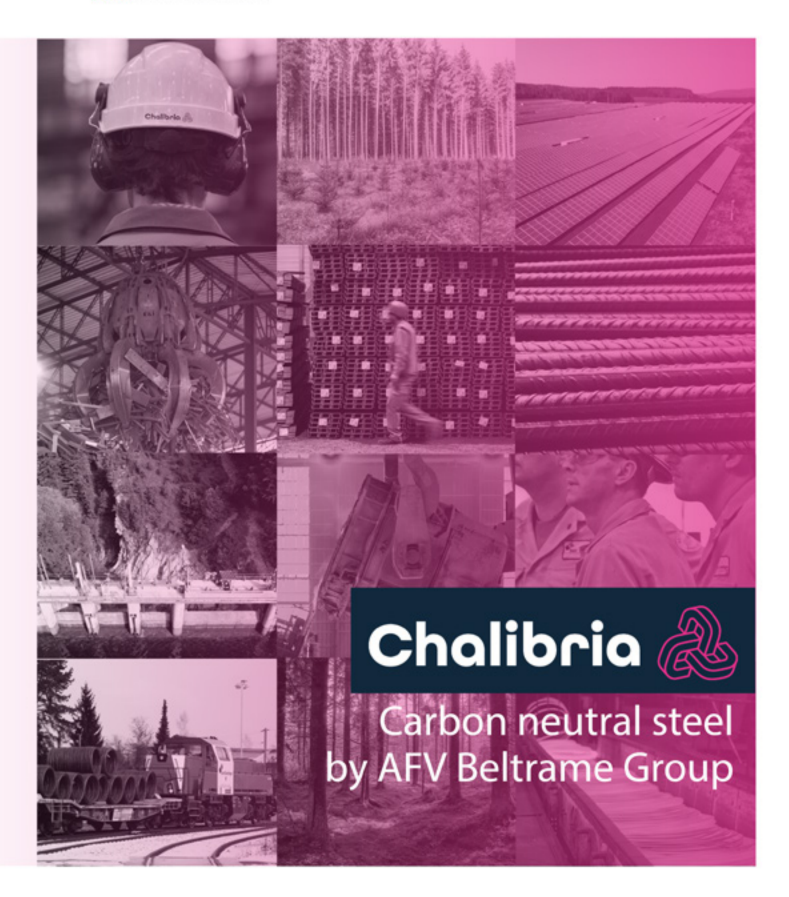
Stahlqualität B500B

Тур	Bügel-Ø	Bügel- abstand	Quer- schnitt A	Bügel- breite	Schen- kellänge	Korb- länge	Gewicht per Stück	ArtNr.	CHF
	mm	mm	mm² / m	mm	mm	m	kg		m
BKN 251.90	8	200	251	90	700	3	10.649	317618	15.30
BKN 251.130	8	200	251	130	700	3	10.885	317619	15.30
BKN 251.150	8	200	251	150	700	3	11.004	317620	15.30
BKN 251.180	8	200	251	180	700	3	11.182	317621	15.30
BKD 335.110	8	150	335	110	700	3	13.690	317622	19.35
BKD 335.140	8	150	335	140	700	3	13.927	317623	19.35
BKD 335.170	8	150	335	170	700	3	14.164	317624	27.75
BKM 393.110	10	200	393	110	850	3	18.379	317625	27.75
BKM 393.140	10	200	393	140	850	3	18.657	317626	27.75
BKM 393.170	10	200	393	170	850	3	18.935	317627	27.75
BKM 393.190	10	200	393	190	850	3	19.120	317628	27.75
BKV 523.110	10	150	523	110	850	3	23.840	317629	34.60
BKV 523.140	10	150	523	140	850	3	24.210	317630	34.60
BKV 523.190	10	150	523	190	850	3	24.827	317631	34.60
BKS 754.190	12	150	754	190	950	3	38.771	317632	51.85
BKS 754.240	12	150	754	240	950	3	39.659	317633	51.85
									32 318102









Stützbügel 3-beinig

	,	-9	
Höhe mm	Stück	ArtNr.	CHF Stück
70	10	311963	2.85
80	10	311964	2.85
90	10	311965	2.85
100	10	311966	2.85
110	10	311967	3.25
120	10	311968	3.25
130	10	311969	3.25
140	10	311970	3.25
150	10	311971	3.25
160	10	311972	3.90
170	10	311973	3.90
180	10	311974	3.90
190	10	311975	3.90
200	10	311976	3.90
210	10	311977	4.25
220	10	311978	4.25
230	10	311979	4.25
240	10	311980	4.25
250	10	311981	4.25
260	10	311982	4.65
270	10	311983	4.65
280	10	311984	4.65
			32 317100

Höhe mm	Stück	ArtNr.	CHF Stück
290	10	311985	4.65
300	10	311986	4.65
310	10	311987	6.00
320	10	311988	6.00
330	10	311989	6.00
340	10	311990	6.00
350	10	311991	6.00
360	10	311992	7.40
370	10	311993	7.40
380	10	311994	7.40
390	10	311995	7.40
400	10	311996	7.40
410	10	311997	9.40
420	10	311998	9.40
430	10	311999	9.40
440	10	312000	9.40
450	10	312001	9.40
460	10	312002	11.30
470	10	312003	11.30
480	10	312004	11.30
490	10	312005	11.30
500	10	312006	11.30

Stützbügel 3-beinig Spezialhöhen (mit Spangen verstärkt)

		ingen verstarkt/	au F				0115
Höhe mm	Stück	ArtNr.	CHF Stück	Höhe mm	Stück	ArtNr.	CHF Stück
510	10	312007	14.10	760	10	312032	24.15
520	10	312008	14.10	770	10	312033	24.15
530	10	312009	14.10	780	10	312034	24.15
540	10	312010	14.10	790	10	312035	24.15
550	10	312011	14.10	800	10	312036	24.15
560	10	312012	16.30	810	10	312037	26.50
570	10	312013	16.30	820	10	312038	26.50
580	10	312014	16.30	830	10	312039	26.50
590	10	312015	16.30	840	10	312040	26.50
600	10	312016	16.30	850	10	312041	26.50
610	10	312017	16.80	860	10	312042	28.50
620	10	312018	16.80	870	10	312043	28.50
630	10	312019	16.80	880	10	312044	28.50
640	10	312020	16.80	890	10	312045	28.50
650	10	312021	16.80	900	10	312046	28.50
660	10	312022	20.30	910	10	312047	30.80
670	10	312023	20.30	920	10	312048	30.80
680	10	312024	20.30	930	10	312049	30.80
690	10	312025	20.30	940	10	312050	30.80
700	10	312026	20.30	950	10	312051	30.80
710	10	312027	22.40	960	10	312052	41.20
720	10	312028	22.40	970	10	312053	41.20
730	10	312029	22.40	980	10	312054	41.20
740	10	312030	22.40	990	10	312055	41.20
750	10	312031	22.40	1000	10	312056	41.20
Werden nu	ur auf Beste	llung angefertigt					32 317100

Werden nur auf Bestellung angefertigt





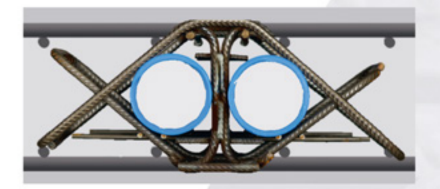
für starke Verbindungen

BASYTUBE

Schubverstärkung für Rohreinlagen in Betondecken



 bekannt sicheres und duktiles Tragverhalten neue technische Dokumentation BASYTUBE

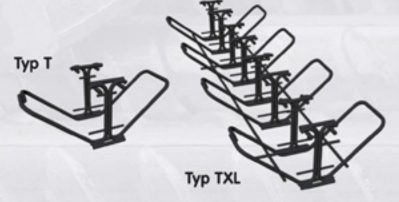


 Gewährleistung Zug und Druckzone durch kontrollierte Lagesicherung der Rohre



umfangreich geprüft, SIA 262 konform

 Einzel-und Mehrfachelemente bis 2.4 m¹ Nutzlänge/Element





Bewehrungsanschlüsse HBT-12

Verzinktes Stahlblech mit Betonstahl, Rückbiegeanschluss zweilagig mit Bügel, zweischnittig, Verankerungslängen Ibd gem. SIA 262

Тур	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF
80-8-15	0.85	3.60	312461	69.75
80-8-20*	0.85	2.91	312542	65.95
S120-8-15*	0.85	4.23	312462	71.15
S120-8-20*	0.85	3.51	312543	73.00
S120-10-15	0.85	6.62	312463	75.90
S120-10-20*	0.85	5.31	312544	76.00
120-8-15*	0.85	4.38	312545	73.60
120-8-20*	0.85	3.62	312546	70.65
120-10-15	0.85	6.86	312464	80.40
120-12-15X*	0.85	9.27	312717	123.25
120-12-15Y*	0.85	9.84	312718	146.55
120-12-15T*	0.85	10.40	312719	150.40
150-8-15*	0.85	4.65	312466	74.25
150-8-20*	0.85	3.87	312549	74.23
S150-10-15	0.85	6.93	316501	87.10
150-10-15	0.85	7.17	312467	83.50
150-10-15 150-10-15Y	0.85	7.17	312720	110.75
			312720	
150-10-15Z 150-10-20	0.85	7.96	312468	114.60
	0.85	5.77		77.55
150-12-15X	0.85	10.77	312469	103.20
150-12-15Y	0.85	11.34	312722	141.85
150-12-15Z	0.85	11.90	312723	149.15
150-14-15X*	0.85	13.18	312769	258.15
150-14-15Z*	0.85	14.73	312771	284.75
190-8-15*	0.85	5.03	312553	86.85
190-8-20*	0.85	4.23	312554	85.15
190-10-15	0.85	7.60	312470	93.15
190-10-15Y	0.85	7.99	312724	122.90
190-10-15Z	0.85	8.39	312725	126.60
190-10-20	0.85	6.16	312555	88.10
190-12-15X	0.85	11.26	312471	119.35
190-12-15Y	0.85	11.83	312726	151.30
190-12-15Z	0.85	12.39	312727	159.70
190-14-15X*	0.85	13.74	312773	275.50
190-14-15Z	0.85	15.29	312775	302.05
220-8-15*	0.85	5.39	312559	93.65
220-8-20*	0.85	4.58	312560	92.05
220-10-15	0.85	8.02	312472	99.55
220-10-15Y	0.85	8.41	312728	128.55
220-10-15Z	0.85	8.81	312729	132.70
220-10-20*	0.85	6.54	312561	97.80
220-12-15X	0.85	11.74	312730	126.15
220-12-15Y	0.85	12.30	312731	155.75
220-12-15Z	0.85	12.87	312732	161.65
220-14-15X*	0.85	14.29	312777	290.55
220-14-15Z*	0.85	15.84	312779	317.15
80-8-15	1.25	3.60	312445	64.25
80-8-20*	1.25	2.91	312486	59.95
S120-8-15*	1.25	4.23	312446	65.30
S120-8-20*	1.25	3.51	312487	68.35
S120-10-15	1.25	6.62	312447	78.55
S120-10-20*	1.25	5.31	312488	77.75
120-8-15*	1.25	4.38	312489	66.25
120-8-20*	1.25	3.62	312490	64.15
120-10-15	1.25	6.86	312448	80.95
120-12-15X*	1.25	9.27	312495	129.65
120-12-15Y*	1.25	9.84	312496	131.80
120-12-15Z*	1.25	10.40	312497	134.55
150-8-15*	1.25	4.65	312450	68.60
150-8-20*	1.25	3.87	312498	70.35
S150-10-15	1.25	6.93	316500	86.25
150-10-15	1.25	7.17	312451	82.60
150-10-15Y	1.25	7.56	312500	99.40
150-10-15Z	1.25	7.96	312501	102.50
.00 10 102	1.20	7.00	012001	102.00



Fortsetzung Bewehrungsanschlüsse HBT-12

Тур	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF
150-10-20	1.25	5.77	312452	77.35
150-12-15X	1.25	10.77	312502	112.85
150-12-15Y	1.25	11.34	312503	127.00
150-12-15Z	1.25	11.90	312504	133.10
150-14-15X*	1.25	13.18	312770	237.80
150-14-15Z*	1.25	14.73	312772	261.25
190-8-15*	1.25	5.03	312508	79.45
190-8-20*	1.25	4.23	312509	80.85
190-10-15	1.25	7.60	312454	91.95
190-10-15Y	1.25	7.99	312511	109.25
190-10-15Z	1.25	8.39	312512	112.35
190-10-20	1.25	6.16	312513	83.15
190-12-15X	1.25	11.26	312514	121.35
190-12-15Y	1.25	11.83	312515	135.65
190-12-15Z	1.25	12.39	312516	143.05
190-14-15X*	1.25	13.74	312774	254.00
190-14-15Z	1.25	15.29	312776	277.55
220-8-15*	1.25	5.39	312520	85.80
220-8-20*	1.25	4.58	312521	84.40
220-10-15	1.25	8.02	312456	98.90
220-10-15Y	1.25	8.41	312523	114.40
220-10-15Z	1.25	6.54	312524	117.95
220-10-20*	1.25	6.54	312525	96.80
220-12-15X	1.25	11.74	312526	124.65
220-12-15Y	1.25	12.30	312527	139.30
220-12-15Z	1.25	12.87	312528	144.25
220-14-15X*	1.25	14.29	312778	268.20
220-14-15Z*	1.25	15.84	312780	291.70

* nicht ab Lager lieferbar

32 324101

Bewehrungsanschlüsse HBT-13

Verzinktes Stahlblech mit Betonstahl, Rückbiegeanschluss zweilagig mit Bügel, zweischnittig, Verankerungslängen Ibd gem. SIA 262

T		Carricht was m	Aut Nu	CLIE
Тур	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF m
210-8-20	0.85	4.49	312733	141.00
210-10-15	0.85	7.10	312734	138.80
210-12-15X	0.85	11.58	312735	149.40
250-10-15*	0.85	8.05	312781	172.15
250-12-15X	0.85	11.80	312768	211.00
250-14-15X*	0.85	15.33	312783	310.40
280-8-15*	0.85	5.47	312562	115.30
280-8-20*	0.85	4.63	312563	108.45
280-10-15	0.85	8.17	312474	118.80
280-10-15Y	0.85	8.56	312736	146.40
280-10-15Z	0.85	8.96	312737	151.30
280-10-20	0.85	6.05	312564	106.35
280-12-15X	0.85	11.97	312475	144.00
280-12-15Y	0.85	12.54	312738	172.05
280-12-15Z	0.85	13.11	312739	177.80
280-14-15X*	0.85	15.56	312785	314.50
280-14-15Z*	0.85	17.11	312787	341.05
K120-10-20	0.85	4.12	312465	74.45
K150-10-15	0.85	5.19	312550	99.35
K150-10-13	0.85	4.58	312551	84.50
K190-10-20*	0.85	5.23	312789	111.20
K2150-10-20	0.85	5.56	312552	126.60
K2190-10-20	0.85	6.12	312556	151.80
K2190-10-20Y K2190-10-20Z*	0.85	6.41	312557 312558	150.95
	0.85	6.71		156.35
55-8-15*	0.85	2.46	312538	61.45
55-8-20*	0.85	2.05	312539	58.20
55-10-15*	0.85	3.39	312540	56.85
85-10-15	0.85	4.00	312460	63.45
85-10-15Y	0.85	4.20	312740	77.45
85-10-15Z	0.85	4.40	312741	79.65
85-12-15X	0.85	5.99	312541	74.35
85-12-15Y	0.85	6.27	312766	91.65
85-12-15Z	0.85	6.56	312767	94.20
85-14-15X*	0.85	7.93	312791	159.75
85-14-15Z*	0.85	8.71	312793	173.05
210-8-20	1.25	4.49	317427	135.45
210-10-15	1.25	7.10	317428	127.95
210-12-15X	1.25	11.58	317429	135.40
250-10-15*	1.25	8.05	312782	160.80
250-12-15X	1.25	11.80	317487	196.45
250-14-15X*	1.25	15.33	312784	287.80
280-8-15*	1.25	5.47	312529	102.55
280-8-20*	1.25	4.63	312530	94.95
280-10-15	1.25	8.17	312458	117.05
280-10-15Y	1.25	8.56	312532	131.90
280-10-15Z	1.25	8.96	312533	135.95
280-10-20	1.25	6.05	312534	96.90
280-12-15X	1.25	11.97	312535	138.05
280-12-15Y	1.25	12.54	312536	155.15
280-12-15Z	1.25	13.11	312537	159.95
280-14-15X*	1.25	15.56	312786	291.35
280-14-15Z*	1.25	17.11	312788	314.85
K120-10-20	1.25	4.12	312449	70.30
K150-10-15	1.25	5.19	312505	89.65
K150-10-20	1.25	4.58	312506	79.65
K190-10-20*	1.25	5.23	312790	99.10
K2150-10-20	1.25	5.56	312507	116.15
K2190-10-20	1.25	6.12	312517	136.55
K2190-10-20Y	1.25	6.41	312518	136.65
K2190-10-20Z*	1.25	6.71	312519	142.80
55-8-15*	1.25	2.46	312476	53.45
55-8-20*	1.25	2.05	312477	49.75
55-10-15*	1.25	3.39	312477	53.70
00-10-10	1.20	J.JJ	3124/0	33.70



Fortsetzung Bewehrungsanschlüsse HBT-13

Тур	Länge	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
	m	kg		m
85-10-15	1.25	4.00	312444	60.30
85-10-15Y	1.25	4.20	312480	70.00
85-10-15Z	1.25	4.40	312481	71.95
85-12-15X	1.25	5.99	312483	74.35
85-12-15Y	1.25	6.27	312484	83.20
85-12-15Z	1.25	6.56	312485	85.25
85-14-15X*	1.25	7.93	312792	148.10
85-14-15Z*	1.25	8.71	312794	159.90
* nicht ah Lager lieferh	ar			32 324101

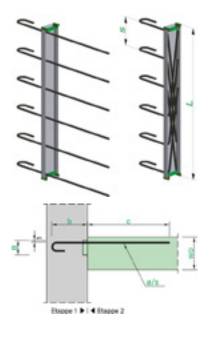
^{*} nicht ab Lager lieferbar

Bewehrungsanschlüsse ebea Typ C Standard

Verzinktes Stahlblech mit Betonstahl, hochwertigen, vielseitigen und baustellengerechten Rückbiegeanschluss. Der entscheidende Vorteil auf der Baustelle steckt in den einfachen weiteren Arbeitsschritten nach dem Ausschalen, dank der einfach entfernbaren PVC-Abdeckung. Die Biegeradien, die Überdeckungen und die Verankerungslängen der Elemente entsprechen der gültigen SIA-Norm. Die Tragfähigkeitswerte betreffend ist das DBV-Merkblatt «Rückbiegen von Betonstahl und Anforderungen an Verwahrkästen nach Eurocode 2» (2011) massgebend.

Typ C: einschittiger Hakentyp

ebea Pos. Nr		Stab s	WD cm	Profilbreite	а	Breite Teil- mass b	С	Х	Länge	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
	mm	cm		cm	cm	cm	cm	cm	m	kg		m
2	10	15	variabel	9		15	50		0.80	3.9	301053	49.00
2	10	15	variabel	9		15	50		1.25	3.9	301038	39.00
41	10	15	variabel	9		20	50		1.25	4.1	301039	42.00
42	10	15	variabel	9		25	50		1.25	4.3	301085	43.00
5	12	15	variabel	11		15	60		0.80	6.0	301086	60.00
5	12	15	variabel	11		15	60		1.25	6.0	301040	53.00
43	12	15	variabel	11		20	60		1.25	6.3	301054	56.00
44	12	15	variabel	11		25	60		1.25	6.6	301055	58.00
												32 324103



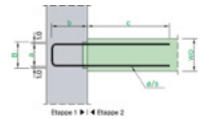
Bewehrungsanschlüsse ebea Typ A Standard

Verzinktes Stahlblech mit Betonstahl, hochwertigen, vielseitigen und baustellengerechten Rückbiegeanschluss. Der entscheidende Vorteil auf der Baustelle steckt in den einfachen weiteren Arbeitsschritten nach dem Ausschalen, dank der einfach entfernbaren PVC-Abdeckung. Die Biegeradien, die Überdeckungen und die Verankerungslängen der Elemente entsprechen der gültigen SIA-Norm. Die Tragfähigkeitswerte betreffend ist das DBV-Merkblatt «Rückbiegen von Betonstahl und Anforderungen an Verwahrkästen nach Eurocode 2» (2011) massgebend.

Typ A: zweischnittiger Bügeltyp

ebea Pos. Nr	Stab Ø mm	Stab s cm	WD Prof	ilbreite a Breite Teilmass b cm cm	c x Länge Gewicht per m cm cm m kg	ArtNr.	CHF m
6	8	15	12 9	7 12	40 0.80 3.7	301366	52.00
6	8	15	12 9	7 12	40 1.25 3.7	301056	44.00
8	10	15	15 11	912	50 0.80 6.3	301368	58.00
8	10	15	15 11	912	50 1.25 6.3	301057	49.00
9	10	15	15 11	915	50 0.80 6.6	301058	60.00
9	10	15	15 11	915	50 1.25 6.6	301367	52.00
13	10	20	18-20 14	12 15	50 0.80 5.4	301046	60.00
13	10	20	18-20 14	12 15	50 1.25 5.4	301045	47.00
12	10	15	18-20 14	12 15	50 0.80 6.8	301047	66.00
12	10	15	18-20 14	12 15	50 1.25 6.8	301041	50.00
15	10	15	18-20 14	12 20	50 1.25 7.2	301042	61.00
16	10	15	18-20 14	12 25	50 1.25 7.6	301048	65.00
17	12	15	18-20 14	12 15	55 0.80 9.9	301049	77.00
17	12	15	18-20 14	12 15	55 1.25 9.9	301050	59.00
71	12	15	18-20 14	12 20	55 1.25 10.5	311527	87.00
72	12	15	18-20 14	12 25	55 1.25 11.0	311528	92.00
70	10	15	20-25 16	14 15	50 0.80 7.0	309044	70.00
70	10	15	20-25 16	14 15	50 1.25 7.0	301051	64.00
73	10	15	20-25 16	14 20	50 1.25 7.4	311529	65.00
74	10	15	20-25 16	14 25	50 1.25 7.8	311530	68.00
45	12	15	20-25 16	14 15	60 0.80 10.7	301052	81.00
45	12	15	20-25 16	14 15	60 1.25 10.7	301369	74.00
46	12	15	20-25 16	14 20	60 1.25 11.2	301370	77.00
47	12	15	20-25 16	14 25	60 1.25 11.8	301371	79.00
19	10	15	25 19	17 15	50 0.80 7.4	301374	74.00
19	10	15	25 19	17 15	50 1.25 7.4	301375	54.00
22	10	15	25 19	17 20	50 1.25 7.8	301087	68.00
23	10	15	25 19	17 25	50 1.25 8.2	301088	74.00
24	12	15	25 19	17 15	60 0.80 11.1	301118	95.00
24	12	15	25 19	17 15	60 1.25 11.1	301119	74.00
37	12	15	25 19	17 20	60 1.25 11.6	301120	83.00
38	12	15	25 19	17 25	60 1.25 12.2	301121	84.00 32 324103



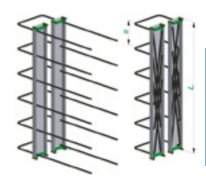


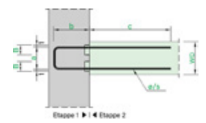
Bewehrungsanschlüsse ebea Typ B Standard

Verzinktes Stahlblech mit Betonstahl, hochwertigen, vielseitigen und baustellengerechten Rückbiegeanschluss. Der entscheidende Vorteil auf der Baustelle steckt in den einfachen weiteren Arbeitsschritten nach dem Ausschalen, dank der einfach entfernbaren PVC-Abdeckung. Die Biegeradien, die Überdeckungen und die Verankerungslängen der Elemente entsprechen der gültigen SIA-Norm. Die Tragfähigkeitswerte betreffend ist das DBV-Merkblatt «Rückbiegen von Betonstahl und Anforderungen an Verwahrkästen nach Eurocode 2» (2011) massgebend.

Typ B: Zweischnittiger Bügeltyp in zwei Kästen. Ideal für grössere Bauteilstärke und Fugenausbildungen mittels Abdichtungssystemen wie Fugenbleche, Injektionsschläuche oder Quellbänder.

ebea Pos. Nr	Stab Ø	Stab s cm	WD	Profilbreite cm	a Breite Teilmass b cm cm	c x Länge Gewicht per m cm cm m kg	ArtNr.	CHF
10							000040	
48	10	15	25	2x6	17 15	43 0.80 6.3	309040	84.00
48	10	15	25	2x6	17 15	43 1.25 6.3	301132	85.00
49	12	15	25	2x8	17 15	60 0.80 10.2	309041	114.00
49	12	15	25	2x8	17 15	60 1.25 10.2	300926	106.00
27	10	15	30	2x9	22 15	50 0.80 7.9	301124	92.00
27	10	15	30	2x9	22 15	50 1.25 7.9	301125	76.00
30	10	15	30	2x9	22 20	50 1.25 8.3	301126	78.00
31	10	15	30	2x9	22 25	50 1.25 8.7	301127	80.00
32	12	15	30	2x9	22 15	60 0.80 11.6	301128	104.00
32	12	15	30	2x9	22 15	60 1.25 11.6	301129	95.00
39	12	15	30	2x9	22 20	60 1.25 12.2	301130	89.00
40	12	15	30	2x9	22 25	60 1.25 12.8	301131	92.00
								32 324103



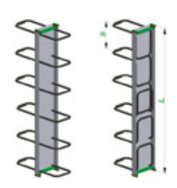


Bewehrungsanschlüsse ebea Typ E Standard

Verzinktes Stahlblech mit Betonstahl, hochwertigen, vielseitigen und baustellengerechten Rückbiegeanschluss. Der entscheidende Vorteil auf der Baustelle steckt in den einfachen weiteren Arbeitsschritten nach dem Ausschalen, dank der einfach entfernbaren PVC-Abdeckung. Die Biegeradien, die Überdeckungen und die Verankerungslängen der Elemente entsprechen der gültigen SIA-Norm. Die Tragfähigkeitswerte betreffend ist das DBV-Merkblatt «Rückbiegen von Betonstahl und Anforderungen an Verwahrkästen nach Eurocode 2» (2011) massgebend.

Typ E: zweischnittiger Konsoltyp

, ·		0		/ 1						
ebea Pos. Nr	Stab Ø	Stab s	WD cm	Profilbreite cm	a Breite Teilmass b	c x		Gewicht per m	ArtNr.	CHF
34	10	20	18-20		12 15		0.80		301134	61.00
34	10	20	18-20)14	1215	15	1.25	4.1	301135	50.00
33	10	15	18-20	14	1215	15	0.80	4.8	309042	67.00
33	10	15	18-20	14	1215	15	1.25	4.8	309043	69.00
										32 324103

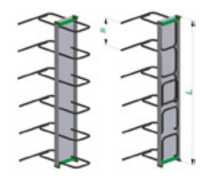


Bewehrungsanschlüsse ebea Typ G Standard

Verzinktes Stahlblech mit Betonstahl, hochwertigen, vielseitigen und baustellengerechten Rückbiegeanschluss. Der entscheidende Vorteil auf der Baustelle steckt in den einfachen weiteren Arbeitsschritten nach dem Ausschalen, dank der einfach entfernbaren PVC-Abdeckung. Die Biegeradien, die Überdeckungen und die Verankerungslängen der Elemente entsprechen der gültigen SIA-Norm. Die Tragfähigkeitswerte betreffend ist das DBV-Merkblatt «Rückbiegen von Betonstahl und Anforderungen an Verwahrkästen nach Eurocode 2» (2011) massgebend.

Typ G: zweischnittiger Konsoltyp

ebea Pos. Nr		Stab s	WD	Profilbreite	а	Breite Teil- mass b	С	Х	Länge	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	m	kg		m
35	10	20	18-20	14	12	15	15	45	1.25	5.1	301136	55.00
36	10	20	25	19	17	22	15	45	1.25	6.1	301137	66.00
												32 324103



Arthur Weber bautechnik@arthurweber.ch 041 819 06 06 Briner bau@brinerag.ch 052 234 23 33

Bewehrungsanschlüsse ebea Typ N Standard

Verzinktes Stahlblech mit Betonstahl, hochwertigen, vielseitigen und baustellengerechten Rückbiegeanschluss. Der entscheidende Vorteil auf der Baustelle steckt in den einfachen weiteren Arbeitsschritten nach dem Ausschalen, dank der einfach entfernbaren PVC-Abdeckung. Die Biegeradien, die Überdeckungen und die Verankerungslängen der Elemente entsprechen der gültigen SIA-Norm. Die Tragfähigkeitswerte betreffend ist das DBV-Merkblatt «Rückbiegen von Betonstahl und Anforderungen an Verwahrkästen nach Eurocode 2» (2011) massgebend.

Typ N: einschnittiger Stabtyp

.,,,,			90. 010.01/									
ebea Pos. N		Stab s	WD cm	Profilbreite	а	Breite Teil- mass b	С	Х	Länge	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
	mm	cm		cm	cm	cm	cm	cm	m	kg		m
81	10	15	variabel	9		50	50		1.25	4.9	311531	44.00
82	12	15	variabel	9		60	60		1.25	7.8	311532	66.00
83	14	15	variabel	14		70	70		1.25	12.1	311533	104.00
												32 324103





Betonstahl-Kupplungen ANCON TTS/TTG Standard / TTNP Position

Das TT-Betonstahl-Kupplungssystem ist ein kosteneffektives Kupplungssystem für Betonstähle B500B, EMPA geprüft.

Betonstähle können schnell und einfach miteinander verbunden werden.

Auf jedes Stabende wird ein konisches Gewinde geschnitten. Die Kupplung hat 2 konische, nach innen laufende Rechtsgewinde.

Nach Montage des Anschluss-Stabes muss dieser mit einem Drehmomentschlüssel und dem entsprechenden Drehmoment angezogen werden.

1 0 0	Stahl Ø	ArtNr.	CHF Stück
TTS Muffen-Halbstoss	12	308042	10.05
TTS Muffen-Halbstoss	14	308043	10.25
TTS Muffen-Halbstoss	16	308044	12.30
TTS Muffen-Halbstoss	18	308045	14.50
TTS Muffen-Halbstoss	20	308046	20.20
TTS Muffen-Halbstoss	22	308047	24.00
TTS Muffen-Halbstoss	26	308048	28.45
TTS Muffen-Halbstoss	30	308049	35.10
TTS Muffen-Halbstoss	34	308050	42.25
TTS Muffen-Halbstoss	40	308051	55.70
TTG Anschluss-Gewinde	12	308052	3.00
TTG Anschluss-Gewinde	14	308053	3.00
TTG Anschluss-Gewinde	16	308054	3.40
TTG Anschluss-Gewinde	18	308055	3.75
TTG Anschluss-Gewinde	20	308056	4.95
TTG Anschluss-Gewinde	22	308057	4.95
TTG Anschluss-Gewinde	26	308058	5.50
TTG Anschluss-Gewinde	30	308059	6.75
TTG Anschluss-Gewinde	34	308060	8.50
TTG Anschluss-Gewinde	40	308061	10.85
TTNP Nagelteller aus Metall	12	308062	2.40
TTNP Nagelteller aus Metall	14	308063	2.40
TTNP Nagelteller aus Metall	16	308064	2.40
TTNP Nagelteller aus Metall	18	308065	2.40
TTNP Nagelteller aus Metall	20	308066	2.60
TTNP Nagelteller aus Metall	22	308067	2.60
TTNP Nagelteller aus Metall	26	308068	3.20
TTNP Nagelteller aus Metall	30	308069	3.30
TTNP Nagelteller aus Metall	34	308070	3.80
TTNP Nagelteller aus Metall	40	308071	3.80
			32 300146



Betonstahl-Kupplungen ANCON TTT

TTT Muffen-Halbstoss Reduktion

1 Gewinde, 1 vormontierte Reduktions-Kupplung

Stahl Ø mm	ArtNr.	CHF Stück
14/12	308013	10.25
16/14	308014	12.30
18/16	308015	14.50
20/18	308016	20.20
22/20	308017	24.00
26/22	308018	28.45
30/26	308019	35.10
34/30	308020	42.25
40/34	308021	55.70



32 300146



Wir sind Leviat

Leviat, ein CRH-Unternehmen, ist Teil des weltweit führenden Baustoffunternehmens.







Leviat ist seit November 2020 die neue Unternehmensmarke für alle CRH-Unternehmen im Bereich Bauzubehör weltweit, einschließlich Ancon, Aschwanden und HALFEN, und führend in der Verbindungs-, Befestigungs-, Hebe- und Verankerungstechnik für die Bauindustrie.

Die Ihnen bekannten und vertrauten Produktmarken Ancon, Aschwanden und HALFEN sind ein wesentlicher Bestandteil des umfassenden Marken- und Produktportfolios von Leviat.

Wir entwickeln, konstruieren und produzieren technische Produkte und innovative Konstruktionslösungen, die helfen, architektonische Visionen in die Realität umzusetzen und unsere Baupartner befähigen, besser, sicherer, stärker und schneller zu bauen.

The home of:















Betonstahl-Kupplungen ANCON TTW

TTW Anschweisskupplung

1 Gewinde, 1 Anschweisskupplung

Stahl Ø mm	ArtNr.	CHF Stück
12	308022	15.75
14	308023	16.55
16	308024	17.40
18	308025	19.55
20	308026	24.65
22	308027	29.30
26	308028	34.65
30	308029	42.95
34	308030	46.35
40	308031	67.15
		32 300146



Ancon

Betonstahl-Kupplungen ANCON TTH

TTH Endverankerungen

1 Gewinde, 1 vormontierte Endverankerung

Stahl Ø mm	ArtNr.	CHF Stück
12	308032	15.75
14	308033	16.55
16	308034	17.40
18	308035	19.55
20	308036	24.65
22	308037	29.30
26	308038	34.65
30	308039	42.95
34	308040	46.35
40	308041	67.15
		32 300146





Betonstahl-Kupplungen ANCON MBT-ET

Kupplung zum Verbinden von gleichen Durchmessern, EMPA geprüft.

Montage:

ET-Kupplung bis zur Hälfte über das Ende des Betonstahles stecken und die Schraubbolzen anziehen, bis der Bolzenkopf abbricht. Danach das zweite Betonstahl-Ende bis zur Hälfte einführen und die Schraubbolzen anziehen, bis der Bolzenkopf abbricht.

Тур	Stahl Ø mm	ArtNr.	CHF Stück
ET10	10	308072	18.65
ET12	12	308073	25.90
ET14	14	308074	34.15
ET16	16	308075	34.15
ET18	18	308076	38.30
ET20	20	308077	40.35
ET22	22	308078	51.25
ET26	26	308079	79.90
ET30	30	308080	89.00
ET34	34	308081	130.40
ET40	40	308082	157.30
Schneller Finbau auch	n dort, wo Platz ein Problem oder Drehen o	der Bewehruna unmöalich ist.	32 300146





Schneller Einbau auch dort, wo Platz ein Problem oder Drehen der Bewehrung unmöglich ist.



Betonstahl-Kupplungen ANCON MBT-EV

Endverankerung als Alternative zu Endhaken, EMPA geprüft.

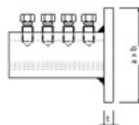
Montage:

EV-Endverankerung über das Ende des Betonstahles stecken und die Schraubbolzen anziehen, bis der Bolzenkopf abbricht.

Тур	Stahl Ø mm	Plattenlänge mm	Plattenstärke mm	ArtNr.	CHF Stück
EV10	10	70	10	308083	19.65
EV12	12	70	10	308084	26.90
EV14	14	70	10	308085	31.05
EV16	16	80	10	308086	35.20
EV18	18	90	10	308087	39.35
EV20	20	90	10	308088	41.40
EV22	22	90	10	308089	52.80
EV26	26	110	12	308090	81.75
EV30	30	130	15	308091	91.10
EV34	34	130	15	308092	133.50
EV40	40	150	15	308093	160.75







Querkraftdorne

1.4362					
Тур	Material	Ø mm	Länge mm	ArtNr.	CHF Stück
CRET-10	Inox V4A	20	300	311004	13.15
CRET-10	Inox V4A	20	350	311005	14.80
CRET-10	Inox V4A	20	400	311006	16.65
CRET-10	Inox V4A	20	500	311007	21.20
CRET-10	Inox V4A	20	600	311008	25.90
CRET-13	Stahl verzinkt	20	300	311009	8.60
CRET-13	Stahl verzinkt	20	350	311010	10.05
CRET-13	Stahl verzinkt	20	400	311011	11.40
CRET-13	Stahl verzinkt	20	500	311012	14.30
CRET-13	Stahl verzinkt	20	600	311013	17.20
					32 308101



Kunststo	f	f
Kunstatu		ı

Kuliststoll				
Тур	Ø mm	Länge mm	ArtNr.	CHF Stück
CRET-P	21	160	311019	2.40
CRET-P	21	180	311020	2.50
CRET-P	21	210	311021	2.50
CRET-P	21	260	311022	2.60
CRET-P	21	310	311023	2.70
				32 308101



Gleithülsen

Edelstahl 1.4301

Тур	Ø mm	Länge mm	ArtNr.	CHF Stück
CRET-J	21	160	311024	12.10
CRET-J	21	180	311025	12.75
CRET-J	21	210	311026	13.15
CRET-J	21	260	311027	13.95
CRET-J	21	310	311028	14.90
				32 308102



Gleithülsen

Hülse aus CrNi-Stahl, mit Zentrierklammer, Dorne für kleine Lasten

Тур	Breite	Höhe	Länge	ArtNr.	CHF
	mm	mm	mm		Stück
CRET-V	46	21	160	311034	19.55
CRET-V	46	21	180	311035	20.00
CRET-V	46	21	210	311036	20.90
CRET-V	46	21	260	311037	26.20
CRET-V	46	21	310	311038	30.85
					32 308102



Ancon

Dübelsysteme ANCON STRADA

Für gleichmässige Verteilung der Verkehrslasten über die Fugen, reduziert die Fahrbahnverformungen und sorgt somit für ein angenehmes und sicheres Fahrgefühl auf den Strassen.

	D	L	ArtNr.	CHF
	mm	mm		Stück
Dorn S235/FE360b plastifiziert	25	500	308123	10.00
Dübel-Korb DH 22 S235 Höhe 110 mm, Dübelabstand 500 mm		2000	308124	22.00
Dübelhülse 26x85 / Dehnungsraum bis 20 mm			308125	1.00
Anker B500B mittig plastifiziert	16	700	308126	5.65
Anker B500B mittig plastifiziert	16	500	308127	5.45
Kunststoffgleithülsen	26	270	308128	3.50
				32 308110



Ancon

Querkraftdorne ANCON HLD/HLDQ

Hochleistungs-Dorne, inkl. Hülse

Dorn = W.-Nr. 1.4462, Hülse = W.-Nr. 1.4301

Тур	Dorn Ø mm	Länge Dorn mm	Länge Hülse mm	ArtNr.	CHF Stück
HLD 18	18	270	155	308000	68.35
HLD 22	22	310	165	308001	77.60
HLD 24	24	330	175	308002	94.20
HLD 30	30	365	190	308003	188.35
HLD 35	35	420	215	308004	293.95
HLD 42	42	470	245	308005	471.95
HLDQ 18	18	270	170	308006	101.45
HLDQ 22	22	310	175	308007	112.80
HLDQ 24	24	330	180	308008	137.65
HLDQ 30	30	365	210	308009	219.40
HLDQ 35	35	420	235	309010	344.65
HLDQ 42	42	470	245	309011	565.10
					32 308110





Querkraftdorne

Hochleistungs-Dorne, inkl. Hülse

Тур	Dorn Ø mm	Länge Dorn mm	Länge Hülse mm	ArtNr.	CHF Stück
CRET-122	22	302	180	315452	77.70
CRET-124	24	341	192	315453	104.20
CRET-128	28	388	215	315454	178.20
CRET-134	34	450	246	315455	300.70
CRET-140	40	520	280	315456	453.00
					32 308106





Holz-Dreikantleisten

Breite mm	Länge m	☐ m	ArtNr.	CHF per 100 m
10/10	2.5	100	312187	31.00
15/15	2.5	100	312188	35.00
20/20	2.5	100	312189	58.00
25/25	2.5	100	312190	84.00
30/30	2.5	100	312191	128.00
40/40	2.5	50	312193	242.00
50/50	2.5	50	312194	330.00
				34 321101



Trapezleisten aus Holz

Breite A mm	Breite B mm	Höhe mm	Länge m	<i>□</i> m	ArtNr.	CHF per 100 m
15	10	15	2.5	100	312195	220.00
20	15	10	2.5	100	312196	165.00
22	13	13	2.5	100	312197	165.00
						34 321102



Viertelstäbe aus Holz

Breite mm	Länge m	<i>□</i> m	ArtNr.	CHF per 100 m
15/15	2.5	100	312198	220.00
				3/1 321102





Wassernasenprofile aus Kunststoff RÜDE

Aus hochschlagfestem Kunststoff. Für Anpassungen auch gut sägbar. Zementgrau mit Nagellöchern. Das altbewährte Profil zum Eingiessen und Drinnenlassen.

Тур	Länge m	Inhalt m / Bund	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF per 100 m
12	2.5	100	0.080	312172	69.00
20	2.5	100	0.114	312173	82.00
					34 321110



Holzkeile

Material	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	Stück	ArtNr.	CHF per 100 Stk
Weichholz	80	35	230	50	321199	85.00
Hartholz	80	38	230	100	312199	55.00
						34 321103





Anschlaghalterungen AHB MBT

Dient als Anschlag (Kravatte) sowie als Distanzhalter für Wandschalungen

Anwendung: Das U-Eisen wird in den frischen Beton versetzt oder vorgängig an die Anschlusseisen mit Eisenbindern gebunden. Nach dem Betonieren kann die Halterung exakt gerichtet und mit dem unverlierbaren Keil fixiert werden. Sie erreichen somit grosse Zeitersparnis, benötigen keinen Schussapparat und keine teure Munition.

Mauerstärke		ArtNr.	CHF
cm	Stück		Stück
10	25	316752	2.40
15	25	316766	2.40
18	25	316794	2.45
20	25	316835	2.45
25	25	316883	2.50
30	25	316926	2.65
35	25	316983	2.85
40	25	317001	2.95
45	25	317004	2.95
50	25	317036	3.15
andere Mauerstärken auf Anfrage			34 320103





Anschlaghalterungen UNO MBT

Wird direkt an die Anschlusseisen befestigt.

Arretierung mit Aluminiumkeil.

Mauerstärke cm	Stück	ArtNr.	CHF Stück
7.5	250	316322	2.65
10	50	316323	2.65
12	50	316127	2.65
15	50	316495	2.65
18	50	316496	2.75
20	50	316497	2.75
25	50	316498	2.85
30	50	316499	2.95
35	50	317496	3.05
40	50	317497	3.15
			34 320103





Anschlaghalterungen MBT UNO MAX

Die Kunststoffzapfen dienen als optimale Auflagefläche. Stabiles Rundeisen, für Anschlusseisen \emptyset 6-20 mm, für alle Wandschalungen wie auch für Sichtbetonwände und wasserundurchlässige Wände.

- Schnelle Montage und einfache Handhabung
- Kann nachträglich montiert werden
- Sehr stabile Fixierung
- Genaue Distanzhaltung
- Kann exakt ausgerichtet werden
- Keil ist unverlierbar
- Kann mit dem Keil vorfixiert werden
- Keil besitzt eine grosse Oberfläche zum Einschlagen
- Wasserdicht gemäss Prüfung nach EN 12390-8

Mauerstärke	Verpackung		ArtNr.	CHF
cm		Stück		Stück
7.5	Mehrzweckkessel	150	317987	2.65
15	Mehrzweckkessel	100	317988	2.75
18	Mehrzweckkessel	100	317989	2.85
20	Mehrzweckkessel	100	317990	2.85
25	Mehrzweckkessel	100	317991	2.95
30	Mehrzweckkessel	50	317992	3.05
35	Mehrzweckkessel	50	317993	3.16
40	Karton	50	318002	2.90
				34 320103







Ankerhülsen UNO Dywidag MBT

	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
15 mm mit Dywidaggewinde	0.15	200	317184	2.30
				34 320103





Ankerhülsen MBT

Тур		Stück	ArtNr.	CHF Stück
5581	PE-45° V2A Anker mit Dywidaggewinde 15 mm	30	317772	13.30
5601	Ankerhülse V2A 15 mm mit Dywidaggewinde	100	317773	5.05
5602	Verschlusszapfen zu Ankerhülse	100	317774	0.11
				2// 220102





Klebeanker MBT 5610

	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Klebeanker V2A Dywidag 15 mm	100	317399	5.45
			34 320103





Klebeanker MBT 5550

		ArtNr.	CHF
	Stück		Stück
FiberTec Klebanker Dywidag 15 mm	100	318024	5.15
			34 320103





Schlagdübel MBT 5608

*Die Festigkeitsangaben der Bruchlast basieren auf 80% der Betondruckfestigkeit von 30 N/mm². Die Statik der Betonkonstruktion ist jeweils zu überprüfen.

Bohr-Ø	Bohrlochtiefe	Bruchlast	Zugfestigkeit 1.5 fache Sicherheit	Zugfestigkeit 2 fache Sicherheit		ArtNr.	CHF
mm	mm	kN	kN	kN	Stück		Stück
22	95	34*	22*	17*	50	301333	7.05
							34 320103





Einschlagbolzen MBT 5609

Mit Hilfe des Einschlagbolzens wird der untere Teil des Schlagdübels gespreizt, wodurch sich der Schlagdübel im Beton verankert.

 Grück	ArtNr.	CHF Stück
1	301343	32.90
		34 320103





Absperrhülsen zum Aufnageln (mit Montageeisen) MBT 1205

Die Absperrhülse kann vorgängig an die Abschalung / Deckenrandschalung genagelt.

Vorteile

- Rationelle und kostengünstige Lösung zum Erstellen eines Seitenschutzes
- Kann auch in vorfabrizierte Wand und Deckenelemente eingelegt werden

Gewicht kg	<i>□</i> Stück	ArtNr.	CHF Stück
0.126	50	301302	3.55
			34 320103





Absperrhülsen mit Montageeisen MBT 1205S

Hülse, die vor dem Betonieren an der Armierung befestigt werden kann und später als Halterung für verschiedene Seitenschutzpfosten dient.

Gewic	nt 🗇	ArtNr.	CHF
kg	Stück		Stück
0.207	50	317895	3.35
			34 320103





Abschalungssysteme MBT

Orig. Nr.		Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
1250	Kombifix-Winkel 16-30 cm aus Poly o. Dywidaggew.	0.433	20	317396	4.10
1251	Kombifix-Winkel 16-30 cm aus Poly m. Dywidaggew.	0.433	20	317397	4.30
1252	Polyfix-Winkel 16-25 cm aus Poly o. Dywidaggew.	0.314	20	317398	3.80
1253	Kombifix-Maxi Winkel 16-35 cm aus Kunstst. m. Streb	e 0.555	20	317866	6.35
					34 320103





Abschalungssysteme BKA MBT

Kombiniert als Kletterkonsole und Absturzsicherung.

Тур		Stück	ArtNr.	CHF Stück			
1401	Aussparung	25	316479	4.00			
1401E	Aussparung für Eckkonsole	10	317769	6.60			
1401S	Aussparung rot für Konsole 180 cm	10	317770	5.90			
1402	Verschlusszapfen	50	316602	1.05			
1412N	Auflegehaken mit Nocken	5	317771	43.20			
weitere BK	weitere BKA Produkte auf Anfrage						





1412N



Mit starker Stahleinlage, schützt Sie vor den Gefahren freistehender Anschlusseisen. Laut Gesetz müssen diese abgedeckt werden. Das Schutzprofil lässt sich einfach und schnell auf die Anschlusseisen stecken. Die starke Klemmwirkung hält Ferrotop sicher in Position bei vertikalen und horizontalen Anwendungen. Schweizer Qualität aus hochwertigem Kunststoff, extra starke Klemmwirkung, für Armierungsstäbe von 8-24 mm Durchmesser, handliche Profillänge, mehrfach verwendbar, Suva geprüft und Bausrheitenverordnung BauAV konform, entspricht der Suva-Raumuster-Prüfhescheinigung Nr. 7066 d.

Bauarbeitenverordnung BauAV konform, entspricht der Suva-Baumuster-Prüfbescheinigung Nr. 7066.d.								
Länge m	Schutzprofil mm	Farbe	Bund m	Gewicht per Stück kg	ArtNr.	CHF m		
1.15	40x90	hellblau	11.5	1.67	365001	10.00		
						32 365100		





Schutzkappen für Betoneisen

Vermindert das Verletzungsrisiko durch hervorstehende Eisenteile und Spannstäbe. Wiederverwendbar.

Innen-Ø	Farbe	Inhalt Sack	Gewicht per Stück	ArtNr.	CHF
mm		Stück	kg		Sack
6-16	orange	500	0.02	317865	28.50
16-32	orange	250	0.03	317917	52.00
					34 321111



Mopex-F	Plus
---------	------

Breite mm	Höhe mm	Länge mm	Bund Stück	Gewicht kg	<i>□</i> m	ArtNr.	CHF m
34	34	1020	20	0.424	1	317867	9.50
							34 321110



Drahtbinder

Geschweisst

GESCHWE						
Länge	Drahtstärke	Inhalt	Gewicht pro Bund		ArtNr.	CHF
mm	mm	Stück	kg	Stück		Bund
100	1.1	20	1.23	1	312693	13.00
120	1.1	20	1.41	1	312694	13.30
140	1.2	20	1.80	1	312695	15.75
160	1.2	15	1.96	1	312696	17.05
180	1.2	15	2.19	1	312697	21.90
200	1.3	10	2.62	1	312698	25.30
220	1.3	10	2.87	1	312699	28.60
240	1.3	10	3.04	1	312700	31.15
260	1.3	10	3.20	1	312701	34.30
280	1.3	10	3.47	1	312702	36.95
300	1.3	8	3.61	1	312703	40.50
320	1.3	8	3.85	1	312704	43.45
						34 334100



ferrø nørmi

Drahtbinder doppelt FERRONORM Profi

Stahl verkupfert, geschweisst, pro Bindestelle nur 1 Binder notwendig

Fe							
Länge mm	Drahtstärke mm	1000 Stk. ~kg mm	Palette kg	Pal. (TSD)	Stück	ArtNr.	CHF Bund
100	1.1	1.72	300	175	1	312707	25.20
120	1.1	2.01	320	150	1	312708	25.75
140	1.1	2.25	290	125	1	312709	28.70
160	1.2	3.06	340	129	1	312710	36.65
180	1.2	3.43	380	108	1	312711	39.95
200	1.2	3.80	365	94	1	312712	46.00
							34 334101



Drahtbinder doppelt

Geschweisst, doppelt verkupfert

Länge mm	Drahtstärke mm	Inhalt Stück	Gewicht pro Bund kg	ArtNr.	CHF Paket
100	1.1	15	1.23	312057	22.90
120	1.1	15	1.41	312078	23.40
140	1.1	15	1.80	312126	26.10
160	1.1	10	1.96	312127	33.30
180	1.1	10	2.19	312175	36.30
Verpackung	g 20 Pro Palette				34 334101





Akku-Bindemaschinen TJEP ULTRA GRIP 40

- Deutlich effizienter im Vergleich zum manuellen Binden, das physisch k\u00f6rperbelastend, monoton und zeitaufwendig ist
- Nasen- und Griffdesign optimiert den Zugang zum Werkstück
- Die büstenlosen Motoren sorgen für schnelle und effiziente Bindevorgänge, mit lediglich 0,7 Sekunden pro Bindung arbeiten diese noch effizienter
- Die hochwertigen und straffen Bindungen garantieren, dass Sie Ihre Arbeit ohne Störungen verrichten können
- Für beste Gesamtwirtschaftlichkeit beim Binden von Bewehrungseisen oder Ähnlichem
- +4.500 Bindungen pro Akkuladung, 120-160 Bindungen pro Rolle
- Werkstückdicke 12-40 mm, Wicklung 2-3
- Buchse für elektronischen Verlängerungshandgriff
- Verarbeitet TJEP ULTRA GRIP DRAHT
- Für Bewehrungseisen , Strassen- und Brückenbau, Betonelemente, Betonfundamente, Fussbodenheizung und Swimmingpools

Spannung V	Akku-Typ	Akku-Kapazität Ah	Akku Stück	Ladegerät	Verpackung	Stück	ArtNr.	CHF Stück
18	Li-lon	4.0	2	mit	Kunststoffkoffer	1	610906	2226.00
Lieferumfang: 1 Bindemaschine, 2 Akkus, 1 Ladegerät, 2 Rollen Draht, 1 Kunststoffkoffer							61 610000	





Bindedrähte TJEP ULTRA GRIP

Oberfläche Blank

Banddicke	Material Umreifungsband	Reisskraft	Rollenkern-Ø	Rollenlänge	Gewicht		ArtNr.	CHF
mm		N	mm	m	g	Stück		Rolle
0.8	Stahl			100	420	1	611167	4.20
								61 600000







TJEP ULTRA GRIP 40 BINDEMASCHINEN

Mit TJEP Bindemaschinen arbeiten Sie deutlich effizienter und ergonomischer im Vergleich zum manuellen Binden, das physisch körperbelastend, monoton und zeitaufwendig ist.

- Optimierter Zugang zum Werkstück durch spezielles Nasen- und Griffdesign.
- Der 18V und 4,0Ah starke Li-Ion "Slide-In" Akku garantiert eine lange Betriebsdauer.
- Die bürstenlosen Motoren sorgen für schnelle und effiziente Bindevorgänge. Mit lediglich 0,6 bis 0,8 Sekunden pro Bindung arbeiten diese noch effizienter.
- Die hochwertigen und straffen Bindungen garantieren, dass Sie Ihre Arbeit ohne Störungen verrichten können.

Die TJEP ULTRA GRIP Serie ist über alles betrachtet ein Garant für beste Gesamtwirtschaftlichkeit beim Binden von Bewehrungseisen oder Ähnlichem.



Distanzrohre

Aufgeraute Ausführung zur Herstellung von Mauerstärken bei senkrechter Schalung.

aussen Ø mm	Innen-Ø mm	Länge m	Bund m	Gewicht pro Bund kg	<i>□</i> m	ArtNr.	CHF per 100 m
26	22	2	50	10.0	50	312177	75.00
28	22	2	50	13.5	50	312176	84.00
							3// 321110



Abdeckzapfen

Passend zu den Rohren mit Innendurchmesser 22 mm. Kann angewandt werden wie ein Verschlusszapfen. Nach dem Ausschalen wird dieser Deckzapfen auf das Rohr aufgesteckt.

Тур	Teller Ø mm	Material	Farbe	Inhalt Paket Stück	ArtNr.	CHF Paket
ADZ 22	32	Kunststoff	betongrau	500	317646	12.15
DKZ 22	41	Kunststoff	betongrau	250	318014	41.50
					-	34 321104



Distanzrohre geschnitten mit Kappen RÜDE

Auf Mauerstärken zugeschnittene Rohre mit fertig aufgesteckten Distanzrohrkappen, verpackt in Säcke. Alle Rohre mit rauer Oberfläche.

Mauerstärke	Ø	Gewicht	a	ArtNr.	CHF
cm	mm	kg	Stück		per 100 Stk
15	22	0.036	100	317516	32.60
18	22	0.042	100	317517	36.00
20	22	0.044	100	317518	39.80
25	22	0.053	100	317519	44.00
28	22	0.060	100	317949	48.50
30	22	0.062	100	317520	49.30
35	22	0.070	75	317521	55.30
40	22	0.082	75	317522	61.00
					34 321104



Distanzrohrkappen RÜDE

Aus elastischem Kunststoff (PE). Passend zu den Rohren mit Innendurchmesser 14-34 mm. Montierte Kopfhöhe: 10 mm, Farbe blau.

Тур	☐ Stück	ArtNr.	CHF per 1000 Stk
K 22	500	312181	71.00
			34 321110



Verschlusszapfen RÜDE

Zum Verschliessen der Distanzrohre nach dem Ausschalen.

$\label{eq:pz} \textbf{PZ} = \textbf{Kunststoffverschlusszapfen Hohlpfropfen}$

Тур	Farbe	Stück	ArtNr.	CHF per 1000 Stk
PZ 22	anthrazit	1000	312183	40.50
PZ 26	anthrazit	1000	312184	71.00
				34 321110



Distanzrohre OPTI RÜDE 201.

- Fertiger einteiliger Abstandhalter aus Distanz rohren und Opti-Konen für senkrechte Schalungen mit Prüfungen auf Wasserdichtigkeit und Brandverhalten
- Einteilige Mauerstärken mit 22 mm Innendurchmesser in den Längen 15, 18, 20, 22, 24, 25, 30, 35, 36,5 und 40 cm mit zusätzlich aufgespritzten Wassersperren

Mauerstärke		ArtNr.	CHF
cm	Stück		per 100 Stk
15	100	317541	42.00
18	100	317542	42.70
20	100	317543	44.80
25	100	317544	49.50
30	100	317545	53.80
35	75	317546	65.00
40	75	317547	72.00
			34 321104



Distanzrohre OPTI 22/26 mm RÜDE

- Fertiger montierter Abstandhalter aus Distanz rohren und Opti-Konen für senkrechte Schalungen mit Prüfungen auf Wasserdichtigkeit und Brandverhalten
- Lieferbar fertig montiert aus den Rohrdurchmessern 22 x 26 mm, 26 x 30 mm oder 32 x 36 mm

Mauerstärke cm	<i>□</i> Stück	ArtNr.	CHF per 100 Stk
28	100	310660	52.00
			34 321104





Grau, passend zu den OPTI-Rohren.

Тур	Stück	ArtNr.	CHF per 1000 Stk
OK 22 mm	500	312205	198.00
			34 321104





Grau, passend zu den OPTI-Konen.

Тур	Stück	ArtNr.	CHF per 1000 Stk
0Z 22 mm	500	317647	55.00
			34 321104





Weich-PVC. Der Fluppzapfen wird mit einem stumpfen Griffdorn ins Rohr getrieben. Durch das Stossen dehnt sich der Zapfen in der Länge aus und kann so ins Rohr getrieben werden.

Тур	Rohr innen-Ø		ArtNr.	CHF
	mm	Stück		per 1000 Stk
FZ 22 mm	22	500	312185	190.00
FZ 26 mm	26	250	312207	210.00
				34 321110



Gummistopfen

Ø		ArtNr.	CHF
mm	Stück		per 100 Stk
22	500	312186	53.50
			34 321110



Distanzhalter Raschal

Für Schnellschalungen, aus Stahl mit hellgrauen Kunststoffanschlägen geben die Wandstärke vor. Demnach bestimmt die auszuführende Wandstärke die Länge der Distanzhalter.

Länge cm	Inhalt Paket Stück	Gewicht kg	ArtNr.	CHF per 100 Stk
10	100	6.3	312134	52.00
12	100	7.2	312135	54.00
15	100	8.2	312136	57.00
18	100	9.1	312137	59.00
20	100	9.3	312138	63.00
25	100	10.7	312139	65.00
30	100	12.1	312140	71.00
35	100	13.6	312141	77.00
40	100	14.7	312142	80.00
45	100	15.5	312143	87.00
50	100	17.0	312144	93.00
55	100	19.0	312145	98.00
60	100	20.7	312146	107.00
65	100	21.4	312147	140.00
70	100	22.0	312148	140.00
80	100	25.0	312149	177.00
				34 320100



Abschlusskeile Raschal

Aus Plastik.

Inhalt Paket Stück	Gewicht kg	ArtNr.	CHF per 100 Stk
100	0.52	312150	13.00
			34 320100



Keile Raschal

Aus Eisen verz. für Schnellschalungen.

Inhalt Paket Stück	Gewicht kg	ArtNr.	CHF per 100 Stk
100	14.5	312151	90.00
			34 320100



gampaz:e

Distanzhalter SAMVAZ SAM

- Für Schalungssysteme normal
- Genormtes Material, erleichtert Schalen und Ausschalen, Transport und Lagerhaltung
- Rundschalung
- Einfaches Abschalen der Decke
- Befestigung der Kanthölzer für das Weiterschalen
- Rundschaltafeln

Mauerstärke cm	Inhalt Paket Stück	ArtNr.	CHF per 100 Stk
11-15	100	312180	66.45
16-18	100	312182	69.75
19-20	100	312208	72.85
21-25	100	312209	83.65
			34 320100



_

Distanzhalter SAMVAZ SAM Sichtbeton

- Für Sichtbeton hat eine Sollbruchstelle, die sich in Inneren des Distanzhalters befindet
- Der Dichtungskeil verschliesst die Öffnung und verhindert den Rost
- Genormtes Material, erleichtert Schalen und Ausschalen, Transport und Lagerhaltung
- Rundschalung
- Einfaches Abschalen der Decke
- Befestigung der Kanthölzer für das Weiterschalen
- Rundschaltafeln

Mauerstärke cm	Inhalt Paket Stück	ArtNr.	CHF per 100 Stk
11-15	50	312210	110.00
16-18	50	312211	113.40
19-20	50	312218	117.15
21-25	50	312219	129.70
			3/1 320100





Schalungsbinder SAMVAZ SAM 1

Inhalt Paket Stück	ArtNr.	CHF Paket
200	312220	119.60
		34 320100



Spannstäbe Dywidag

Schalungsankerstab roh mit halbseitigen Gewinde, selbstreinigend und rüttelsicher

d1	d2	L	ArtNr.	CHF
mm	mm	m		m
15	17	6	316147	6.65
Werden auch	auf die gewünschte Länge zu	geschnitten		32 300180



Felsanker Dywidag

Zum arretieren von Ankerstäben z.Bsp. für einhäutige Schalung in Beton, Fels oder ähnliches Material.

a Ø	Bohrlochtiefe min.	L	ArtNr.	CHF
mm	mm	mm		Stück
32	220	90	317295	7.50
				32 300180



Flügelmuttern Dywidag

Ankermutter für Ankerstäbe in Verbindung mit den verschiedenen Unterlagsplatten.

a mm	b Ø mm	h mm	Tragkraft kN	ArtNr.	CHF Stück
95	36	55	90	317602	5.00
					32 300180



Kupplungsmuttern Dywidag

Element zum Verbinden zweier Ankerstäbe, Einschraubsicherheit durch Mittelstift.

L mm	SW mm	Tragkraft kN	ArtNr.	CHF Stück
100	30	90	317395	9.50
				32 300180



Kombiplatten Dywidag

Flügelmutter beweglich ca. 5°

а	С	h	Tragkraft	ArtNr.	CHF
mm	mm	mm	kN		Stück
120 x 120	10	67	100	316225	11.70
					32 300180



constr

Armierungsdistanzhalter Flügeli CONSTRI

Höhe mm	Inhalt Paket Stück	ArtNr.	CHF Paket
20	500	312201	12.00
25	500	312202	15.00
30	500	312203	17.50
35	250	316481	30.00
40	250	317364	32.00
			34 321111

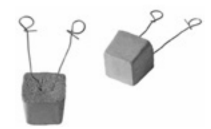




Betonabstandhalter

Flach mit verzinkten Oesendrähten

Höhe mm	Inhalt Stk. / Paket	Inhalt Stk. / Palett	ArtNr.	CHF per 100 Stk
20	300	18000	314955	9.30
25	300	18000	314956	11.75
30	250	13750	314957	13.60
35	250	11250	314958	16.80
40	250	10000	314959	19.95
50	150	6000	314960	27.10
				34 322101



Betonabstandhalter PRO

Frosttausalzbeständig

Höhe mm	Inhalt Stk. / Paket	Inhalt Stk. / Palett	ArtNr.	CHF per 100 Stk
20	250	8750	312212	23.10
27	250	8750	312213	24.80
30	250	8750	312214	25.50
35	250	8750	312215	27.90
40	100	3500	312216	40.00
50	100	3500	312217	43.00
60	100	3500	315985	52.00
80	50	1750	316369	65.00
				34 322100



rüde

Armierungsdistanzhalter rund RÜDE Typ Z

Höhe mm	Stück	ArtNr.	CHF per 1000 Stk
20	500	317524	31.00
25	500	317525	40.00
30	500	317526	50.50
35	200	317527	97.00
40	125	317528	141.00
			34 321110





U-Abstandhalter aus PVC mit seitl. Aussparung RÜDE

Zur rationellen Verlegung auf grossflächiger waagrechter Schalung. Versetzt gegenüberliegende Aussparungen ermöglichen auch die Verwendung auf weichem Untergrund. Kurzstücke und Sonderlängen auf Anfrage möglich.

Höhe	Länge		ArtNr.	CHF
mm	m	m		per 100 m
20	2	100	317763	60.50
25	2	100	317764	68.40
30	2	100	317765	76.30
35	2	60	317766	122.10
40	2	60	317767	154.80
50	2	60	317768	183.20
20	2.5	100	317414	60.90
25	2.5	100	317415	68.40
30	2.5	100	317416	76.30
35	2.5	50	317417	122.10
40	2.5	50	317418	154.80
50	2.5	50	317419	183.20
				34 319103





U-Abstandhalter aus PVC ohne seitl. Aussparung RÜDE

Zum Verlegen auf Dämmplatten, Folien oder weichem Untergrund. Die seitliche Lochung ermöglicht guten Betondurchfluss bei geschlossener Auflagefläche. Kurzstücke und Sonderlängen auf Anfrage möglich.

Höhe	Länge m	m	ArtNr.	CHF per 100 m
mm				
20	2	100	301239	56.80
25	2	100	301240	66.50
30	2	100	301241	86.90
35	2	60	301242	106.30
40	2	60	301243	132.80
50	2	60	312133	183.20
20	2.5	100	312128	60.90
25	2.5	100	312129	68.40
30	2.5	100	312130	76.30
35	2.5	60	312131	122.10
40	2.5	60	312132	154.80
				34 319102







Bauprofile

profilsager ag 5724 Dürrenäsch, Tel. 062 767 50 20, info@profilsager.com, www.profilsager.com





Armierungsdistanzhalter PROFILSAGER ferrofix

Schweizer Armierungsdistanzhalter aus Kunststoff, breit, stabil, zementgrau. Auflagerastersystem für rasches und exaktes Eisenverlegen. Grosse Ausstanzungen für guten Betondurchfluss. Abstände zwischen Profilen 80-140 cm möglich. Stablänge 2.50 m.

Kunststoff-Armierungsdistanzhalter mit flacher Auflage schützt Isolationen und weiche Unterlagen vor Beschädigungen. Mit Rasterkerben für exaktes Eisenverlegen. Stablänge 2.50 m.

Kunststoff-Distanzhalter für die Fixierung von senkrechten Wandarmierungseisen. Patentiertes Profil für vier Eisendurchmesser von Ø 8, 10, 12 und 14 mm. Rasterabstand 5 cm, Eisenüberdeckung 30 mm. Nur annageln und Eisen einrasten ohne anzubinden. Stablänge 2.50 m.

	Höhe	Länge	Bund		ArtNr.	CHF
	mm	m	Stück	m		m
Decke	20	2.5	40	100	312116	0.69
Decke	25	2.5	40	100	312117	0.87
Decke	30	2.5	40	100	312118	1.03
Decke	35	2.5	24	60	312119	1.66
Decke	40	2.5	24	60	312120	1.77
Decke	50	2.5	24	60	312121	2.31
Isolation Typ i	20	2.5	40	100	312122	1.02
Isolation Typ i	25	2.5	40	100	312123	1.21
Isolation Typ i	30	2.5	40	100	312124	1.50
Isolation Typ i	40	2.5	24	60	312125	2.22
zur Wandmontage		2.5	24	60	315297	1.98
						34 319100









Isolation







Rostbänder PROFILSAGER

Sperre gegen Rostwasser, saubere Sichtbetonwände mit Rostband. Ein flexibles Kunststoffband in der Mauerkrone verhindert, dass Rostwasser die Sichtbetonwand runterfliesst. Einfach und schnell schützen Sie damit Ihre hochwertige Betonwand vor Verschmutzung.

Das weiche PVC-Band stecken Sie knapp zur Hälfte in den frischen Beton zwischen Bewehrung und Kante der sichtbaren Betonwand. So bildet der vorstehende Teil des Rostbandes einen durchgehenden Damm, damit das Rostwasser nicht die Wand runterrinnt. Bevor Sie die nächste Betonieretappe in Angriff nehmen, ziehen Sie das rostband mühelos wieder heraus.

Eigenschaften:

Das Band ist beidseitig konisch und somit in allen Fällen wieder einfach rauszuziehen aus dem ausgehärteten Beton. Es ist weich und sehr gut um Kurven zu biegen. Profil kann wiederholt eingesetzt werden.

Breite mm	Dicke mm	Rolle m	ArtNr.	CHF
4	65	25	318075	4.40
				34 319101







Mauerkronenprofile PROFILSAGER

Scharfkantig abziehen leicht gemacht. Das Winkelprofil bietet eine simple Lehre zum schnellen und geraden Abziehen der Mauerkrone. Die herkömmliche Phase der Dreikantleiste entfällt. Das Mauerkronenprofil verhilft quasi spurlos zu einer glatten und nivellierten Mauerkrone.

Anwendung:

Das Mauerkrone Abziehprofil nageln Sie an der langen Seite auf die Schalung. Der kurze Schenkel gibt dabei die Oberkante der künftigen Mauer an. Nun betonieren Sie wie gewohnt und ziehen am Schluss die Mauerkrone ab. Hier dient nun das Mauerkronenprofil als zuverlässige Abziehkante für eine horizonte saubere Mauerkrone.

Vorteile:

- keine störende Phase aufgrund Dreikantleiste
- dient als Lehre beim Abziehen
- einfach an Schalung Annageln, gelocht alle 10cm
- · gerade und biegesteif
- PVC schlagfest

Höhe mm	Dicke mm	Ausladung mm	Stangenlänge m	Bund m	ArtNr.	CHF m
50	2	8	2.5	50	317954	2.90
						34 319101







Lagerfugenbewehrung

Längsdrähte rund, profiliert

•	• •					
Тур	Material	Breite	Länge		ArtNr.	CHF
		cm	cm	m		m
4/50	Stahl feuerverzinkt	5	305	1	314332	3.40
4/80	Stahl feuerverzinkt	8	305	1	314333	3.45
4/100	Stahl feuerverzinkt	10	305	1	314334	3.50
5/50	Stahl feuerverzinkt	5	305	1	314336	4.85
5/100	Stahl feuerverzinkt	10	305	1	314337	4.90
5/150	Stahl feuerverzinkt	15	305	1	314338	4.95
5/180	Stahl feuerverzinkt	18	305	1	314339	5.05
Verpackung: Typ 4 = 50 Stk./Bund und Typ 5 = 25 Stk./Bund						32 370101



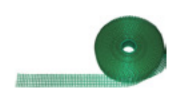


Mauerwerksbewehrungen MBT Wall-Grip Light

Sehr stabiles Glasfasergeflecht, das bequem auf dem Mauerwerk ausgerollt werden kann und die Eigenschaften der herkömmlichen Bewehrungen übernimmt. Stärkt das Mauerwerk, leitet statische Zugund Druckkräfte ab und dient als Strukturverstärkung in Gebieten mit erhöhter Erdbebengefahr.

- Wirkungsvolle und nachhaltige Rissminimierung
- Besitzt sehr hohe Stabilitätseigenschaften
- Schnelle und einfache Montage
- Für alle Mauerwerksbreiten anwendbar
- Keine Verletzungsgefahr
- · Keine Schallübertragung
- Keine Beeinträchtigung der Wärmedämmeigenschaften des Mauerwerks
- Keine Korrosionsprobleme in der Mauerwerksfuge
- Keine Übergreifungsprobleme, da 100 m auf einer Rolle
- Keinerlei Verletzungsgefahr bei der Verwendung
- Viel leichter als konventionelle Mauerwerksarmierungen
- Einfaches Lagern und Transportieren

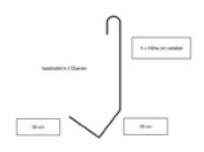
Länge m	Breite mm	Maschenweite mm	Zugfestigkeit kN	<i>□</i> m	ArtNr.	CHF m
100	85	14x14	9.08	1	312204	3.95
						34 321105



Rohrhalter aus B500B mit Haken

Diese Halter ermöglichen eine senkrechte und plangenaue Befestigung diverser Rohre, insbesondere für KRF.

Biegeform	Ø mm	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Bund Stück	ArtNr.	CHF Stück
282	8	30	30	30	50	316377	1.40
282	8	30	30	40	50	316378	1.45
282	8	30	30	100	50	317930	2.10
282	10	30	30	40	50	316380	1.90
282	10	30	30	50	50	316379	1.95
282	10	30	30	70	50	316381	2.25
282	10	30	30	100	50	316382	2.65
							35 385130



ROBOTEC --

Fugenverbundbleche ROBOTEC Cemflex-VB

lst ein beidseitig beschichtetes, verzinktes Stahlblech für Arbeitsfugen.

Eigenschaften

- Einfache Verarbeitung bei jedem Wetter
- Bewährte Technologie
- 2-fache Abdichtung
- 1. Labyrinthabdichtung
- 2. Chemische Reaktion: Kristallisation und Versinterung
- Patentierte Technologie
- · Auch für Wasserwechselzonen geeignet
- Stösse müssen nur überlappt werden, keine Verklebung erforderlich
- Betoneinbindung von 3 cm ist ausreichend

Einsatzgebiet

- Bei drückendem und nicht drückendem Wasser und in Wasserwechselzonen
- Alle Arbeitsfugen

Höhe	Länge	Farbe		ArtNr.	CHF
cm	m		m		m
10	2	schwarz	100	314590	13.20
15	2	schwarz	100	301285	10.20

Lieferumfang: 1 Fugenverbundblech, Verbindungsklammern

32 300220





ROSCITEC+

Montagebügel ROBOTEC Cemflex-FB

Inhalt Paket Stück	Art		:HF ück
100	301	1539 1.1	61
		32 3002	20



00001EC=

Quellfugenbänder ROBOTEC Prooftec-Bentonit-Plus

Das Bentonit-Quellband QUELLMAX®-Plus ist ein Quellband auf Bentonit-Basis mit einer Regenschutzbeschichtung. Diese verhindert ein vorzeitiges Quellen für 2-3 Tage.

Eigenschaften

- Geprüft bis 7 bar
- Dringt in feinste Risse ein dichtet diese ab
- Zulassung im Trinkwasserbereich
- Ist für Wasserwechselzonen geeignet
- Die Regenschutzbeschichtung verhindert ein sofortiges Quellen

Einsatzgebiet

- Zur Abdichtung von Arbeitsfugen im Ortsbetonbau
- Zur Abdichtung von Rohrdurchführungen
- Zur Abdichtung von Aussparungen

Querschnitt mm	Farbe	Rollenlänge m	Inhalt Paket Rollen	m	ArtNr.	CHF m
16x21	dunkelgrau	5	6	1	301576	16.00
						32 300220



ROSOTEC-

Montageschienen ROBOTEC

Bund m	ArtNr.	CHF m
30	301639	3.35
		32 300220



Flachkopfstifte

Stahl blank, Import-Qualität

AL 670



Nagellänge	Nagel-Ø	pro kg ca.		ArtNr.	CHF
mm	mm	Stück	kg		kg
30	1.6	1980	1.0	817016	26.00
60	2.5	420	2.5	817035	7.50
70	2.8	290	2.5	817040	7.50
80	3.1	210	2.5	817044	7.50
90	3.5	145	2.5	817047	7.50
245	7.5	12	5.0	817064	10.40





Flachkopfstifte Schweizer Stifte

Aluminium

PF36.120



Al	1	W

Nagellänge mm	Nagel-Ø mm	pro kg ca. Stück	Stück	ArtNr.	CHF per 1000 Stk
40	3.35	420	500	872035	84.00
65	3.35	200	500	872036	122.00
					63 820000



Doppelkopfstifte

Stahl blank



Nagellänge	Nagel-Ø	L1		ArtNr.	CHF
mm	mm	mm	kg		kg
75	3.1	65	5	817265	5.30
90	3.4	80	5	817266	5.30
					63 820000

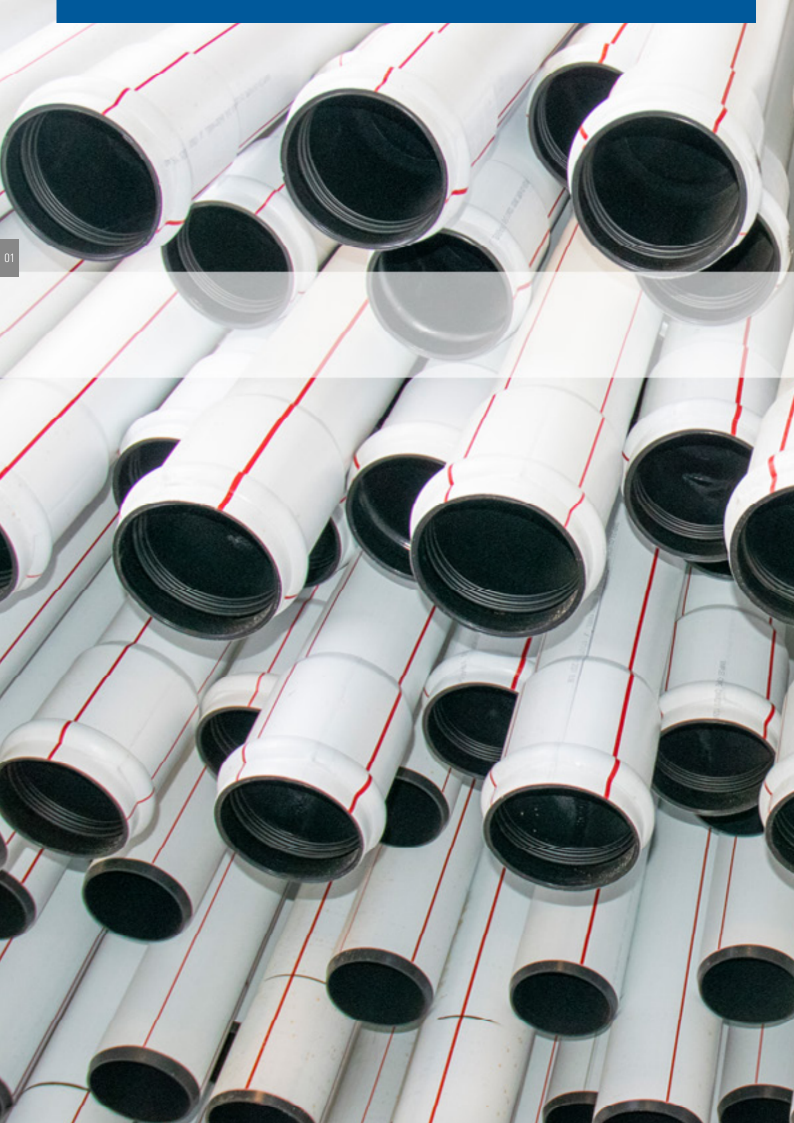


Baufolien

Weich-Polyethylen LDPE recycling, transluzent, platzsparend gefaltet auf der Rolle, aus rezykliertem Material, nicht UV-stabil, kostengünstige Alternative zu transparenten Folien.

D : "	D: I	D: 1	D. II. III	D.II. 11.		A . NI	OUE
Breite offen	Dicke	Dicke	Rollenlänge	Rollengewicht		ArtNr.	CHF
mm	mm	μm	m	kg	Stück		Rolle
2000	0.15	150	50	13.8	1	814981	38.65
3000	0.15	150	50	20.7	1	814982	57.95
4000	0.15	150	50	27.6	1	814983	77.30
2000	0.20	200	50	18.4	1	814978	51.50
3000	0.20	200	50	27.6	1	814979	77.30
4000	0.20	200	50	36.8	1	814980	103.05
							63 804000











Innovativ und kundennah

Der Werkstoff Kunststoff ist unsere Welt. Dank den vielseitigen Einsatzmöglichkeiten von polymeren Werkstoffen können wir für fast jedes Anliegen unserer Kunden eine massgeschneiderte Lösung bieten. Im Extrusionsverfahren stellen wir an drei Standorten in der Schweiz und Deutschland unterschiedlichste Produkte für die folgenden Anwendungsbereiche her: Heizung & Sanitär, Rohrsysteme, Profile, Erdwärme und Medizinaltechnik. Mit Kundenwünschen befassen wir uns intensiv und bearbeiten diese rasch und kompetent. Fordern Sie uns heraus!

Kabelschutz Rohre aus LD-PE C+S

Gemufft inkl. montierter Dichtung, innen schwarz, aussen weiss, mit vier roten Streifen.

		. ,,	,			
NW	Aussen- / Innen-Ø	WS	Länge	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
mm	mm	mm	m	kg		m
60	72/60	6	5	1.28	315128	6.65
80	92/80	6	5	1.67	315129	8.60
100	112/100	6	5	2.06	315130	10.15
120	132/120	6	5	2.51	315131	11.95
150	163/148	7.5	5	3.80	315132	19.20
60	72/60	6	10	1.28	315955	6.10
80	92/80	6	10	1.67	315956	7.85
100	112/100	6	10	2.06	315957	9.15
120	132/120	6	10	2.45	315958	10.90
150	163/148	7.5	10	3.80	315959	17.60
						35 380104



35 380104

Kabelschutz Rohre aus PE-HD C+S

Gemufft inkl. montierter Dichtung, mit heller Aussenschicht und roten Streifen.

NW	Aussen- / Innen-Ø	Wandstärke	Länge	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
mm	mm	mm	m	kg		m
60	72/60	6	5	1.35	317956	7.55
80	92/80	6	5	1.78	317957	9.75
100	112/100	6	5	2.21	317958	11.55
120	132/120	6	5	2.65	317959	13.95
150	163/148	7.5	5	4.11	317960	21.70
195	214/195	9.5	5	6.96	317961	39.50
60	72/60	6	10	1.34	317907	6.90
80	92/80	6	10	1.75	317908	9.05
100	112/100	6	10	2.18	317909	10.70
120	132/120	6	10	2.61	317910	12.55
150	163/148	7.5	10	4.03	317911	20.30
195	214/195	9.5	10	6.78	316374	36.55
						35 380103



Kabelschutzrohre PE

Mit angeformter Steckmuffe und eingelegter Dichtung, mit grünen Streifen.

NW mm	Aussen- / Innen-Ø mm	Farbe	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF	
60	72/60	weiss	5	1.3	315976	7.65	
60	72/60	weiss	10	1.28	315962	7.10	
80	92/80	weiss	5	1.7	318063	9.60	
80	92/80	weiss	10	1.67	315889	8.85	
Weiter	Weitere Dimensionen auf Anfrage						



Weitere Dimensionen auf Anfrage

Kabelschutz Rohre PE-HD C+S DIL-Force

Verstärkt (strukturiert), mit roten Streifen, gemufft inkl. Dichtung

NW mm	Aussen- / Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Farbe	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF m
100	112/100	6	weiss	10	2.05	316199	12.35
120	132/120	6	weiss	10	2.45	316200	15.85
150	163/148	7.5	weiss	10	3.78	317302	23.40
Weitere Dimensionen auf Δnfrage 35 38							



Weitere Dimensionen auf Anfrage

Kabelschutzrohre PE SWISSCOM

Einseitig gemufft inkl. Dichtung, ohne Streifen

Тур	Aussen-Ø mm	Wandstärke mm	Farbe	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF m
K 40	50	4.6	hellgrau	10	0.64	317490	4.20
K 55	63	3.6	hellgrau	5	0.75	316487	4.35
K 55	63	3.6	hellgrau	10	0.67	315244	3.90
							35 380110



Antennenschutz Rohre aus LD-PE

Mit Draht

NW	Aussen-Ø	Innen-Ø	Rolle	Gewicht per m	ArtNr.	CHF	
mm	mm	mm	m	kg		m	
20	28.3	22.3	100	0.225	314572	1.85	
30	37	30.5	50	0.35	314574	2.40	
40	47	39	50	0.54	314576	3.65	
50	59.3	49.3	50	0.85	314578	5.30	
Auf Ant	Auf Anfrage auch Rollenlänge 100 m erhältlich						



Auf Anfrage auch Rollenlänge 100 m erhältlich

Antennenschutz	Muffen	aus	LD-	PE
----------------	--------	-----	-----	----

NW mm	Aussen-Ø mm	Innen-Ø mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
20	28.3	22.3	0.011	314607	5.20
30	37	30.5	0.015	314608	6.60
40	47	39	0.045	314609	7.20
50	59.3	49.3	0.070	314610	9.60
				•	35 381108



Kabelschutz Wellrohre aus HDPE

Auf Rollen, innen glatt, mit einer Muffe, inkl. Einzugschnur

		0 ,		U			
DN	di	Farbe	Rolle	Gewicht per m	a	ArtNr.	CHF
mm	mm		m	kg	m		m
40	34	rot	50	0.14	50	315224	2.50
50	42	rot	50	0.18	50	315225	3.10
63	50	rot	50	0.24	50	315226	3.75
75	60	rot	50	0.29	50	315227	4.70
90	73	rot	50	0.38	50	315228	6.10
110	92	rot	50	0.49	50	315229	7.75
125	105	rot	50	0.64	50	315230	10.40
140	121	rot	50	0.85	50	315231	12.55
160	137	rot	50	0.98	50	315232	17.50
200	171	rot	25	1.29	25	315233	30.50
							35 380108



Kabelschutz Wellrohre HEKAPLAST-R aus HDPE

Auf Rollen, ungeschlitzt, gemufft

DN	Innen-Ø	Farbe	Rolle	Gewicht per m		ArtNr.	CHF
mm	mm		m	kg	m		m
90	76	schwarz	50	0.40	50	301673	3.95
110	95	schwarz	50	0.50	50	301564	4.95
125	107	schwarz	50	0.60	50	301692	6.25
							35 380108



Steckmuffen zu Wellenrohre

DN	Farbe	Gewicht	ArtNr.	CHF
mm		kg		Stück
40	schwarz	0.11	315234	2.50
50	schwarz	0.11	315235	3.30
63	schwarz	0.11	315236	3.75
75	schwarz	0.11	315237	5.10
90	schwarz	0.11	315238	6.60
110	schwarz	0.11	315239	7.75
125	schwarz	0.11	315240	11.50
140	schwarz	0.11	315241	12.55
160	schwarz	0.11	315242	17.50
200	schwarz	0.11	315243	32.20
				35 381130



Arthur Weber bautechnik@arthurweber.ch 041 819 06 06

Briner bau@brinerag.ch 052 234 23 33

Rekag info@rekag.ch 062 748 33 33

Kabelschutzrohre PE

Typ KRSL/V, mit Längsverschluss, für den nachträglichen Schutz von bestehenden Kabeln, Montage mit Einzugschlitten.

NW mm	Aussen- / Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF m
80	92/80	6	10	1.96	314584	27.70
100	112/100	6	10	2.31	314585	30.00
120	132/120	6	10	2.66	314586	32.10
150	163/150	6.5	10	3.42	314587	42.50
200	214/200	7	10	4.68	314588	53.70
						35 380107



Kabelschutzmuffen PE

L-Verschluss

NW	Dichtung	Gewicht	ArtNr.	CHF
mm		kg		Stück
80	ohne	0.52	314713	30.60
100	ohne	0.66	314714	34.50
120	ohne	0.66	314715	39.70
150	ohne	1.00	314716	52.50
200	ohne	1.45	314717	67.70
			-	35 381147



Längsverschluss-Flexbögen PE-HD

Zu Längsverschlussrohren

U					
NW mm	Ausführung	Länge ca. mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
80	kurz	1050	1.80	314753	116.80
100	kurz	1290	2.50	314754	152.50
120	kurz	1550	3.50	314755	178.30
150	kurz	1880	5.50	314756	257.10
80	lang	1840	2.90	314757	145.10
100	lang	2180	4.00	314758	175.80
120	lang	2540	5.86	314759	264.30
150	lang	2920	8.10	314760	353.10
					35 381147



Reparaturmuffen

NW Ø	Gewicht	ArtNr.	CHF
mm	kg	740.141.	Stück
60	0.3	316211	39.40
80	0.3	316212	42.40
100	0.3	316213	45.70
120	0.3	316214	53.90
150	0.3	316215	62.10
200	0.3	316216	86.50
			35 381146



Kabelschutz-Doppelmuffen PE

NW mm	Dichtung	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
40	mit	0.180	315286	14.00
55	mit	0.300	315245	15.60
60	mit	0.300	314601	8.60
80	mit	0.450	314602	10.30
100	mit	0.680	314603	13.20
120	mit	0.850	314604	15.00
150	mit	1.300	314605	23.30
200	mit	1.926	314606	52.60
				35 381100



Kabelschutz-Überschiebemuffen PE

NW mm	Dichtung	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
60	mit	0.400	314739	13.00
80	mit	0.550	314740	14.20
100	mit	0.780	314741	17.60
120	mit	0.950	314742	20.70
150	mit	1.400	314743	29.60
200	mit	2.026	314744	63.20
				35 381142



Kabelschutz-Endmuffen PE

NabelsChutz-Enumunen FE					
NW mm	Dichtung	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück	
55	mit	0.187	315436	19.80	
60	mit	0.200	314611	7.50	
80	mit	0.271	314612	9.40	
100	mit	0.425	314613	12.20	
120	mit	0.522	314614	14.20	
150	mit	0.768	314616	25.10	
200	mit	0.910	314617	48.10	
				35 3811/12	



Kabelschutz-Endkappen PE

	pp			
NW mm		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
60	für Rohre	0.020	314691	3.00
80	für Rohre	0.029	314692	3.30
100	für Rohre	0.042	314693	4.10
120	für Rohre	0.052	314694	5.30
150	für Rohre	0.081	314695	7.00
200	für Rohre	0.122	314696	38.00
				35 381101



Kabelschutz-Muffenstopfen

NW mm		Farbe	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
60	für Muffen	orange	0.10	314765	0.65
80	für Muffen	orange	0.12	314766	0.85
100	für Muffen	orange	0.15	314767	1.10
120	für Muffen	orange	0.18	314768	1.30
150	für Muffen	orange	0.19	314769	1.60
200	für Muffen	orange	0.21	314770	1.60
					35 381110



Kabelschutz-Endkappen PE streng plastic

NW		Gewicht	ArtNr.	CHF
mm		kg		Stück
60	für Rohre	0.020	314703	3.50
80	für Rohre	0.029	314704	3.80
100	für Rohre	0.043	314705	4.80
120	für Rohre	0.052	314706	6.20
150	für Rohre	0.081	314707	8.20
60	für Muffen	0.020	314708	2.80
80	für Muffen	0.029	314735	3.00
100	für Muffen	0.043	314736	3.80
120	für Muffen	0.052	314737	4.90
150	für Muffen	0.081	314738	6.50
				35 381101





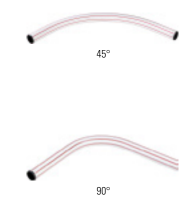
Kabelschutz-Reduktionen PE

NW mm	Dichtung	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
60/K55	mit	0.600	317652	31.20
80/60	mit	0.375	314675	32.40
100/60	mit	0.490	314676	39.20
100/80	mit	0.560	314677	39.20
120/80	mit	0.650	314678	43.60
120/100	mit	0.760	314679	47.80
150/100	mit	0.860	314685	92.70
150/120	mit	0.860	314686	64.00
200/150	mit	0.960	314687	93.60
				35 381104



Kabelschutz-Bögen PE

NW mm	Grad °	Radius R mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
60	45	600	1.258	314648	29.80
80	45	800	1.883	314649	34.00
100	45	1000	2.626	314650	49.70
120	45	1200	3.487	314651	61.20
150	45	1500	5.413	314652	93.80
200	45	2000	9.440	314952	152.80
60	90	600	1.829	314631	43.00
80	90	800	2.875	314632	46.10
100	90	1000	4.150	314633	71.60
120	90	1200	5.659	314634	96.40
150	90	1500	9.064	314635	130.90
200	90	2000	16.367	314953	293.40
					35 381141



Kabelschutz-Bögen PE Spezialradius

	•	•			
NW mm	Grad o	Radius R mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
	00			04.4000	
60	90	300	1.485	314636	35.90
60	90	800	2.435	314637	45.50
80	90	300	1.946	314638	50.70
80	90	600	2.710	314639	51.70
100	90	600	3.375	314640	78.70
100	90	800	3.985	314641	78.70
120	90	800	4.780	314642	105.80
					35 381102



Kabelschutz-Bögen PE

	•				
NW mm	Grad °	Radius R mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
40	90	600	1.11	315295	49.10
55	90	600	1.09	315246	49.30
55	90	700	1.24	315247	55.80
55	90	1000	1.54	315248	68.20
					35 381120



Kabelschutzrohre SWISSCOM

Swisscom 1302439

Тур	Aussen-Ø mm	Wandstärke mm	Material	Form	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF m
K 55	60.3	2.9	Stahl	gebogen	0.7	1.0	315303	65.00
K 55	60.3	2.9	Stahl	gerade	0.7	1.0	301555	25.25
								35 381120



Kabelschutz-Schrumpfmuffen

Korrosionsschutz, Raychem Cpsm 90/36- 350 Dim. 1 1/2" - 2 1/2"

Тур	NW	Ø	ArtNr.	CHF
	mm	mm		Stück
K55	55	63x3.6	419674	0.00
				43 020015



Franz Elkuch AG

Innovative Lösungen aus Kunststoff

Handwerkskunst für Kabelschutz und Kanalrohre

Flexbögen, Muffen, Spitzenden, Reduktionen, Abstandhalter, Kanalrohr-Formteile oder Spezialformteile bis fünf Kilogramm und Durchmesser bis d 400. Die Philosophie und effiziente Grösse des Familienunternehmens Franz Elkuch AG ermöglichen eine hohe Flexibilität und kurze Reaktionszeiten in der Verarbeitung thermoplastischer Kunststoffe.

Entwicklung ist Chefsache

Zuhören, analysieren, kreieren und realisieren – die individuellen Bedürfnisse der Kunden werden sehr ernst genommen. Jede Neuentwicklung wird von der Ursprungsidee über die technische Zeichnung, den Werkzeugbau, die Produktion bis hin zur kundenspezifischen Anwendung begleitet.













Top-Seller und Top-Problemlöser

Der elkuch® Flexbogen wird im Kabelschutz als Systemlösung in der Schweiz und anderen Ländern eingesetzt. Er hat sich in der Praxis durch sein funktionelles Design und breites Anwendungsspektrum ausgezeichnet. Fachleute setzen auf das robuste und gleichzeitig flexible Kabelschutzsystem. Passendes Zubehör wie Muffen, Spitzenden, Reduktionen und andere werden in allen Grössen angeboten.

Einfache Handhabung im Graben und beim Verlängern oder Verkürzen des elkuch® Flexbogens - Lernen Sie mehr über die genial einfache Anwendung:





Franz Elkuch AG
Burstriet 9, CH-9465 Salez
Telefon +41 81 757 1310
www.elkuch-ag.com

Kabelschutz-Bögen Systaflex PE

NW mm	Grad °	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
55	0-90	1.82	317495	54.00
60	0-90	2.00	315360	59.00
80	0-90	2.90	315365	61.50
100	0-90	4.70	315366	94.10
120	0-90	6.30	315367	125.30
150	0-90	11.40	315368	171.70
				35 381143



Kabelschutz-Flexbögen Symalen PE

NW mm	Grad °	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
60	45	1.00	315266	49.80
80	45	1.60	315267	54.50
100	45	1.90	315268	68.40
120	45	2.90	315269	84.70
150	45	4.20	315270	135.70
200	45	8.25	315285	469.50
60	90	1.50	314680	67.30
80	90	2.60	314681	75.50
100	90	3.00	314682	98.60
120	90	4.80	314683	130.90
150	90	7.10	314684	194.80
200	90	12.00	314701	672.20
	-			35 381143



Kabelschutz-Flexbögen elkuch® PE

NW mm	Aussen- / Innen-Ø mm	Grad °		ArtNr.	CHF Stück
60	72/60	45	kurz	314728	49.30
80	92/80	45	kurz	314729	53.90
100	112/100	45	kurz	314730	67.70
120	132/120	45	kurz	314731	83.80
150	163/148	45	kurz	314732	134.30
60	72/60	90	lang	314723	66.60
80	92/80	90	lang	314724	74.70
100	112/100	90	lang	314725	97.60
120	132/120	90	lang	314726	129.60
150	163/148	90	lang	314727	192.80
					35 381106



Kabelschutz-Kabelschalen PE

	· -		
NW mm	Stück	ArtNr.	CHF Stück
80	20	314667	13.85
100	20	314668	16.45
120	20	314669	16.50
150	20	314670	23.20
			35 381107



Kabelschutz-Bögen PE

Zu Kabelschalen

Ed Maboroonaron			
NW mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
80	0.4	314671	15.30
100	0.5	314672	15.95
120	0.7	314673	18.05
150	0.9	314674	26.70
			35 381107



Kabelschutz-Universal-Abzweiger PE

NW	Gewicht	ArtNr.	CHF
mm	kg		Stück
60x60	2.00	316201	143.40
80x60	2.07	317782	143.40
80x80	2.14	314688	156.50
100x60	2.19	317775	156.50
100x80	2.47	317776	159.80
100x100	2.60	316202	169.60
120x60	2.78	316196	160.80
120x80	3.06	314689	169.60
120x100	3.38	314690	175.00
120x120	3.46	316203	179.50
150x60	3.55	317783	179.50
150x80	3.68	317784	182.60
150x100	3.55	317777	182.60
150x120	3.78	317785	190.40
			35 381110

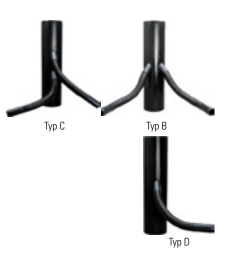


Fundamentrohre Serie Standard

Aus HDPE, mit seitlich angebrachten Kabeleinführungs-Flexrohren

Тур	Ø mm	Rohr-Ø mm	Rohrhöhe mm	Abgänge in Grad	Abgänge Ø mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück	
В	250/72	250x235	1000	45	72x60	2.00	316204	171.30	
В	315/72	315x296	1000	45	72x60	2.07	316205	179.70	
С	250/72	250x235	1000	45	72x60	2.14	314962	171.30	
D	250/72	250x235	1000	45	72x60	2.19	316206	150.30	
D	315/72	315x296	1000	45	72x60	2.47	316207	159.70	
Weir	Weitere Typen und Serie Complet auf Anfrage								

Weitere Typen und Serie Complet auf Anfrage



Zentrierstücke für Fundamentrohre

Material	Ø mm	ArtNr.	CHF Stück
Beton	250	315023	26.10
Beton	300	316041	28.50
			35 381110



Schutzdeckel für Fundamentrohre

Material	Ø mm	Ausführung	ArtNr.	CHF Stück
Kunststoff LDPE	250	nicht trittfest	316209	12.50
Kunststoff LDPE	300	nicht trittfest	316210	17.00
Kunststoff LDPE	250	trittfest	316416	40.80
Kunststoff LDPE	300	trittfest	316417	47.40
				35 381110





nicht trittfest





Die Kabelschutz-Profis

Immer eine Rohrlänge voraus





MCAM Symalit AG Hardstrasse 5 CH-5600 Lenzburg

Phone +41 62 885 83 80 Fax +41 62 885 83 84 www.symalit.com verkauf@symalit.ch

Einzugschnüre

Material	Farbe		Reisskraft kg	Rolle m	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Rolle
Plastik	weiss		100	1500	5.0	314718	86.00
Plastik	schwarz		210	1000	5.0	315205	102.00
PP	gelb	ohne Metrierung	350	500	5.0	314720	80.00
PP	gelb	Hülsenlos	300	1000	7.7	316525	138.00
							35 381115





Warnbänder Steinemann

Aus Polyethylen, für vertikale und horizontale Verlegung im Erdreich.

Bandbreite mm	Bandlänge m	Farbe	Aufschrift	Stück	ArtNr.	CHF B Rolle
100	250	weiss	Achtung Kabel	1	629257	37.05
100	250	weiss	Wasserleitungen	1	629259	37.05
100	250	weiss	Gasleitungen	1	629260	40.50
						61 630002







Warnbänder Steinemann

Aus Polyäthylen für vertikale und horizontale Verlegung im Erdreich, Rollen à 250 m, Breite 10 cm

Bandbreite mm	Bandlänge m	Farbe	Aufschrift	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
100	250	orange / schwarz	Swisscom-Kabel	1	656612	40.50
						61 630002



Erdungsbänder LF 2

Orig. Nr.	Material	im Erdreich einsetzbar	Breite/Dicke mm	Querschnitt mm²	Rollenlänge m	Gewicht per m kg	Stück	ArtNr.
215.003.220	Kupfer	ja	20/2.5	50	56	0.446	1	443136
265.050.000	Kupfer	ja	30/3	90	37	0.810	1	444093
261.021.407	Stahl feuerverzinkt	nein	25/3	75	48	0.625	1	119900
261.021.408	Stahl feuerverzinkt	nein	30/3	90	40	0.750	1	119901
(Tagespreise)								10 103000



Kupfer



Stahl feuerverzinkt

Runddrähte LR 2

Material	im Erdreich einsetzbar	Draht Ø mm	Inhalt m	Inhalt kg	Rolle m	Leiterquerschnitt mm²	ArtNr.
Kupfer	nein	6	100	25	100	28	422919
Kupfer	ja	8	50	25	50	50	422920
(Tagespreise	e)						44 030000





Kupfer verzinnt

Kupfer



Keilverbinder FLURY FE 60

Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm			ArtNr.	CHF Stück
281.082.407	Stahl feuerverzinkt	10	25x3/30x3	10	423039	7.05
281.082.403	Stahl	10	25x3/30x3	10	423038	5.65
						44 030005





Kreuzklemmen FLURY AV 46

Orig. Nr.	Material	H geprüft im Erdreich einsetzbar		Schraube	Draht Ø Ausführung			ArtNr.	CHF
					mm		Stück		Stück
275.045.404	Kupfer	ja	ja	M6x20	6-8	2-teilig	25	440955	16.90
									44 030005





Kreuz- und Parallelverbinder FLURY RE 46

Orig. Nr.	Material	im Erdreich einsetzbar	H geprüft	Schraube	Draht Ø mm	Band mm	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
265.002.43	80 Kupfe	er ja	ja	M8x25		40x5	10	440900	27.10
									44 030005





bautechnik@arthurweber.ch 041 819 06 06

Briner bau@brinerag.ch 052 234 23 33

Rekag info@rekag.ch 062 748 33 33



Kreuz- und Parallelverbinder FLURY RE 47

Orig. Nr.	Material	im Erdreich einsetzbar	H geprüft	Schraube	Draht Ø mm	Band mm	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
265.002.42	20 Kupfe	er ja	ja	M8x25	8-12	40x5	10	440899	28.50
265.003.43	31 Kupfe	er ja	nein	M8x25	8-10/16	6 40x5	10	440901	43.40
									44 030005





Abzweigklemmen für Draht FLURY AV 5

Kontaktfläche gerauht, hohe mechanische Festigkeit

Orig. Nr.	Material	H geprüft	im Erdreich einsetzbar	Draht Ø mm	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
125.152.604	Kupfer	ja	ja	6	50	440766	8.95
125.153.605	Kupfer	ja	ja	8	50	440767	11.20
							11 030005





Abzweigklemmen für Draht FLURY

- Kontaktfläche gerauht, hohe mechanische Festigkeit und Sicherungsstreifen

Orig. Nr.	Material	H geprüft	im Erdreich einsetzbar	Draht Ø mm	Тур	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
272.011.023	3 Aluminium	ja	nein	8-9	AV 1	50	440927	10.25
								44 030005



Elektrorohre PE KRF

NW mm	Wandstärke mm	Farbe	Inhalt m / Rolle	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF per 100 m
16	2.45	orange	100	0.085	315317	40.00
20	2.75	orange	100	0.135	315318	49.00
25	3.20	orange	50	0.195	315319	77.00
32	3.80	orange	50	0.295	315320	129.00
40	4.30	orange	25	0.430	315321	165.00
50	5.05	orange	25	0.635	315322	269.00
63	5.85	orange	25	0.890	315323	417.00



35 385101

Schutzrohre PVC

Schutzrohr für ölführende Leitungen, hellgrau, in Stangen von 3 m.

Тур	aussen Ø mm	Innen-Ø mm	Stangen m	Bund m	Orig. Nr.	ArtNr.	CHF m
KIR-M16	16	13.3	3	102	10.1105.116	315345	51.00
KIR-M20	20	17.2	3	102	10.1105.120	315346	91.35
KIR-M25	25	20.9	3	60	10.1105.125	315347	119.40
KIR-M32	32	27.2	3	45	10.1105.532	315348	139.00
KIR-M40	40	34.6	3	30	10.1103.040	315349	342.25
KIR-M50	50	43.7	3	15	10.1101.550	315350	307.00
KIR-M63	63	55.9	3	15	10.1101.563	315351	495.00
							35 385100



Elektrorohre PP-Flex gerippt

NW mm	Druckfestigkeit N	Farbe	Inhalt m / Rolle	ArtNr.	CHF per 100 m
20	1000	gelb	100	317500	51.00
25	1000	gelb	100	317501	73.00
					35 385103



Elektrorohre PPW gerippt

	J .					
NW mm	Druckfestigkeit N	Palette m	Farbe	Inhalt m / Rolle	ArtNr.	CHF per 100 m
16	1000	6000	l blau	100	317420	51.00
20	1000	4800	blau	100	317277	51.00
25	1000	3600	blau	100	317278	73.00
32	1000	2000	blau	50	317279	96.00
40	1000	1200	blau	50	317280	138.00
50	1000	800	blau	25	317421	220.00
63	1000	500	blau	25	318127	480.00
						35 385102



Elektro-Verbindungsmuffen

Für KRH Elektrorohre Euronorm metrisch

NW mm	Gewicht kg	Inhalt Paket Stück	ArtNr.	CHF per 100 Stk
20	0.004	100	314802	52.00
25	0.008	100	314803	64.00
32	0.014	100	314804	115.00
40	0.028	100	314805	150.00
50	0.038	100	314806	344.00
				35 385120



Elektro-Endkappen

Für Elektrorohre Euronorm metrisch

NW	Farbe	Gewicht	Inhalt Paket	ArtNr.	CHF
mm		kg	Stück		per 100 Stk
20	blau	0.001	100	314809	20.00
25	blau	0.001	100	314810	24.00
32	blau	0.001	100	314811	31.00
40	blau	0.001	100	314812	43.00
50	blau	0.001	100	314813	76.00
					35 385120



Elektrorohre Keri-Sprint flex

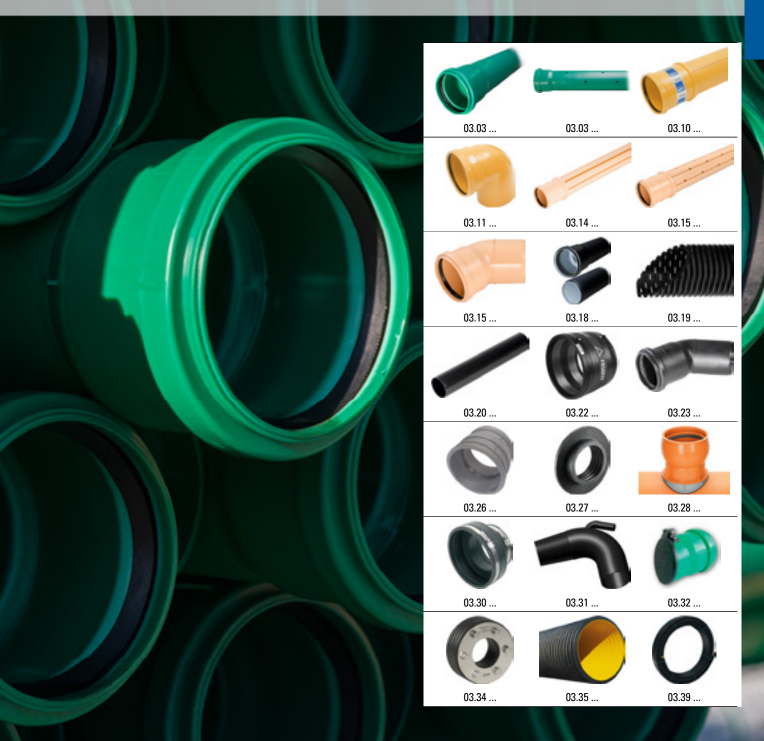
NW	Druckfestigkeit	Farbe	Inhalt	ArtNr.	CHF
mm	N		m / Rolle		per 100 m
20	1250	grau	100	317653	65.00
25	1250	grau	100	317654	94.00
32	1250	grau	50	317655	153.00
40	1250	grau	25	317656	256.00
50	1250	grau	25	317657	354.00
63	1250	grau	25	317658	494.00
					35 385103







PP, PE Kanal- und Sickerrohre inkl. Zubehör



Kanalisation Rohre PP SN4

Mit angeformter Muffe und SX-Dichtung, füllstofffrei

NW mm	Farbe	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF
110	grün	1	1.1	317881	9.50
110	grün	2	1.1	317885	8.40
110	grün	5	1.15	315548	5.90
110	grün	6	1.1	301110	5.90
125	grün	1	1.4	317882	12.60
125	grün	2	1.4	317886	10.50
125	grün	5	1.5	315549	7.70
125	grün	6	1.4	301111	7.70
160	grün	1	2.3	317883	19.00
160	grün	2	2.3	317887	16.80
160	grün	5	2.42	315550	12.50
160	grün	6	2.3	301112	12.50
200	grün	1	3.7	317884	36.00
200	grün	2	3.7	317888	28.40
200	grün	5	3.78	315551	19.60
200	grün	6	3.7	301115	19.60
250	grün	6	6.0	315552	38.20
315	grün	6	7.57	315554	55.00
					36 354108



Kanalisation Rohre PP SN8

Mit angeformter Muffe und SX-Dichtung, füllstofffrei

NW mm	Farbe	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF m
110	grün	5	1.3	315068	8.60
110	grün	6	1.3	301257	8.60
125	grün	5	1.65	315069	11.00
125	grün	6	1.65	301258	11.00
160	grün	5	2.68	315070	16.90
160	grün	6	2.68	301259	16.90
200	grün	5	4.17	315304	26.00
200	grün	6	4.17	301260	26.00
250	grün	6	6.8	316454	46.00
315	grün	6	10.7	316455	69.00
400	grün	6	16.8	317589	104.00
					36 354100



Kanalisation Rohre PP SN8 (KG2000)

Mit angeformter Muffe und SX-Dichtung.

NW	Farbe	Länge	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
mm		m	kg		m
500	grün	6	34.27	317999	198.00
					36 354100



Sickerrohre PP SN4 gelocht

Vollwand, mit angeformter Muffe, füllstofffrei

DN mm	Farbe	Baulänge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF m
110	grün	5	1.1	315683	7.20
125	grün	5	1.43	315684	9.40
160	grün	5	2.3	315685	14.80
200	grün	5	3.61	315686	24.60
					36 354102



Sickerrohre PP SN8 gelocht

Vollwand, mit angeformter Muffe, füllstofffrei

DN mm	Farbe	Baulänge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF
110	grün	5	1.564	316432	9.30
125	grün	5	2.023	316433	11.80
160	grün	5	3.225	316434	18.40
200	grün	5	4.093	316435	28.50
					36 354100



Sickerrohre PP SN8

Mehrzweckrohre 116°, Schlitzbreite 10 mm, gemufft mit Dichtung

NW	Farbe	Länge	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
mm		m	kg		m
160	blau	6	3.5	316424	21.50
200	blau	6	5.5	316425	29.70
250	blau	6	8.6	316426	45.90
Teilsickerrohre 220° und Vollsickerrohre 360° aeschlitzt auf Anfrage					36 354106



Teilsickerrohre 220° und Vollsickerrohre 360° geschlitzt auf Anfrage

Kanalisation Bögen PP SN 8

inkl. Dichtung	_			
NW mm	Grad °	Farbe	ArtNr.	CHF Stück
110	15	grün	315071	4.00
110	30	grün	315072	4.10
110	45	grün	315077	4.45
110	67	grün	315078	6.95
110	90	grün	315079	5.20
125	15	grün	315080	5.95
125	30	grün	315081	6.05
125	45	grün	315082	6.35
125	90	grün	315083	7.25
160	15	grün	315084	9.40
160	30	grün	315085	9.60
160	45	grün	315086	10.70
160	90	grün	315087	11.90
200	15	grün	315305	22.60
200	30	grün	317480	22.60
200	45	grün	315306	22.60
200	90	grün	315125	25.15
250	15	grün	316456	106.90
250	30	grün	310018	125.30
250	45	grün	316457	125.30
250	90	grün	301336	69.00
315	15	grün	316458	166.30
315	30	grün	317554	166.30
315	45	grün	316459	208.45
315	90	grün	301337	96.00
400	15	grün	317590	270.00
400	30	grün	317918	270.00
400	45	grün	317591	410.40
400	90	grün	300935	255.00
				36 354101











IHR EXPERTE FÜR KABELSCHUTZ- UND KANALROHRE

Die Ostendorf Simplex GmbH ist ein international tätiges Kunststoffextrusions-Unternehmen. Von unserem Produktionsstandort Beringen im Kanton Schaffhausen beliefern wir unsere namhaften Kunden in der Schweiz sowie in der EU. Mit Hilfe einer hohen Flexibilität und Liefertreue sichern wir unsere Marktposition nachhaltig.



FLEXIBILITÄT IST UNSERE STÄRKE!

Sprechen Sie uns einfach an, falls Sie eine individuelle Signierung, Farbe oder abweichende Nennweiten benötigen!

Ostendorf Simplex GmbH

Neuwiesenstrasse 5 • CH-8222 Beringen Tel. +41 (0) 52 687 10 10 • Fax: +41 (0) 52 687 10 19 info@simplex.gmbh • www.simplex.gmbh

Kanalisation Bögen PP SN 8 (KG2000)

inkl. Dichtung

NW mm	Grad °	Farbe	ArtNr.	CHF Stück
500	15	grün	300004	620.00
500	30	grün	301621	740.00
500	45	grün	301554	780.00
500	90	grün	301599	950.00
				36 35/101



Kanalisation Reduktionen PP SN8

Inkl Dichtund

inki. Dichtung			
NW mm	Farbe	ArtNr.	CHF Stück
125x110	grün	315105	5.70
160x110	grün	315106	8.20
160x125	grün	315107	8.85
200x160	grün	315312	16.65
250x200	grün	316468	71.30
315x250	grün	316469	130.70
400x315	grün	317598	216.00
			36 354101



Kanalisation Abzweiger PP SN8

Inkl. Dichtung

NW	Grad	Farbe	ArtNr.	CHF
mm				Stück
110x110	45	grün	315100	9.35
110x110	90	grün	315104	10.05
125x110	45	grün	315127	11.90
125x125	45	grün	315101	13.50
160x110	45	grün	315102	20.00
160x125	45	grün	315451	28.45
160x160	45	grün	315103	22.35
200x110	45	grün	301103	40.00
200x160	45	grün	315310	47.50
200x200	45	grün	315311	68.05
250x160	45	grün	316460	118.80
250x200	45	grün	301338	78.00
250x250	45	grün	316461	172.80
315x160	45	grün	317481	216.00
315x200	45	grün	316462	254.90
315x250	45	grün	301341	255.00
315x315	45	grün	316463	320.75
400x160	45	grün	317592	334.80
400x200	45	grün	317593	367.20
400x400	45	grün	317594	702.00
				36 354101



Kanalisation Abzweiger PP SN8 (KG2000)

Inkl. Dichtung

NW mm	Grad °	Farbe	ArtNr.	CHF Stück
500x160	45	grün	301710	780.00
				36 354101



Kanalisation Überschiebemuffen PP SN8

nkl. Dichtuna

U			
NW mm	Farbe	ArtNr.	CHF Stück
	ariin	215000	6.25
110	grün	315088	0.20
125	grün	315089	7.25
160	grün	315090	11.55
200	grün	315307	26.80
250	grün	316464	71.30
315	grün	316465	101.50
400	grün	317595	172.80
			36 354101



Kanalisation Überschiebemuffen PP SN8 (KG2000)

Inkl. Dichtung

NW	Farbe	ArtNr.	CHF
mm			Stück
500	grün	301553	220.00
			36 354101



Kanalisation Doppelmuffen PP SN8

Inkl. Dichtung

min Diomeang			
NW	Farbe	ArtNr.	CHF
mm			Stück
110	grün	315091	6.25
125	grün	315092	7.25
160	grün	315093	11.55
200	grün	315308	26.80
250	grün	317404	71.30
315	grün	317405	101.50
400	grün	317596	172.80
			36 354101



Kanalisation Muffendeckel PP SN8

NW mm	ArtNr.	CHF Stück
	215004	
110	315094	2.05
125	315095	2.40
160	315096	3.55
200	315313	8.00
250	316466	47.50
315	316467	76.70
400	317597	108.00
		36 354101



Kanalisation Rohrstopfen PP

NW	Farbe	Gewicht	ArtNr.	CHF
mm		kg		Stück
110	weiss	0.093	301685	4.00
125	weiss	0.093	301598	4.50
160	weiss	0.093	301686	5.00
200	weiss	0.200	301533	8.00
				36 35/1101





Kanalnetze aus PP:

Der grundlegende Unterschied.

Robust und nachhaltig

Das Material überzeugt mit höchster Belastungsfähigkeit.

Korrosionsbeständig und wurzelfest hat das System eine Lebensdauer von bis zu 100 Jahren.

Ausgezeichnete Nachhaltigkeit mit Cradle to Cradle® Gold-Zertifikat!

Kein Systemwechsel nötig

Alle Komponenten innerhalb des Kanaltechnik-Systems von REHAU sind perfekt kompatibel und lassen sich dicht und sicher zusammenstecken oder -schweissen.

Leicht geplant, leicht ausgeführt

Kanaltechnik-Systeme aus PP sind bis zu 90 % leichter im Vergleich zu herkömmlichen Materialien, was die Verlegezeit um bis zu 30 % verkürzt.

www.rehau.com/ch-de/kanalbau-tiefbau





Kanalisation Rohre PP SN16

Gemufft mit Dichtung

NW	Farbe	Länge	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
mm		m	kg		m
160	orange	6	3.6	317638	18.20
200	orange	6	5.6	317639	28.20
250	orange	6	8.6	317640	44.10
315	orange	6	13.5	317641	68.50
400	orange	6	21.6	317642	114.00
500	orange	6	33.5	317643	187.00
630	orange	6	52.2	317644	311.00
160	blau	6	3.6	317874	18.20
200	blau	6	5.6	317875	28.20
250	blau	6	8.6	317876	44.10
315	blau	6	13.5	317877	68.50
400	blau	6	21.6	317878	114.00
500	blau	6	33.5	317879	187.00
630	blau	6	52.2	317880	311.00
					36 354105





Sickerrohre PP SN16

Mehrzweckrohre 116°, Schlitzbreite 10 mm, gemufft mit Dichtung

			J		
NW mm	Farbe	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF m
160	blau	6		317722	24.90
200	blau	6		317723	35.50
250	blau	6		317724	55.40
315	blau	6		317725	83.60
Teilsickerro	Teilsickerrohre 220° und Vollsickerrohre 360° deschlitzt auf Anfrage				



Teilsickerrohre 220° und Vollsickerrohre 360° geschlitzt auf Anfrage

Sickerrohre gelocht SN16

Basisrohr SN16, Vollwand ohne Füllstoffe mit Muffe.

NW mm	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF m
160	6	3.5	317923	22.00
200	6	5.5	317924	33.00
				36 354105



Kanalisation Bögen PP SN16

Gemufft mit D	ichtung			
NW mm	Grad °	Farbe	ArtNr.	CHF Stück
160	15	orange	315970	17.80
160	30	orange	315969	17.80
160	45	orange	315968	17.80
160	90	orange	315967	25.50
200	15	orange	315076	39.50
200	30	orange	315160	39.50
200	45	orange	315161	39.50
200	90	orange	315162	52.00
250	15	orange	315163	98.00
250	30	orange	315164	98.00
250	45	orange	315165	98.00
250	90	orange	315166	126.00
315	15	orange	315167	121.00
315	30	orange	315168	121.00
315	45	orange	315169	121.00
315	90	orange	315170	179.00
400	15	orange	315171	238.00
400	30	orange	315172	238.00
400	45	orange	315173	238.00
400	90	orange	315174	425.00
500	15	orange	316139	460.00
500	30	orange	316140	460.00
500	45	orange	316141	690.00
500	90	orange	316142	940.00
630	15	orange	317974	1590.00
630	30	orange	316132	1590.00
630	45	orange	317862	2090.00



Kanalisation Überschiebemuffen PP SN16

Gemufft mit Dichtung

	•		
NW mm	Farbe	ArtNr.	CHF Stück
160	orange	315748	19.20
200	orange	315153	29.80
250	orange	315154	52.00
315	orange	315155	73.00
400	orange	315156	155.00
500	orange	315572	298.00
630	orange	315573	418.00
		-	36 354107



36 354107

Kanalisation Abzweiger PP SN16

Gemufft mit Dichtung

NW	Grad	Farbe	ArtNr.	CHF
mm	•			Stück
160x160	45	orange	315966	38.80
200x160	45	orange	315175	66.00
200x200	45	orange	315176	77.00
250x160	45	orange	315177	104.00
250x200	45	orange	315178	141.00
250x250	45	orange	315271	262.00
315x160	45	orange	315179	144.00
315x200	45	orange	315180	182.00
315x250	45	orange	315181	285.00
315x315	45	orange	315272	336.00
400x160	45	orange	315182	285.00
400x200	45	orange	315183	312.00
400x250	45	orange	315184	392.00
400x315	45	orange	315185	490.00
400x400	45	orange	315273	625.00
500x160	45	orange	316134	530.00
500x200	45	orange	316135	560.00
500x250	45	orange	316136	665.00
500x315	45	orange	316137	745.00
500x400	45	orange	316138	940.00
630x160	45	orange	301355	1245.00
				36 354107



Kanalisation Reduktionen PP SN16

Gemufft mit Dichtung

NW mm	Farbe	ArtNr.	CHF Stück
200x160	orange	315150	44.00
250x200	orange	315151	98.00
315x250	orange	315152	196.00
400x315	orange	315215	298.00
			36 354107







Kunststoffrohr-Systeme

Ob Kanal, Kabelschutz oder Druck, mit den Streng Kunststoffrohren und -Formteilen erhalten Sie die passende Lösung für Ihr Projekt. Neu mit Solarstrom produziert.

Pipes for Generations

ur 🗸 streng plost

Kanalisation Rohre PP-SP SN4 streng plastic

Inklusive Dichtung, "streng duct" (Polypropylen mit hohem E-Modul) mit aufgesteckter Doppelmuffe, angefast, ohne Füllstoff, SN4 / SDR 33

VSA 15009 EN 1852

NW mm	Aussen-Ø mm	Wandstärke mm	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF m
100	110	3.4	6	1.15	354130	5.10
125	125	3.9	6	1.50	354131	6.65
150	160	4.9	6	2.42	354132	10.65
200	200	6.2	6	3.78	354133	17.30
						36 354130



rur **a streng** plostic

Kanalisation Rohre PP-SP SN8 streng plastic

Inklusive Dichtung, "streng duct" (Polypropylen mit hohem E-Modul) mit aufgesteckter Doppelmuffe, angefast, ohne Füllstoff, SN8 / SDR 29

VSA 15009 EN 1852

ArtNr.	DN	е	Länge	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
	mm	mm	m	kg		m
176.415.030	110	3.8	6	1.23	354134	5.70
176.415.032	125	4.3	6	1.57	354135	7.25
176.415.036	160	5.5	6	2.56	354136	11.85
176.415.040	200	6.9	6	4.00	354137	19.20
176.415.044	250	8.6	6	6.22	354138	30.85
176.415.048	315	10.8	6	9.82	354139	48.70
176.415.052	400	13.7	6	15.80	354140	81.00
176.415.056	500	17.1	6	24.88	354262	137.00
						36 354130



rur **a streng** plostic

Kanalisation Rohre PP-SP SN12 streng plastic

Inklusive Dichtung, "streng duct" (Polypropylen mit hohem E-Modul) mit aufgesteckter Doppelmuffe, angefast, ohne Füllstoff, SN12 / SDR 26

VSA 15009 EN 1852

ArtNr.	DN mm	e mm	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF m
177.415.030	110	4.2	6	138.00	354141	6.25
177.415.032	125	4.8	6	1.78	354142	8.05
177.415.036	160	6.2	6	2.87	354143	13.30
177.415.040	200	7.7	6	4.44	354144	21.30
177.415.044	250	9.6	6	6.98	354145	34.25
177.415.048	315	12.1	6	11.03	354146	54.30
177.415.052	400	15.3	6	17.66	354147	90.20
177.415.056	500	19.1	6	27.62	354263	152.00
						36 354130



rur **a streng** plostic

Kanalisation Rohre PP-SP SN16 streng plastic

Inklusive Dichtung, "streng duct" (Polypropylen mit hohem E-Modul) mit aufgesteckter Doppelmuffe, angefast, ohne Füllstoff, SN16 / SDR 22

VSA 15009 EN 1852

ArtNr.	DN	е	Länge	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
	mm	mm	m	kg		m
177.425.030	110	5.0	6	1.59	354148	7.30
177.425.032	125	5.7	6	2.05	354149	11.55
177.425.036	160	7.3	6	3.35	354150	15.45
177.425.040	200	9.1	6	5.20	354151	24.95
177.425.044	250	11.4	6	8.12	354152	40.30
177.425.048	315	14.4	6	12.91	354153	64.00
177.425.052	400	18.2	6	20.69	354154	106.00
177.425.056	500	22.8	6	32.36	354265	180.00
						36 354130



Arthur Weber

bautechnik@arthurweber.ch 041 819 06 06 Briner bau@brinerag.ch 052 234 23 33 Rekag info@rekag.ch 062 748 33 33

rur 🗸 streng plostic

Sickerrohre PP-SP SN4 gelocht streng plastic

"Streng duct" (Polypropylen mit hohem E-Modul) mit aufgesteckter Doppelmuffe ohne Dichtungen, angefast, ohne Füllstoff, SN4 / SDR 33

EN 1852

ArtNr.	DN	е	Länge	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
	mm	mm	m	kg		m
175.515.030	110	3.4	6	1.12	354155	5.35
175.515.032	125	3.9	6	1.44	354156	7.00
175.515.036	160	4.9	6	2.31	354157	11.20
175.515.040	200	6.2	6	3.66	354158	18.20
						36 354130



rur **a** streng plostic

Sickerrohre PP-SP SN8 gelocht streng plastic

"Streng duct" (Polypropylen mit hohem E-Modul) mit aufgesteckter Doppelmuffe ohne Dichtungen, angefast, ohne Füllstoff, SN8 / SDR 29

EN 1852

ArtNr.	DN	е	Länge	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
	mm	mm	m	kg		m
176.515.030	110	3.8	6	1.23	354159	6.00
176.515.032	125	4.3	6	1.61	354160	7.65
176.515.036	160	5.5	6	2.61	354161	12.50
176.515.040	200	6.9	6	4.00	354162	20.20
176.515.044	250	8.6	6	6.29	354163	32.40
176.515.048	315	10.8	6	9.91	354164	51.15
176.515.052	400	13.7	6	15.90	354165	84.90
						36 354130



rur **a streng** plostic

Kanalisation Bögen PP-SP streng plastic

Polypropylen mit hohem E-Modul, inkl. Dichtung, **SN12**, anwendbar für PP-SP Rohre SN4, SN8 und SN12 bis zu 10 m Länge

VSA 15009 EN 1852

ArtNr.	DN mm	Grad °	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
174.301.030	110	15	0.265	354166	3.80
174.303.030	110	30	0.278	354173	3.80
174.305.030	110	45	0.302	354180	3.80
174.309.030	110	88.5	0.375	354187	4.70
174.301.032	125	15	0.368	354167	5.10
174.303.032	125	30	0.408	354174	5.10
174.305.032	125	45	0.433	354181	5.10
174.309.032	125	88.5	0.519	354188	5.90
174.301.036	160	15	0.700	354168	8.50
174.303.036	160	30	0.767	354175	8.50
174.305.036	160	45	1.415	354182	8.50
174.309.036	160	88.5	0.958	354189	10.70
174.301.040	200	15	1.056	354169	19.00
174.303.040	200	30	1.418	354176	19.00
174.305.040	200	45	1.570	354183	19.00
174.309.040	200	88.5	1.930	354190	26.00
174.301.044	250	15	2.430	354170	48.00
174.303.044	250	30	2.692	354177	48.00
174.305.044	250	45	2.960	354184	48.00
174.309.044	250	88.5	3.695	354191	52.00
174.301.048	315	15	4.593	354171	86.00
174.303.048	315	30	5.100	354178	86.00
174.305.048	315	45	5.650	354185	86.00
174.309.048	315	88.5	7.112	354192	93.00
174.301.052	400	15	0.009	354172	135.00
174.303.052	400	30	10.198	354179	135.00
174.305.052	400	45	11.215	354186	135.00
174.435.056	500	15	33.000	354267	490.00
174.437.056	500	30	40.000	354268	530.00
174.439.056	500	45	40.000	354269	740.00
174.447.056	500	88.5	47.000	354283	950.00



96.7420.5*** sind handgefertigt, Masse auf Anfrage

rur # streng plost

Kanalisation Reduktionen PP-SP streng plastic

Polypropylen mit hohem E-Modul, inkl. Dichtung, **SN12**, anwendbar für PP-SP Rohre SN4, SN8 und SN12 bis zu 10 m Länge

VSA 15009 EN 1852

ArtNr.	DN	DN2	Länge	Gewicht per Stück	ArtNr.	CHF
	mm	mm	mm	kg		Stück
174.315.600	125	110	178	0.326	354213	7.50
174.315.642	160	110	214	0.566	354214	11.00
174.315.641	160	125	215	0.546	354215	11.00
174.315.684	200	110	254	0.900	354216	17.00
174.315.683	200	125	255	0.910	354217	17.00
174.315.681	200	160	254	1.012	354218	17.00
174.315.721	250	200	314	1.875	354219	45.00
174.315.763	315	200	378	3.393	354220	60.00
174.315.761	315	250	386	4.000	354221	65.00
174.315.883	400	250	473	6.636	354280	95.00
174.461.759	400	315	510	7.800	354222	320.00
174.461.851	500	400	800	17.000	354281	875.00
						36 354131



rur **a streng** plostic

Kanalisation Abzweiger PP-SP streng plastic

Polypropylen mit hohem E-Modul, verlängert inkl. Dichtung, **SN12**, anwendbar für PP-SP Rohre SN4, SN8 und SN12 bis zu 10 m Länge

VSA 15009 EN 1852

DN mm	Grad °	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
110	45	0.640	354194	7.10
125	45	0.925	354195	10.20
160	45	1.814	354196	22.00
200	45	3.395	354197	41.00
250	45	6.433	354198	86.00
315	45	12.250	354199	160.00
400*	45	29.500	354200	670.00
500*	45	49.620	354290	1150.00
	DN mm 110 125 160 200 250 315 400*	DN Grad 9 110 45 125 45 160 45 200 45 250 45 315 45 400* 45	DN Grad Gewicht kg 110 45 0.640 125 45 0.925 160 45 1.814 200 45 3.395 250 45 6.433 315 45 12.250 400* 45 29.500	DN mm Grad ° Gewicht kg ArtNr. 110 45 0.640 354194 125 45 0.925 354195 160 45 1.814 354196 200 45 3.395 354197 250 45 6.433 354198 315 45 12.250 354199 400* 45 29.500 354200



36 354131

rur 🗸 streng plostic

Kanalisation Abzweiger PP-SP streng plastic

Polypropylen mit hohem E-Modul, gespritzt inkl. Dichtung, **SN12**, anwendbar für PP-SP Rohre SN4, SN8 und SN12 bis zu 10 m Länge

VSA 15009 EN 1852

ArtNr.	DN mm	DN2 mm	Grad °	Gewicht per Stück kg	ArtNr.	CHF Stück
174.311.600	125	110	45	0.861	354201	9.50
174.311.642	160	110	45	1.470	354202	21.00
174.311.641	160	125	45	1.559	354203	21.50
174.311.684	200	110	45	2.690	354204	38.00
174.311.683	200	125	45	2.685	354205	38.00
174.311.681	200	160	45	3.020	354206	38.00
174.311.723	250	160	45	5.120	354207	78.00
174.311.721	250	200	45	5.500	354208	78.00
174.311.765	315	160	45	9.205	354209	140.00
174.311.763	315	200	45	9.750	354210	140.00
174.311.761	315	250	45	10.600	354211	140.00
174.453.807	400*	160	45	15.800	354273	240.00
174.453.805	400*	200	45	18.200	354274	240.00
174.453.803	400*	250	45	20.900	354275	240.00
174.453.801	400*	315	45	21.000	354212	520.00
174.453.857	500*	200	45	27.200	354286	580.00
174.453.855	500*	250	45	30.000	354287	720.00
174.453.853	500*	315	45	34.200	354288	780.00
174.453.851	500*	400	45	44.300	354289	980.00





* sind handgefertigt, Masse auf Anfrage

36 354131

^{*} sind handgefertigt, Masse auf Anfrage

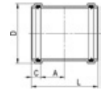
rur 🗸 streng plosic

Kanalisation Überschiebemuffen PP-SP streng plastic

Polypropylen mit hohem E-Modul, inkl. Dichtung, **SN12**, anwendbar für PP-SP Rohre SN4, SN8 und SN12 bis zu 10 m Länge

VSA 15009 EN 1852

ArtNr.	DN mm	Länge mm	Gewicht per Stück kg	ArtNr.	CHF Stück
174.321.030	110	144	0.220	354223	3.20
174.321.032	125	160	0.324	354224	4.50
174.321.036	160	192	0.598	354225	7.80
174.321.040	200	230	1.100	354226	15.00
174.321.044	250	282	2.120	354227	45.00
174.321.048	315	336	3.877	354228	73.00
174.321.052	400	382	7.200	354229	120.00
174.321.056	500	452	13.200	354276	180.00
					36 354131





rur **a** streng plosic

Kanalisation Doppelmuffen PP-SP streng plastic

PP-HM füllstofffrei, gespritzt, inkl. Dichtungen, EN 1852, R 592012, Oplus 15009.

ArtNr.	DN	D	Länge	Gewicht per Stück		ArtNr.	CHF
	mm	mm	mm	kg	Stück		Stück
174.319.030	110	129.2	144	0.225	75	354230	3.20
174.319.032	125	147.3	160	0.324	40	354231	4.50
174.319.036	160	186.3	192	0.615	24	354232	7.80
174.319.040	200	230.6	230	1.150	14	354233	15.00
174.319.044	250	290.8	282	2.190	1	354234	45.00
174.319.048	315	361.1	336	3.945	1	354235	73.00
174.319.052	400	455.3	382	7.330	1	354236	120.00
174.319.056	500	568.6	452	13.500	1	354278	180.00
							36 354131





rur **a streng** plostic

Kanalisation Muffendeckel PP-SP streng plastic

Polypropylen mit hohem E-Modul, inkl. Dichtung, **SN12**, anwendbar für PP-SP Rohre SN4, SN8 und SN12 bis zu 10 m Länge

VSA 15009 EN 1852

ArtNr.	DN mm	D mm	M mm	Gewicht per Stück kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
174 000 000						054054	
174.233.030	110	121	50	0.082	250	354251	2.70
174.233.032	125	137.5	53	0.098	192	354252	3.20
174.233.036	160	176	60	0.196	100	354253	4.50
174.233.040	200	218	68	0.359	55	354254	8.70
174.233.044	250	274.4	78	0.722	30	354297	22.90
174.233.048	315	345.5	91	1.367	12	354298	32.00
174.233.052	400	439.9	108	2.340	8	354299	49.00
							36 354131



041 819 06 06

Kanalisation Rohre aus PE-HD mit Steckmuffe

Inkl. Dichtung

NW	Serie	Wandstärke	Länge	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
		mm	m	kg		m
110	12.5 / SN4	4.2	6	1.47	315675	11.30
110	12.5 / SN4	4.2	10	1.17	314172	10.80
125	12.5 / SN4	4.8	6	1.90	315676	14.60
125	12.5 / SN4	4.8	10	1.51	314173	13.90
160	12.5 / SN4	6.2	6	3.15	315677	24.20
160	12.5 / SN4	6.2	10	2.42	314174	23.10
200	12.5 / SN4	7.7	6	4.84	300105	37.30
250	12.5 / SN4	9.6	6	7.85	300106	63.30
315	12.5 / SN4	12.1	6	7.63	316398	99.90
355	12.5 / SN4	13.6	6	12.42	316399	128.30
400	12.5 / SN4	15.3	6	15.44	316400	162.80
						36 355103



Kanalisation Rohre PE-HD mit Steckmuffe

Inkl. Dichtung

IIIKI. DIC	ritung					
NW	Serie	Wandstärke mm	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF m
200	16 / SN2	6.2	6	3.99	315678	30.80
200	16 / SN2	6.2	10	4.422	314175	29.30
250	16 / SN2	7.7	6	6.47	315679	53.10
250	16 / SN2	7.7	10	5.91	314176	50.50
315	16 / SN2	9.7	6	10.19	315680	81.80
315	16 / SN2	9.7	10	9.86	314177	77.70
355	16 / SN2	10.9	6	11.84	315681	105.40
355	16 / SN2	10.9	10	11.84	314178	100.10
400	16 / SN2	12.3	6	15.06	315682	133.20
400	16 / SN2	12.3	10	15.06	314179	126.70
						36 355101



Sickerrohre Hart-PE

Gelocht, mit angeformter Steckmuffe

delociti	Sciodit, mit angelemiter oteskinario									
NW	Serie	Wandstärke	Länge	Gewicht per m	ArtNr.	CHF				
		mm	m	kg		m				
90	S 12.5 / PN4	3.5	6	0.98	315667	9.50				
110	S 12.5 / PN4	4.2	6	1.47	315668	8.70				
125	S 12.5 / PN4	4.8	6	1.9	315669	11.30				
160	S 12.5 / PN4	6.2	6	3.15	315670	18.30				
						36 352100				



Sickerrohre Hart-PE

Gelocht, mit angeformter Steckmuffe

,	3					
NW	Serie	Wandstärke mm	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF m
200	S 16 / PN3.2	6.2	6	3.99	315671	23.70
250	S 16 / PN3.2	7.7	6	6.47	315672	39.30
315	S 16 / PN3.2	9.7	6	10.19	315673	62.10
400	S 16 / PN3.2	12.3	6	17.19	315674	133.20
						36 352100

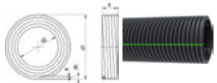


Drainagerohre HDPE

Inkl. Muffen, auf Rollen

Eintrittfläche > 45 cm²/m, 360° geschlitzt

		•					
NW mm	Länge m	Farbe	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF m		
90	50	schwarz	0.46	313995	4.00		
110	50	schwarz	0.62	313997	5.50		
125	50	schwarz	0.72	313999	9.00		
160	50	schwarz	1.10	314004	12.00		
Formstiic	Formstücke siehe Kanalisation-Formstücke HD-PF kurz						



Formstücke siehe Kanalisation-Formstücke HD-PE kurz

Kabelschutz Wellrohre HEKALEN-R aus HDPE Auf Rollen, geschlitzt, gemufft

DN mm	Innen-Ø mm	Farbe	Rolle m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF m
90	75.5	schwarz	50	0.4	301672	3.95
110	94.5	schwarz	50	0.5	301005	4.55
						36 352102



Kanalisation Rohre aus PE-HD glattendig

		Ū	U			
NW mm	Serie	Wandstärke mm	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF m
110	12.5 / SN4	4.2	6	1.45	301069	10.20
110	12.5 / SN4	4.2	10	1.264	314157	10.20
125	12.5 / SN4	4.8	6	1.86	301070	13.10
125	12.5 / SN4	4.8	10	1.626	314158	13.10
160	12.5 / SN4	6.2	6	3.08	301071	21.50
160	12.5 / SN4	6.2	10	2.625	314159	21.50
200	12.5 / SN4	7.7	6	4.74	300107	32.70
250	12.5 / SN4	9.6	6	7.38	301191	52.90
355	12.5 / SN4	13.6	6	14.8	300108	105.20
						36 355106



Kanalisation Rohre aus PE-HD glattendig

NW mm	Serie	Wandstärke mm	Länge m	Gewicht per m kg	ArtNr.	CHF m
200	16 / SN2	6.2	6	3.88	301072	26.80
200	16 / SN2	6.2	10	4.133	314160	26.80
250	16 / SN2	7.7	6	5.98	301073	42.80
250	16 / SN2	7.7	10	6.435	314161	42.80
315	16 / SN2	9.7	10	10.058	314162	67.90
355	16 / SN2	10.9	6	12	301466	122.00
355	16 / SN2	10.9	10	11.914	314078	85.00
400	16 / SN2	12.3	10	15.934	314163	108.90
500	16 / SN2	15.3	6	23.4	315998	134.25
630	16 / SN2	19.3	6	37.5	315999	216.35
	·				<u> </u>	36 355105







Zudem bieten wir auch die Planung und Vorfabrikation von GIS Vorwandelementen an. Dies produzieren wir entweder mit oder ohne Wasser-Ablaufverrohrung.

Das Geberit-Installationssystem (GIS) bietet höchste Flexibilität und es gibt kaum eine Bausituation die nicht gelöst werden kann.

Beratung, Präzision und Qualität ist unsere Stärke!

Muffen ALIAXIS FRIAFIT AM

- PE100 S-8 SDR 17 PN 10, Auch geeignet für Schweissung mit PE-Kanalrohren
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

					- 1				
d	D	L	NPK-Nr.	Orig. Nr.	<i>a</i>	ArtNr.	CHF		
mm	mm	mm			Stück		Stück		
110	130	160	341.321	680001	24	314187	41.40		
125	146	160	341.322	680013	22	316075	49.60		
160	184	180	341.323	680002	12	314188	69.70		
180	207	180	341.323	680003	8	314189	97.00		
200	229	180	341.324	680004	75	314190	119.20		
225	254	200	341.324	680005	52	314191	147.50		
250	282	220	341.325	680006	44	314192	222.20		
280	316	220	341.325	680007	32	314193	291.90		
315	355	220	341.326	680008	24	314194	321.20		
355	400	220		680009	24	314195	393.90		
400	450	220		680010	12	314196	502.00		
450	506	270		680011	6	314197	633.30		
500*	562	270		680012	4	315571	844.40		
*getrenn	*getrennte Schweisszonen 36 355112								





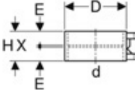
GEBERIT

Elektroschweissmuffen GEBERIT

- Mit Geberit Elektroschweissgeräten schweissbar
- Zum zugfesten und unlösbaren Verbinden von Rohren und Formstücken

Ø d mm	D cm	H	E cm	Schenkellänge X cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	ArtNr.	CHF Stück
110	12.5	6	2.8	0.3	341.321	367.771.16.1	12	420559	7.20
125	14.2	6	2.8	0.3	341.322	368.771.16.1	8	420627	8.75
160	17.8	6	2.8	0.3	341.323	369.771.16.1	6	420658	12.35
									/n n1nnn5



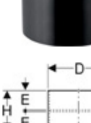


GEBERIT

Thermomuffen GEBERIT PE

- Mit integrierter Thermosicherung
- Mit Geberit Startschalter ESG-T2 schweissbar
- Mit Geberit Elektroschweissgeräten ESG 3 schweissbar
- Wärmegedämmt
- Zum zugfesten und unlösbaren Verbinden von Rohren und Formstücken

Ød	D	Н	E	NPK-Nr.	Orig. Nr.		ArtNr.	CHF
mm	cm	cm	cm			Stück		Stück
200	22.4	15	7.5	341.334	370.775.16.1	1	420682	99.85
250	27.5	15	7.5	341.335	371.775.16.1	4	420694	133.05
315	34.3	15	7.5	341.336	372.775.16.1	1	420704	218.00
								/N 010005



Kanalisation Bögen PE-HD kurz Inkl. Dichtung

IIIKI. DICITUITY	nki. Dichtung								
NW	Grad	Gewicht	ArtNr.	CHF					
mm	۰	kg		Stück					
110	15	0.5	315216	14.00					
110	30	0.5	314209	14.00					
110	45	0.5	314212	14.00					
110	90	0.6	314215	16.00					
125	15	0.7	315217	16.00					
125	30	0.7	314210	16.00					
125	45	0.7	314213	16.00					
125	90	0.8	314216	19.00					
160	15	1.3	315218	27.00					
160	30	1.3	314211	27.00					
160	45	1.3	314214	27.00					
160	90	1.5	314217	34.00					
200	15	3.0	315977	42.00					
200	30	3.0	315950	42.00					
200	45	3.0	315578	42.00					
200	90	3.2	315579	50.00					



36 355108

Kanalisation Bögen PE-HD lang

Inkl. Dichtung

NW mm	Grad °	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
250	15	5.2	314118	127.00
250	30	5.6	314119	127.00
250	45	6.0	314120	172.00
250	90	7.8	314121	225.00
315	15	9.2	314122	178.00
315	30	9.8	314123	178.00
315	45	10.9	314124	255.00
315	90	14.3	314125	349.00
355	15	12.7	316048	217.00
355	30	13.2	316049	217.00
355	45	14.2	316050	449.00
355	90	19.6	316051	696.00
400	15	17.8	316052	264.00
400	30	18.5	316053	264.00
400	45	19.8	316054	591.00
400	90	27.7	316055	937.00
				36 355107



Kanalisation Abzweiger PE-HD kurz Inkl. Dichtung

NW mm	Grad °	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
110x110	45	1.0	314218	21.00
125x110	45	1.4	315065	29.00
125x125	45	1.4	314219	30.00
160x110	45	1.8	314220	45.00
160x125	45	3.0	315066	46.00
160x160	45	2.5	314221	48.00
200x110	45	2.2	315219	65.00
200x125	45	2.4	315220	66.00
200x160	45	2.6	315221	73.00
200x200	45	3.2	315580	77.00
				36 355108



Arthur Weber bautechnik@arthurweber.ch 041 819 06 06

Briner bau@brinerag.ch 052 234 23 33

Kanalisation Abzweiger PE-HD lang

nkl. Dichtung

iliki. Dicirturig				
NW mm	Grad °	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
250x125	45	6.8	314136	349.00
250x160	45	7.5	314137	349.50
250x200	45	5.6	314138	355.00
250x250	45	10.0	316056	407.00
315x125	45	11.0	316057	454.50
315x160	45	11.8	314139	454.50
315x200	45	13.1	314140	503.00
315x250	45	17.0	316059	602.00
315x315	45	22.5	315485	616.00
355x160	45	16.3	316060	665.50
355x200	45	17.9	316061	701.50
400x160	45	23.2	316062	582.00
400x200	45	25.1	316063	612.00
				36 355107



Kanalisation Reduktionen PE-HD kurz

nkl Diobtun

iliki. Dicittung			
NW mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
125x110	0.5	314222	15.00
160x110	0.9	314223	23.00
160x125	0.9	314224	26.00
200x110	1.0	315951	29.00
200x125	1.2	315952	30.00
200x160	1.4	315953	35.00
			36 355108



Kanalisation Reduktionen PE-HD Lang

Inkl. Dichtung

iliki. Dicilitulig			
NW mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
250x200	3.8	314146	294.00
315x200	6.5	316423	373.00
315x250	6.5	314149	395.00
355x315	8.7	314150	587.00
400x355	12.8	316064	1042.00
			36 355107



Kanalisation Überschiebemuffen PE-HD

Inkl. Dichtung

min. Diomeang			
NW mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
110	0.404	314225	14.00
125	0.530	314226	17.00
160	0.987	314227	28.00
200	1.221	315222	53.00
			36 355108



Kanalisation Überschiebemuffen PE-HD lang

Inkl. Dichtung

NW mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
250	4.5	314094	150.00
315	7.5	314095	198.00
355	8.5	314096	294.00
400	9.9	314097	305.00
			36 355107



Kanalisation Doppelmuffen PE-HD Inkl. Dichtung

NW Ger	wicht	ArtNr.	CHF
mm kg			Stück
110 0.6	640	314228	14.00
125 0.8	875	314229	17.00
160 1.4	480	314230	28.00
200 2.1	140	315223	53.00
			36 355108



Kanalisation Schachtfutter KGF inkl. KG-Dichtung

Sehr gute wasserdichte Haftung am umgebenen Beton durch Profilierung und strukturierte Oberfläche. Hohe Schlagzähigkeit und geringes Gewicht. Mit eingelegten KG-Rohr Dichtungen.

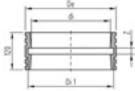
NW mm	Länge mm	Gewicht kg	Palett Stück	ArtNr.	CHF Stück
100	110	0.31	378	313911	16.00
125	110	0.38	280	313912	18.00
150	110	0.52	168	313913	22.00
200	110	0.66	140	313914	36.00
250	110	1.11	77	313915	47.00
300	110	1.59	42	313916	61.00
400	110	2.14	40	313917	284.00
500	110	3.34	28	313918	337.00
					36 351104



Schachtfutter mit Gummidichtung- Aus Polymerbeton, Schachtfutter für PE-, PP- und PVC-Rohre

TVD NW	<u>'</u>		Ø di1	Z	Causiaha			ArtNr.	CHF
тур тчүү	Ø De mm	Ø di mm	mm	mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	AIL-III.	Stück
110	150	111.6	120.3	10.1	1.6	77010	1	313901	16.00
125	170	126.6	138.6	11.5	2.1	77011	1	313902	18.00
160	205	161.8	175.5	13.0	2.5	77012	1	313903	19.00
200	250	202.0	217.6	14.4	3.7	77013	1	313904	36.00
250	300	253.0	275.3	23.1	4.3	77014	1	313905	47.00
315	370	318.5	341.9	24.1	5.8	77015	1	313906	61.00
355	410	358.9	384.5	28.5	6.1	77016	1	313907	222.00
400	460	404.3	430.8	28.8	7.7	77017	1	313908	284.00
500	575	504.0	533.0	30.0	4.3	77018	1	313910	337.00
600	700	632.0	672.0	40.0	4.3	77019	1	316073	396.00
									36 351104





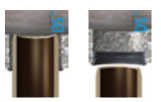
TOK-Ringe BA Dichtungen

Bohrdichtung aus NBR **ölbeständig** Elastomeren für nachträgliche Rohrführungen durch Schachtwände und Betonmauern.

Für verschiedenste Anschlussrohre anwendbar, wie PVC, PP, PE, Guss, Faserzement, Beton und Steinzeug.

Тур	NW	Aussen-Ø	Bohrungs-Ø		ArtNr.	CHF
	mm	mm	mm	Stück		Stück
50/75	50	50	75	1	317610	19.90
63/92	63	63	92	1	317611	20.50
75/102	75	75	102	1	317612	21.20
90/115	90	90	115	1	317617	21.80
110/138	100	110	136	1	317613	23.00
125/151	125	125	151	1	317614	24.00
160/186	150	160	186	1	317615	26.60
200/226	200	200	226	1	317616	32.60
250/276	250	250	276	1	317869	37.70
315/341	300	315	341	1	317870	45.90
400/426	400	400	426	1	317871	56.50
500/526	500	500	526	1	317872	68.30
						36 351109





TOK-Ringe BA Dichtungen

Bohrdichtung aus EPDM **nicht ölbeständig** Elastomeren für nachträgliche Rohrführungen durch Schachtwände und Betonmauern.

Für verschiedenste Anschlussrohre anwendbar, wie PVC, PP, PE, Guss, Faserzement, Beton und Steinzeug.

					•
NW mm	Aussen-Ø mm	Bohrungs-Ø mm	Stück	ArtNr.	CHF Stück
100	110	138	56	310504	10.00
125	125	151	40	310505	12.00
150	160	186	40	310506	13.00
200	200	226	32	310507	16.00
250	250	276	32	310508	20.00
300	315	341	32	310509	24.00
					36 351109







Mauerkrägen mit Befestigung AW

- Aus EPDM, inkl. Befestigungssatz, Wassersperre zum druckwasserdichten Einbinden
 Gas- und wasserdicht bis 6 bar, Befestigung nach DIN 3017

DN	Farbe	Orig. Nr.	(A)	ArtNr.	CHF
			Stück		Stück
32	schwarz	70.3207	1	310001	49.00
40	schwarz	70.3208	1	310002	50.00
50	schwarz	70.3209	1	310003	51.00
63	schwarz	70.3210	1	310004	51.00
75	schwarz	70.3211	1	310005	53.00
90	schwarz	70.3212	1	310006	58.00
110	schwarz	70.3213	1	310007	61.00
125	schwarz	70.3214	1	310008	62.00
140	schwarz	70.6620	1	317505	64.00
160	schwarz	70.3215	1	310009	67.00
180	schwarz	70.3241	1	317506	68.00
200	schwarz	70.3216	1	310010	69.00
225	schwarz	70.3217	1	317507	70.60
250	schwarz	70.3242	1	310011	73.00
280	schwarz	70.3243	1	317508	75.00
315	schwarz	70.3244	1	317509	84.00
355	schwarz	70.6763	1	317510	98.00
400	schwarz	70.6258	1	317511	108.00
450	schwarz	70.6931	1	317778	196.50
500	schwarz	70.6621	1	317779	206.80
560	schwarz	70.6933	1	317780	226.60
630	schwarz	70.6934	1	317781	246.25
					35 300100





Flanschmanschetten KGESZ

PVC-Zement

NW	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
mm	kg		Stück
110	6.16	313895	96.60
125	7.61	313896	109.20
160	11.61	313897	130.20
200	14.1	313898	152.25
250	36.35	313899	257.25
315	43.45	313900	346.50
			36 351103



Anschluss-Sättel AWADOCK POLYMER CONNECT

Seitliche Anschlüsse aus PP, an glattwandige Kunststoffrohre

HptLeitung mm	Anschluss mm	Bohrungs-Ø mm	Werkstoff	Farbe	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
200	160	162	PP	orange	1.8	354000	195.00
250	160	162	PP	orange	1.8	354001	195.00
315	160	162	PP	orange	1.8	354002	195.00
400	160	162	PP	orange	1.9	354003	195.00
500	160	162	PP	orange	1.9	354004	195.00
630	160	162	PP	orange	1.9	354005	195.00
250	200	200	PP	orange	2.0	354006	220.00
315	200	200	PP	orange	2.0	354007	220.00
400	200	200	PP	orange	2.0	354008	220.00
500	200	200	PP	orange	2.0	354009	220.00
630	200	200	PP	orange	2.0	354010	220.00
							36 354110





Sattelstücke KG2000 MDS

Nachträglicher Anschluss an Kunststoffrohre aus PE, PVC, PP

	· ·						
NW mm	Bohrungs-Ø mm	für Rohr Ø mm	Werkstoff	Farbe	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
160	177	250-500	PP	schwarz	3	301597	124.20
200	215.5	300-500	PP	schwarz	5	301684	189.00
							36 354110





Anschluss-Sättel Connex

Aus PVC mit Kugelgelenk 0 - 11 Grad, Farbe grau, für den nachträglichen Anschluss an Hauptleitungen aus Kunststoff.

VSA zugelassen (ANSAK)

HptLeitung mm	Anschluss mm	Bohrungs-Ø mm	Innen-Ø Hauptrohr mm	Wandstärke max. mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
200	160	162 +/-1	185-191	15	1.8	317430	180.00
250	160	162 +/-1	231-242	15	1.8	317431	180.00
315	160	162 +/-1	291-306	15	1.8	317432	180.00
400	160	200 +/-1	392-412	32	1.9	317433	185.00
500	160	200 +/-1	470-513	32	1.9	317434	185.00
630	160	200 +/-1	592-607	32	1.9	317435	185.00
250	200	200 +/-1	249-259	32	2.0	317436	240.00
315	200	200 +/-1	395-313	32	2.0	317437	240.00
400	200	200 +/-1	392-412	32	2.0	317438	240.00
500	200	200 +/-1	470-513	32	2.0	317439	240.00
630	200	200 +/-1	592-607	32	2.0	317440	240.00





Grössere Dimensionen auf Anfrage

36 354110

Anschlüsse an Betonrohre mit GLM Centub / Isotub AWADOCK NEW GENERATION

Anschluss mit Kugelgelenk stufenlos +/- 7.5°, für PP/PE/PVC-Kanalrohre

Тур	DN Anschluss mm	DN Hauptrohr mm	Wanddicke mm	Kernbohrung mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
Α	160	250-600	70-80	200	2.37	354032	152.00
K	160	300-400	40-50	200	2.00	301658	152.00
В	160	700-800	90-100	200	2.55	354033	152.00
С	160	1000-1200	120-140	200	2.92	354034	152.00
Α	200	400-600	70-80	257	3.95	354035	255.00
В	200	700-800	90-100	257	3.93	354036	255.00
C	200	1000-1200	100-140	257	4.55	354037	255.00
							36 354110





Anschlussstutzen

Тур	für NBR mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
BA 150 (NW 160)	ab NW 300	0.919	315314	79.90
BA 200 (NW 200)	ab NW 400	2.000	317474	129.60
				36 354101



Anschlussstutzen DENSO

Zum schnellen, wasserdichten Anschluss von Steinzeug- und PP/KG-Rohren an Betonrohre DN 300 bis DN 1500 über eine Kernbohrung.

Inbegriffen in jeder Packung:

1 Dose DENSONOX GV Gleit- und Verankerungsanstrich und 1 Pinsel

NW	Dimension		ArtNr.	CHF
mm	mm	Stück		Stück
150	PP 250/70	1	301447	221.40
150	PP 300/70	1	301393	221.40
150	PP 400/70	1	301394	221.40
150	PP 500/70	1	301395	221.40
150	PP 600/70	1	301396	221.40
150	PP 700-900/90	1	301400	236.60
150	PP 1000-1500/100	1	301405	236.60
200	PP 300/70	1	301397	401.00
200	PP 400/70	1	301094	401.00
200	PP 500/70	1	301095	401.00
200	PP 600/70	1	301096	401.00
200	PP 700-900/90	1	301098	428.80
200	PP 1000-1500/100	1	301116	428.80









Distanzringe DENSO

NW mm	Dimension mm	Stück	ArtNr.	CHF Stück
150	5	1	301099	10.20
150	10	1	301100	11.40
200	5	1	301101	12.40
200	10	1	301102	14.50
				35 300500



KGKZ - Anschluss-Stücke - PVC

Für Übergang von Kanal- auf Zementrohre, mit verjüngtem Spitzende.

NW	Gewicht	ArtNr.	CHF
mm	kg		Stück
110	0.40	313941	23.10
125	0.48	313942	28.35
160	0.70	313943	38.85
200	1.12	313944	48.30
			36 351103



Flex-Übergänge / Betonrohre

Von Normalbetonrohre auf PP/PVC/PE-Kanalrohre

NW mm		B-R Rohr Aussen-Ø mm	KST-Rohr Aussen-Ø mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
100	Betonrohre	156	110	0.50	315992	65.10
125	Betonrohre	180	125	0.55	315993	74.55
150	Betonrohre	210	160	0.60	315994	98.70
200	Betonrohre	260	200	0.70	315995	144.90
250	Betonrohre	320	250	0.75	315996	252.00
300	Betonrohre	380	315	0.80	315997	325.50
400	Betonrohre	500	400	2.00	316010	590.00
			·			36 351108





Flex-Übergänge / Steinzeugrohre

Von Steinzeugrohre auf PP/PVC/PE-Kanalrohre

NW mm		B-R / STZ-Rohr Aussen-Ø mm	KST-Rohr Aussen-Ø mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
100	Steinzeugrohre	131	110	0.50	301146	37.00
125	Steinzeugrohre	159	125	0.55	301147	44.00
150	Steinzeugrohre	186	160	0.60	301148	65.00
200	Steinzeugrohre	242	200	0.70	301149	98.00
250	Steinzeugrohre	299	250	0.75	301150	138.00
						36 351108





Flex-Kupplungen

Normalbeton- ode andere Rohre auf PP/PVC/PE-Rohre

NW mm	Тур	Spannbereich	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
100	TNKU 150	84-150 mm	3	343002	200.00
125	TNKU 200	136-200 mm	4	343003	230.00
300	TNKU 465	Dim. A = 435-465 mm, Dim. B = 300-325 mm	13	343004	490.00
400	TNKU 525	Dim. A = 500-525 mm / Dim. B = 395-405 mm	14	343005	590.00
500	TNKU 601	Dim. A = 610-650 mm / Dim. B = 490-506 mm	22	343006	950.00
600	TNKU 700	Dim. A = 730-770 mm, Dim. B = 595-630 mm	28	343007	1200.00
					36 351108



Standard-Kupplungen

Zum Verbinden von Rohre mit unterschiedlichen Abmessungen

NW mm	Тур	Spannbereich mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
32	TNPKU 32	24-32	0.10	343008	15.00
40	TNPKU 40	32-40	0.10	343009	16.00
50	TNPKU 50	40-50	0.10	343010	17.00
65	TNPKU 65	50-65	0.10	343011	28.00
85	TNPKU 85	70-85	0.20	343012	29.00
95	TNPKU 95	80-95	0.30	343013	30.00
115	TNPKU 115	100-115	0.35	343014	31.00
125	TNPKU 125	110-125	0.37	343015	35.00
135	TNPKU 135	120-135	0.65	343016	40.00
150	TNPKU 150	135-150	0.70	343017	41.00
165	TNPKU 165	150-165	0.75	343018	65.00
175	TNPKU 175	160-175	0.75	343019	46.00
185	TNPKU 185	170-185	0.80	343020	48.00
195	TNPKU 195	180-195	0.80	343021	51.00
215	TNPKU 215	200-215	1.00	343022	85.00
					36 351108



Tauchbögen HD-PE

Mit Handgriff, für alle Rohrarten

NW		ArtNr.	CHF
mm	Stück		Stück
110	1	313000	47.00
125	1	313001	51.00
160	1	313002	70.00
200	1	313003	155.00
250	1	313012	245.00
315	1	313013	325.00
			36 355120



Tauchbögen PPMit Handgriff

*****		OUE.
NW	ArtNr.	CHF
mm		Stück
100	316037	54.00
125	316038	60.50
150	316039	83.15
200	316040	179.30
		36 354101



Tauchbögen aus Faserzement

Mit Handgriff

Trine Flamagimi				
NW	Gewicht	a	ArtNr.	CHF
mm	kg	Stück		Stück
100	3.4	1	314240	69.00
125	4.0	1	314241	76.00
150	6.0	1	314242	96.00
200	7.5	1	314243	123.00
234	6.5	1	314244	148.00
250	7.0	1	314245	184.00
300	9.5	1	314246	248.00
				36 360100



BGS

Tauchbögen aus Guss BGS

Mit Handgriff

NW	Gewicht	ArtNr.	CHF
mm	kg		Stück
100	6	315292	125.00
125	8	315293	210.00
150	11	315294	175.00
200	20	315296	345.00
			38 343132



Spezial-Tauchbögen PE URI T-Stück 90°, langschenklig

Ausführung	NW mm	ArtNr.	CHF Stück
für Anschluss in Rohrmuffe	160	316383	169.50
mit abgedrehtem Spitzende für Anschluss in Rohrende	160	317951	233.00
			36 355120



Arthur Weber

bautechnik@arthurweber.ch 041 819 06 06

Spülstutzendeckel

Aus Leichtmetall

	NW	Gewicht	ArtNr.	CHF
	mm	kg		Stück
für Zementrohre	100	0.5	313955	40.00
für Zementrohre	125	0.5	313956	44.00
Alu-Stutzen zu Zementrohr	150	3.0	317786	84.00
Alu-Überschiebemuffe über Spitzende	100	2.0	313961	58.00
Alu-Überschiebemuffe über Spitzende	125	2.5	313962	60.00
Alu-Überschiebemuffe in Rohrmuffe	150	2.0	313954	88.00
Schlüssel zu Deckel		2.0	313957	20.00
				36 351107



Spülstutzendeckel

Aus Polypropylen, passend zu PP-Muffe, mit Vierkantdrehverschluss

NW		Farbe	Gewicht	ArtNr.	CHF
mm			kg		Stück
110	1 Schloss	grün	0.4	313117	32.40
125	1 Schloss	grün	0.5	313118	37.80
160	1 Schloss	grün	0.6	313119	43.20
200	2 Schloss	grün	0.6	313120	64.80
250	2 Schloss	grün	0.7	313124	162.00
315	2 Schloss	grün	0.8	313125	216.00
400	2 Schloss	grün	0.9	313126	270.00



NW 110-160 mm auf Anfrage auch in grau erhältlich

36 354101

Froschklappen mit Rückstauschutz aus PP

Mit Steckmuffe für PP/PVC/PE Rohre. Verhindert das Eindringen von Amphibien und Nagetiere in die Abwasserleitung. Deckel mit integrierter Dichtung als Rückstauschutz.

NW mm	Länge mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
110	170	0.50	313006	260.00
125	180	0.58	313007	272.00
160	200	0.96	313008	319.00
				36 355120



Froschklappen mit Rückstauschutz aus PE schwarz

Abgedreht für PP/PVC/PE Rohre und Schachtrinnen. Deckel mit integrierter Dichtung als Rückstauschutz. Verhindert das Eindringen von Amphibien und Nagetiere in die Abwasserleitung.

	0 1	O .	o .	
NW mm	Länge mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
110	170	0.50	313009	260.00
125	180	0.58	313010	272.00
160	200	0.96	313011	319.00
				36 355120



Handzugschieber HD-PE TYP GV

Zum regulieren oder eindämmen von Flüssigkeitsdurchlauf in Rohrsystemen, für 1-seitigen Flüssigkeitsdruck

,	U			U		, .	U	U
DN mm	B mm	H mm	L mm	Druck bar	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
110	150	283	339	4	2.8	1	300016	505.00
125	150	283	339	4	3.0	1	300017	536.00
160	185	337	339	4	4.0	1	300018	564.00
200	272	412	409	2	6.0	1	300013	700.00
250	337	511	419	2	8.4	1	300014	789.00
315	337	623	459	2	12.9	1	304011	968.00
Weiter	e Grössen	/ Verlänge	eruna Zuaa	nestänge al	uf Anfrage			36 354110



Weitere Grössen / Verlängerung Zuggestänge auf Anfrage

SIE HABEN IHR **ROHR GEFUNDEN...!?**













AN DER RON 12 CH-6281 HOCHDORF

... UND NOCH VIELES MEHR.

TELEFON E-MAIL INTERNET WWW.PLASTIKABALUMAG.CH

+41 41 910 31 31 +41 41 910 38 30 INFO@PLASTIKABALUMAG.CH

Standardpressringe

- Pressringe sind gemäss EMPA-Prüfbericht bis 7 bar gas- und wasserdicht
- Einsatz bei Kernlochbohrungen, Futterrohre (Mauerhülsen), Mauerdurchführungen
- Flanschen / Verbindungselemente V2A, Dichtung NBR
- Alle Pressringe können in geteilter Ausführung geliefert werden

Rohr/Kabel-Ø aussen	Typ/DN	Bohrungs-Ø	Innen-Ø	aussen Ø		ArtNr.	CHF
mm		mm	mm	mm	Stück		Stück
60-66	100/66	100	66	98	1	513700	58.30
60-66	120/66	120	66	118	1	515474	93.00
70-75	120/75	120	75	118	1	513843	93.00
60-66	150/66	150	66	148	1	515482	122.00
88-93	150/93	150	93	148	1	513830	122.00
108-112	200/112	200	112	198	1	513831	217.40
112-116	200/116	200	116	198	1	515486	217.40
123-128	200/128	200	128	198	1	513832	217.40
131-132	200/136	200	136	198	1	515330	217.40
159-164	250/164	250	164	248	1	514990	257.60
200-206	300/206	300	206	298	1	515441	316.80
Flanschen und Verb	bindungseler	nente V4A a	uf Anfrage				43 050000





Gleitmittel

Inhalt g	Gebinde	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
500	Tube	0.5	313925	6.90
500	Flasche	0.5	317393	6.90
1000	Eimer	1.0	317394	12.10
				36 351110





Elaccha

Verschlussblasen

Diese Rohrblasen sind für den Einsatz in verschiedenen Rohrdurchmessern geeignet. Anwendbar sind die Rohrblasen zum verschliessen von Abwasserleitungen.

Тур	DN mm	Länge mm	Einsatzbereich mm	Druck max. bar	Farbe	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
klein	85	165	85-150	2.5	schwarz	0.4	301681	170.00
gross	192	600	200-400	2.5	schwarz	3.6	301682	353.00
								35 300300

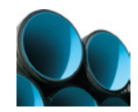




Kanalisation Rohre HDPE MAGNUM strukturiert

Aussen schwarz, glatte Innenwand hellblau, gemufft inkl. Dichtung, nach EN 13476-1, DIN EN 295-3

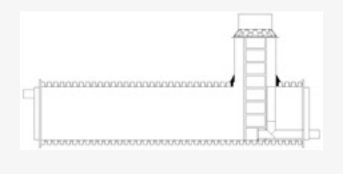
Aussen-Ø	Innen-Ø	Ausführung	Stangenlänge	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
mm	mm		m	kg		m
350	300	SN8	6	6	316540	45.00
468	400	SN8	6	9	316131	75.00
500	433	SN4	6	12	316530	86.00
500	433	SN8	6	12	316543	105.00
565	500	SN8	6	14	317494	118.00
630	525	SN4	6	17	316531	135.00
630	525	SN8	6	17	316545	144.00
701	600	SN8	6	21	316546	193.00
800	678	SN4	6	27	316532	230.00
800	678	SN8	6	27	316547	276.00
935	800	SN8	6	35	316548	319.00
1000	852	SN4	6	41	316533	363.00
1000	852	SN8	6	41	316549	396.00
1200	1030	SN4	6	62	316534	552.00
1200	1030	SN8	6	62	316550	599.00



Lieferfrist auf Anfrage

36 357100

Retentionen auf Anfrage





Kanalisation Rohre PP HYDRO 16 strukturiert

Aussen schwarz, glatte Innenwand gelb, gemufft inkl. Dichtung, nach EN 13476-1

Aussen-Ø	Innen-Ø	Ausführung	Stangen	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
mm	mm		m	kg		m
200	172	SN16	6	2	316564	26.50
250	218	SN16	6	3	316565	38.00
315	272	SN16	6	5	316566	64.50
400	347	SN16	6	7	316567	94.00
500	433	SN16	6	12	316568	156.00
630	535	SN16	6	17	316569	229.00

36 357100



Lieferfrist auf Anfrage

ARTHUR WEBER



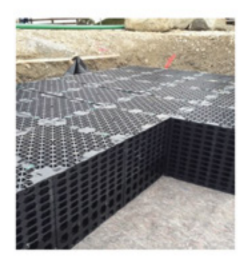


ARTHUR WEBER



RETENTION & VERSICKERUNG

REGENWASSERSYSTEME. VERSICKERUNGS- UND RETENTIONSANLAGEN: DAS «ALL IN ONE» RIGOLENSYSTEM







Die ENREGIS X-Box und ENREGIS Controlbox bilden als einzigartig und abmessungsflexibles, hochbelastbares System von Kunststoffhohlkörpern DEN Massstab für Rigolensysteme.

Überzeugende Vorteile auf einen Blick

- Innenliegende Sedimentations-/ Filter-/ Rückspülstufe und volle Inspizierbarkeit in einem System
- Flexible Planungsmöglichkeiten durch Kombinationsmöglichkeiten aller Elemente in den Standardhöhen 10, 20, 30, 40 und 60 cm.
- Perfekte Lösung für den extrem oberflächennahen Einbau
- Keine Sedimentation innerhalb der Rigole durch die integrierte Sedimentations-/ Filter-/ und Spülstufe mit den ENREGIS Controlboxen
- Nur einen Sedimentations- und Spülkanal je 30 m Länge der Rigole erforderlich
- Minimaler Wartungsaufwand durch optimale Inspizier- und Spülbarkeit
- Hochdruckspülbarkeit der Filterstufe bis 180 Bar (getestet nach DIN 19523)
- Ideale Kamerabefahrbarkeit durch Kanalgrösse DN500 (Controlbox)
- Mit integriertem ENREGIS Spül- und Inspektionsschacht erhältlich für den direkten Zugang zu Inspektion und Reinigung
- Ablaufseitig stehen integrierte Drosselorgane DN160 bis DN300 zur Verfügung.
 Damit lässt sich der Drosselschacht direkt im Rigolensystem integrieren.

SYSTEM GROUP









(f) (in) (iii) (iv) www.tubi.net

Strukturierte PP Polypropylen SN16 Rohre die ideale Kombination für GROSSE Entwässerungsrohre!

Erhältlich bis DN/OD 1200mm in Stangen à 6m mit angeformter Steckmuffe und EPDM Dichtung.

Ein komplettes Sortiment an Formstücke macht dieses Rohrsystem noch interessanter.

Unser strukturiertes HYDRO16 PP SN16 Rohr mit dem Innendurchmesser 600mm ist rund 50% leichter als ein PP Vollwandrohr mit Aussendurchmesser 630mm.

Das ist ökologisch Sinnvoll und spart dabei Ressourcen!





Strukturierte Rohre verbessern die Leistung II corrugato raddogoja le prestazion Les tuyaux annele loublent les performanc





drainage

SABdrain Entwässerungsrinne aus PP Polypropylen

Geprüftes und zertifiziertes System

Gemäß Norm EN1433 Typ M hergestellt

Auch mit selbstverlöschendem [PP] verfügbar

Mit verschiedenen Abdeckroste wie Sphäroguss, verzinkte Roste sowie Kunststoffabdeckungen

Neu auch mit dem Schlitzbild "Heel Guard* erhältlich

Druckrohre Wasser, PE100-RC/S 8/SDR 17

• In Rollen, glattendig, schwarz mit blauen Markierungsstreifen - Wasser, PE100-RC/S 8/SDR 17/PN10

	. 0		U	,		
dn	dn	en	di		ArtNr.	CHF
mm	Zoll	mm	mm	m		m
25	3/4	2.0	21.0	100	513676	3.15
32	1	2.0	28.0	100	513677	3.95
40	1 1/4	2.4	35.2	100	513678	5.55
50	1 1/2	3.0	44.0	100	513837	8.55
63	2	3.8	55.4	100	513838	12.95
75	2 1/2	4.5	66.0	50	513839	18.25
						43 030005



Druckrohre Wasser, PE100-RC/S 5/SDR 11

• In Rollen, glattendig, schwarz mit blauen Markierungsstreifen - Wasser, PE100-RC/S 5/SDR 11/PN16

dn	dn Zoll	en	di		ArtNr.	CHF
mm	ZUII	mm	mm	m		m
20	1/2	2.0	16.0	50	515937	2.55
20	1/2	2.0	16.0	100	513679	2.55
25	3/4	2.3	20.4	50	515938	3.65
25	3/4	2.3	20.4	100	513680	2.65
32	1	3.0	26.0	50	515939	5.50
32	1	3.0	26.0	100	513681	5.50
40	1 1/4	3.7	32.6	50	515940	8.05
40	1 1/4	3.7	32.6	100	513682	8.05
50	1 1/2	4.6	40.8	50	515941	12.45
50	1 1/2	4.6	40.8	100	513683	12.45
63	2	5.8	51.4	50	515942	18.90
63	2	5.8	51.4	100	513684	18.90
75	2 1/2	6.8	61.4	50	513685	26.40
						43 030005



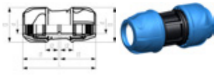


Kupplungen egal +GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CL0433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

JOINT

d mm	D mm	L mm	l1 mm	I2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
20	45	112	54	19	434.112	158400001	150	405121	10.70
25	53	123	59	21	434.113	158400002	100	406912	12.80
32	64	138	66	23	443.111	158400003	70	406913	15.70
40	75	157	76	26	443.112	158400004	55	406914	27.70
50	97	181	88	30	443.113	158400005	25	406915	39.50
63	114	213	104	35	443.114	158400006	15	406916	52.60
75	135	273	133	41	443.115	158400007	12	406919	101.00
									40 070070



43 070070



«Ihr Partner für Beläge und Zubehör im Aussenbereich»





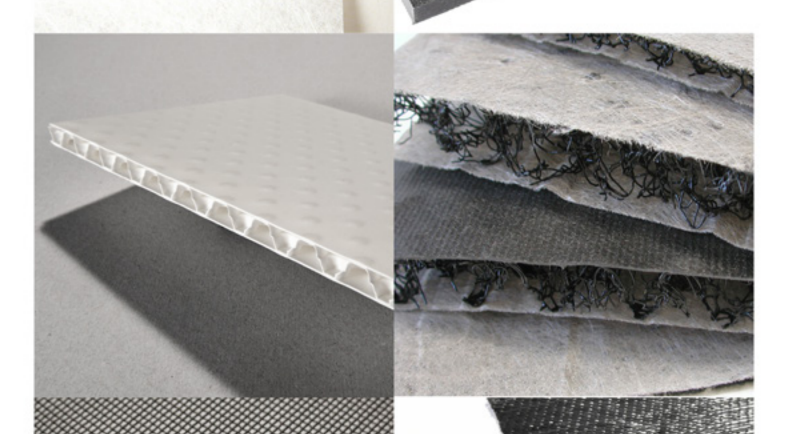


SCHOELLKOPF AG

www.schoellkopf.ch

Tel. 044 315 50 15





Ihr Spezialist für Geokunststoffe Planung, Ausschreibung, Bemessung und Ausführung



Bändchengewebe SCHOELLKOPF

Anwendung im Strassen-, Plätze- und Pistenbau, unter Dammbauten auf schlecht tragfähigem Untergrund.

Тур	Zugfestigkeit längs/quer kN / m	Rollenbreite m	Länge m	Gewicht g / m²	ArtNr.	CHF m²
6G/135/SA	30/30	5.15	100	135	315575	1.50
						37 303105





Bändchengewebe SCHOELLKOPF

Aus hochwertigen, vorverstreckten PP-Bändchen

	•						
Тур	Zugfestigkeit längs/quer kN / m	Breite m	Länge m	Fläche m² / Rolle	Rollengewicht kg	ArtNr.	CHF m²
PP15	18/22.6	5.15	200	1030	125	315500	1.10
PP50	50/50	5.15	100	515	118	315509	1.85
PP80	80/80	5.20	100	520	220	315559	3.80
							37 303105





Trenn- und	Filterv	lies DATEX
------------	---------	------------

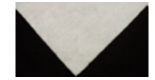
Тур	Breite cm	Länge m	Fläche m² / Rolle	Gewicht g / m²	ArtNr.	CHF m ²
KN 10	100	200	200	125	315971	1.54
KN 10	200	200	400	125	310338	1.54
KN 10	400	200	800	125	310350	1.54
KN 10	500	200	1000	125	310356	1.54
KN 13	200	180	360	150	310339	1.77
KN 13	400	180	720	150	310351	1.77
KN 13	500	180	900	150	310357	1.77
KN 17	200	150	300	200	310341	2.18
KN 17	400	150	600	200	310353	2.18
KN 17	500	150	750	200	310359	2.18
KN 20	400	150	600	250	310354	2.73
KN 25	400	100	400	300	310355	3.27
						37 303100



Trenn- und Filtervlies GaLa

Vliesstoff zum Trennen und Filtern für den Garten- und Landschaftsbau.

Тур	Breite m	Länge m	Zugfestigkeit längs/quer kN	Gewicht per m² kg	ArtNr.	CHF m²
150	1	100	>9	0.15	301160	1.20
150	2	100	>9	0.15	301156	1.20
150	3	100	>9	0.15	301157	1.20
150	4	100	>9	0.15	301158	1.20
150	5	100	>9	0.15	405895	1.20
						37 303103





Filtergewebe SCHOELLKOPF

Kommt bei anspruchsvollen Filteranwendungen im Deponie-, Wasser-, Bahn-, Sport- und Reitplatzbau zur Anwendung. Die Verstopfungsgefahr bei Hate Filtergeweben ist durch ihre 2-dimensionale Porenstruktur wesentlich geringer als bei Vliesstoffen.

Тур	Durchlässigkeit m / s	Zugfestigkeit längs/quer kN / m	Rollenbreite m	Länge m	Gewicht g / m²	ArtNr.	CHF m²
A00.005	100x10-3	25/25	1	50	128	315342	2.95
A00.005	100x10-3	25/25	2	50	128	315341	2.95
A00.005	100x10-3	25/25	2.5	50	128	315340	2.95
A00.005	100x10-3	25/25	3	50	128	315339	2.95
A00.005	100x10-3	25/25	5	50	128	315291	2.95
							37 303104







Der Schweizer Spezialist für temporären Oberflächenschutz

Geokunststoffe



Auszug aus unserem Produktsortiment: Datex™ KN Landogeo™ PP

Schutz- und Abdeckprodukte

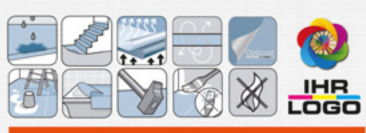


Auszug aus unserem Produktsortiment: Floorliner™

Multifunktionaler Bauteilschutz



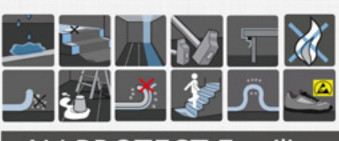
Auszug aus unserem Produktsortiment: ALLPROTECT by Landolt.com™



Floorliner[™] Familie

WERBEWIRKSAMER FLÄCHENSCHUTZ

- ✓ Für jede Anwendung den richtigen Floorliner™.
- Vierfarben-Logoaufdruck zur Kommunikation Ihrer Markenwerte – Für einen starken Auftritt mit bleibender Erinnerung.
- Ab 1 Palette und ohne Mehrkosten bei Druck in 10cm Höhe und mit einer Wiederholung von 3m. Andere Dimensionen auf Anfrage.



ALLPROTECT Familie

MULTIFUNKTIONALER BAUTEILSCHUTZ

Original: Bewährtes Schutzvlies, das durch seine Robustheit höchsten Ansprüchen gegenüber mechanischem Schutz gerecht wird.

FR+: Schutzvlies für besondere Ansprüche hinsichtlich Brennbarkeit, Antistatik und Wasseraufnahmefähigkeit.

Flex: Vielseitig einsetzbares Schutzvlies mit einem besonderen Augenmerk auf Flexibilität bei gewohnter Klebewirkung.



«WIR SCHÜTZEN, WAS IHNEN WICHTIG IST»

FRITZ LANDOLT AG

Bahnhofstrasse 35 I CH-8752 Näfels I SWITZERLAND Tel +41 (0)55 618 51 00 I info@landolt.com I www.landolt.com

Noppenbahnen

Aus HDPE, eignet sich hervorragend als Grundmauerschutz, Sohlschicht, Innenabdichtung für Keller, Fussbodenabdichtung und Tiefgaragen. Verwendet als Sauberkeitsschicht entfällt die Magerbeton-Schicht inklusive Aushub.

Breite m	Länge m	Fläche m²	Noppenhöhe mm	Gewicht per m² kg	m²	ArtNr.	CHF m²
1	20	20	8	0.5	480	310012	3.80
1.5	20	30	8	0.5	360	310013	3.80
2	20	40	8	0.5	480	310014	3.80
2.5	20	50	8	0.5	600	310015	3.80
3	20	60	8	0.5	1080	310016	3.80
							36 300101



Iso-Drain 10 Vlies

Noppenbahn mit Vlies für vertikale und horizontale Drainage.

Breite m	Länge m	Fläche m² / Rolle	Druckfestigkeit kN / m²	Noppenhöhe mm	Gewicht per m² kg	m²	ArtNr.	CHF m²
2	12.5	25	400	10	0.75	480	317864	8.80
								36 300262



atravis

Betonschutzmatten Winter ATRAVIS

Die Matte findet ihren Einsatz vornehmlich in kalten Herbst- und Wintertagen.

- Geschlossenzellige PE-Schaumfolie
- Unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Schützt den Beton in kalten Tagen
- Kostengünstige Lösung
- 1-farbig: für den Einsatz im Winter.

Farbe	Breite cm	Dicke mm	Rolle m	Gewicht kg	☐ m²	ArtNr.	CHF m²
blau	150	8	50	16	1	316155	3.40
							33 300330





atravis

Betonschutzmatten Sommer/Winter ATRAVIS Betontherm

Das ideale Abdeckmaterial um den Beton im Abbindeprozess optimal zu schützen. Während die weisse Oberfläche den Beton im Sommer vor einer zu raschen Austrocknung schützt, hilft die dunkle Seite den Beton in kälteren Tagen vor Kälte zu schützen.

- Geschlossenzellige PE-Schaumfolie
- Nimmt keine Feuchtigkeit auf
- Extra robust
- 2-farbig: für den Einsatz im Sommer und Winter

Farbe	Breite cm	Dicke mm	Rolle m	Gewicht kg	m²	ArtNr.	CHF m²
blau / weiss	145	10	55	26	1	310091	4.15
							32 300230





Schutz- und Abdeckvliese FLOORLINER

Oomate t	,	0.200	•••		
Breite	Fläche	Rolle	Gewicht per m ²	ArtNr.	CHF
cm	m² / Rolle	m	kg		m²
100	50	50	0.180	310365	1.60
150	75	50	0.180	315186	2.75
200	100	50	0.180	310366	1.60
					37 303102







Schachtboden, Betonwaren Betondeckel, Schachtleitern



Norm- und Mass-Schächte ab 36 h



WYSS Schachtunterteile bieten vier gewichtige Vorteile: Zeitgewinn, Qualitätssteigerung, Kostenersparnis und geringes Eigengewicht.

WYSS Kabelschacht

Auf Mass oder als Lagerware. Wir liefern unsere Kabelschächte inkl. Bohrungen, Dichtungen, Abläufen, Deckelelementen und Einlagen.



WYSS Systemschacht Koring

Das zwei- oder mehrteilige Schachtsystem - mit einer garantierten Dichtheit bis 0.5 bar - ist geeignet für alle Anwendungen in der Entwässerung. Das Schachtsystem mit dem entsprechenden Unterteil eignet sich auch hervorragend als Pumpschacht oder Schlammsammler.



WYSS Trinkwasser

Zertifizierte WYSS-Brunnenstuben bis 1000 I/min, auf Mass gefertigte Spezialitäten oder kleinere Dimensionen ab Lager, WYSS-Reservoir in Volumen 1000-8000 I. WYSS-Tunnel als Retensions- oder Raumvolumen, auch anwendbar als Trinkwasser-Reservoir.





WYSS Betonelemente

Auf Kundenwunsch fertigen wir Betonelemente bis 20 t an für den Hoch-, Tief- und Strassenbau sowie die Umgebungsgestaltung und den Gartenbau in verschiedenen Schalungsbildern und Oberflächen auf Mass an.



WYSS AG BETONSCHÄCHTE Eggiwilstrasse 57 CH-3535 Schüpbach

Telefon 034 491 77 77

E-Mail info@betonschacht.ch Website www.betonschacht.ch



Kunststoff-Schachtböden

Тур	D	d1	d2	d3	Н	ArtNr.	CHF
	mm	mm	mm	mm	mm		Stück
PP	400	125			250	315265	119.00
PP	400	160			295	315032	127.00
PP	400	200			330	315033	168.00
PP	400	250			425	315261	207.00
PP	400	110	110	110	180	315034	155.00
PP	400	125	125	125	250	315264	170.00
PP	400	160	160	160	225	315035	176.00
PP	400	200	200	200	265	315036	198.00
							39 344102



Normschächte mit Seitenanschlüssen 45°

Für PE-, PP- und PVC-Rohre, inkl. Lippendichtungsring

Höhe: Die Bodenstärke, gemessen von UK Betonboden bis Sohle in Schachtmitte, beträgt 10 cm. Abweichende Höhen sind auf Bestellung als Sonderanfertigung möglich. Die Schachthöhe beträgt, gemessen von Sohle in Schachtmitte bis OK Betonfalz, 540 mm.

Figur	Ø mm	H mm	Durchlaufrinne DN	Seitenanschlüsse DN	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück	
1	600	540	100		400	309026	530.00	
1	600	540	125		400	309027	530.00	
1	600	540	150		400	309028	530.00	
1	600	540	200		400	309029	530.00	
1	800	540	100		730	309030	580.00	
1	800	540	125		730	309031	580.00	
1	800	540	150		730	309032	580.00	
1	800	540	200		730	309033	580.00	
1	800	540	250		730	309034	580.00	
1	800	540	300		730	309035	580.00	
1	1000	540	125		1170	309039	750.00	
1	1000	540	150		1170	309036	750.00	
1	1000	540	200		1170	309037	750.00	
9	600	540	100	100	350	308094	640.00	
9	600	540	125	100	380	308095	640.00	
9	600	540	125	125	380	308096	640.00	
9	600	540	150	125	360	308097	640.00	
9	600	540	150	150	360	308098	640.00	
9	800	540	125	125	560	308099	660.00	
9	800	540	150	125	610	308100	660.00	
9	800	540	150	150	610	308101	660.00	
9	800	540	200	150	570	308102	660.00	
9	800	540	200	200	570	308103	660.00	
9	800	540	250	200	560	308104	660.00	
9	800	540	250	250	560	308105	660.00	
9	800	540	300	200	550	308106	660.00	
9	1000	540	150	150	1000	308107	830.00	
9	1000	540	200	150	950	308108	830.00	
9	1000	540	200	200	930	308109	830.00	
9	1000	540	250	200	880	308110	830.00	
9	1000	540	250	250	850	308111	830.00	
9	1000	540	300	200	1050	308112	830.00	
Weitere Figuren auf Anfrage 39 34								



Betonrohre

- mit Falzmuffe
- unbewehrt
- Ringbiegezugfestigkeit 6.0 N/mm²

HW	D cm	L cm	W	Тур	Gewicht kg		ArtNr.	CHF Stück
23,73,76	20	50	3	A2001	27.00	1	310580	37.80
73,76	20	100	3	A2001	57.00	1	310582	39.40
23,73,76	25	50	3.5	A2001	37.00	1	310588	42.70
73,76	25	100	3.5	A2001	75.00	1	310590	47.80
23,73,76	30	50	4	A2001	58.00	1	310597	54.90
23,73,76	30	100	4	A2001	110.00	1	310599	64.10
23,73,76	40	50	5	A2001	90.00	1	310606	76.00
23,73,76	40	100	5	A2001	178.00	1	310608	90.30
23,71,73,76	50	50	6	A2001	142.00	1	310615	92.80
23,71,73,76	50	100	6	A2001	284.00	1	310617	133.90
23,73	60	5	6.5	A2001	17.25	1	310655	111.80
23,71,73,76	60	10	6.5	A2001	36.00	1	310618	111.80
23,71,73,76	60	15	6.5	A2001	55.00	1	310619	111.80
23,71,73,76	60	20	6.5	A2001	73.00	1	310620	111.80
23,71,73,76	60	25	6.5	A2001	91.00	1	310621	111.80
23,71,73,76	60	30	6.5	A2001	104.00	1	310622	111.80
23,71,76	60	40	6.5	A2001	138.00	1	310623	111.80
23,71,73,76	60	50	6.5	A2001	172.50	1	310624	111.80
23,71,73,76	60	100	6.5	A2001	345.00	1	310627	157.00
23,73,76	70	50	7	A2001	210.00	1	310632	139.70
23,73,76	70	100	7	A2001	420.00	1	310634	189.00
23,71,73,76	80	10	8	A2001	58.00	1	310635	164.90
23,71,73,76	80	15	8	A2001	86.00	1	310636	164.90
23,71,73,76	80	20	8	A2001	115.00	1	310637	164.90
23,71,73,76	80	25	8	A2001	144.00	1	310638	164.90
23,71,73,76	80	30	8	A2001	167.00	1	310639	164.90
23,71,73,76	80	40	8	A2001	222.00	1	310640	164.90
23,71,73,76	80	50	8	A2001	280.00	1	310641	164.90
23,71,73,76	80	100	8	A2001	555.00	1	310644	225.80
23,71,73,76	100	50	10	A2001	430.00	1	310651	247.80
23,71,73,76	100	100	10	A2001	860.00	1	310653	342.30
Spozialhowilli	auna für	don Trans	enart hai	i Übarhraita	D 250 und 20	10 cm. Zucchla	a out Antropa	39 300250



39 300250

Spezialbewilligung für den Transport bei Überbreite D 250 und 300 cm, Zuschlag auf Anfrage Für den Ablad und das Versetzen von Betonrohren W 12 cm wird eine Schachtzange mit einem Spannbereich bis 18 cm benötigt.

Betonrohre

Mit Boden unbewehrt

Länge cm	HW	D cm	H cm	t1 cm	W	Тур	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
50/55	23,73,76	30	55	5-10	4	A3001	66	1	310689	106.10
50/55	23,71,73,76	40	55	5-10	5	A3001	108	1	310691	146.00
50/55	23,71,73,76	50	55	7-10	6	A3001	182	1	310693	186.90
50/55	23,71,73,76	60	55	8-10	6.5	A3001	242	1	310695	212.10
50/55	23,71,73,76	70	55	8-10	7	A3001	275	1	310697	275.10
50/55	23,71,73,76	80	55	8-10	8	A3001	405	1	310699	320.30
50/55	23,71,73,76	100	55	10-12	10	A3001	600	1	310701	433.70
100/105	23,73,76	30	105	5-10	4	A3001	118	1	310690	113.40
100/105	23,73,76	40	105	5-10	5	A3001	202	1	310692	160.70
100/105	23,71,73,76	50	105	6-10	6	A3001	323	1	310694	217.40
100/105	23,71,73,76	60	105	8-10	6.5	A3001	424	1	310696	257.30
100/105	23,73,76	70	105	8-10	7	A3001	480	1	310698	332.90
100/105	23,71,73,76	80	105	8-10	8	A3001	692	1	310700	378.00
100/105	23,71,73,76	100	105	10-12	10	A3001	1050	1	310702	550.20
Für den Finsatz als Pumpenschacht nicht geeignet										39 300250

Für den Einsatz als Pumpenschacht nicht geeignet.

Je nach Herstellwerk können die Masse (Wandstärke, Gewicht) unterschiedlich sein.



A3001



Strassenabläufe CREABETON A5002

- mit Schachfutter
- für KS-R NW 150

HW	Тур	D	Н	h1	NW	t1	W	NT	Gewicht		ArtNr.	CHF
		cm	cm	cm	mm	cm	cm	cm	kg	Stück		Stück
23	AG/BL	60	100	34	150	8	6.5	58	480	1	310736	338.10
23	LU	60	150	42	150	8	6.5	100	620	1	310737	426.30
23		70	100	34	150	9	7	57	700	1	310728	458.00
23	ZH	70	150	41	150	9	7	100	900	1	310738	605.90
												39 300250





CREXIBETON

Strassenabläufe CREABETON A5003

ohne Aussparung

HW	Тур	D cm	H cm	t1 cm	W cm	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
23	LU	60	150	8	6.5	620	1	310732	383.00
23		70	100	9	7	680	1	310716	368.00
23	ZH	70	150	9	7	900	1	310734	561.30
									39 300250



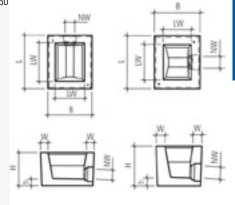


Abläufe CREABETON A5101

- rechteckig
- Schmalseite für KS-R NW 150
- inkl. Keilgleitdichtung
- exklusiv Gussrost

HW	LW	L	В	Н	NW	t1	W	Gewicht		ArtNr.	CHF
	cm	cm	cm	cm	mm	cm	cm	kg	Stück		Stück
33	44x35	66.5	57.5	50	150	10	10	320	1	310942	332.00
33	44x35	66.5	57.5	50	200	10	10	320	1	310944	332.00
											39 300250







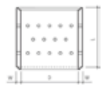
Betonversickerungsrohre CREABETON A2401

Durch ihre Sickerlöcher geben Betonversickerungsrohre Meteorwasser an den Untergrund ab. Mit ihnen bauen Sie ökologisch wertvolle Sickerschächte, die den Wasserkreislauf schliessen.

- unbewehrt
- gelocht

HW	D cm	L cm	W cm	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
23	60	50	6.5	165	1	310739	176.90
23,71,73,76	60	100	6.5	348	1	310740	285.60
23	80	50	8	260	1	310741	264.60
23,71,73,76	80	100	8	540	1	310742	406.80
23	100	50	10	373	1	310743	389.10
23,71,73,76	100	100	10	850	1	310744	615.70
							39 300250







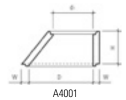
Konen CREABETON

- Exzentrisch
- mit Falzmuffe

HW	D cm	d1 cm	H cm	h1 cm	W	Тур	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
71,73,76	80	60	35		8	A4001	140	1	301501	245.00
23,71,73,76	80	60	50		8	A4001	255	1	310758	245.70
23,71,73,76	80	60	65		8	A4001	350	1	310760	249.90
23	80	60	75	29	8	A4001	390	1	310761	261.50
23,71,73	80	60	100	54	8	A4001	550	1	310929	317.00
23,71,73	100	60	50		10	A4001	430	1	310762	327.60
23,71,73,76	100	60	65		10	A4001	525	1	310763	327.60
23	100	60	75	29	10	A4001	570	1	310752	338.10
23,71,73	100	60	100	54	10	A4001	769	1	310759	488.00
Fabrikationsbedingt können Konen H 100 cm und H 75 cm im Bereich der Obermuffe Mass-										39 300250

Fabrikationsbedingt können Konen H 100 cm und H 75 cm im Bereich der Obermuffe Massdifferenzen aufweisen. Für den direkten Einbau einer falzbündigen Abdeckung empfiehlt sich das Aufsetzen eines Ausgleichsrings.



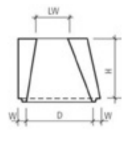


CREXIBETON

Konen CREABETON A4007

- Exzentrisch
- verstärkt, Einstieg rechteckig

HW	Тур	LW cm	D cm	d1 cm	H cm	W cm	Klasse	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
73	AR	44-44	70		65	7	D400	320	1	301000	274.00
73	TASG	44-34	70		65	7	D400	370	1	300997	280.60
											39 300250

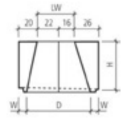




Konen CREABETON A4007

- Zentrisch
- verstärkt, Einstieg rechteckig
- SG/GR f
 ür System Kofel und Nivo

HW	Тур	LW	D	d1	Н	W	Klasse	Gewicht		ArtNr.	CHF
		cm	cm	cm	cm	cm		kg	Stück		Stück
76	P27.5	43-38	70		50	7	D400	390	1	301001	264.00
											39 300250



Betondeckel

- Voll
- versenkt, begehbar

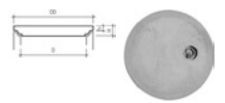
HW	D	OD	Н	h1	RL	Klasse	Gewicht		ArtNr.	CHF
	cm	cm	cm	cm	t		kg	Stück		Stück
23,33	20	23	2.7	2.7	0.5	A15	3	1	310783	37.90
23,33	25	28	3.6	2.8	0.5	A15	5	1	310784	39.30
23,33,73	30	34	4.2	3.2	0.5	A15	7	1	310785	44.10
23,33,73	40	45	4.3	3.1	0.5	A15	14	1	310786	55.10
23,33,73	50	56	4.8	3.4	0.5	A15	23	1	310787	76.90
23,33,73	60	66	4.7	3.5	0.5	A15	40	1	310788	100.50
23,33,73	70	77	4.7	3.5	0.5	A15	58	1	310789	123.90
23,33,73	80	87	5.3	3.6	0.5	A15	73	1	310790	161.40
23,33,73	100	109	9.0	3.6	0.5	A15	120	1	310791	205.60
										39 300252



Betondeckel

- Voll
- aufgesetzt mit PW befahrbar

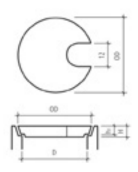
Ü										
HW	D cm	OD cm	H cm	h1 cm	RL t	Klasse	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
23,33,73	40	50	8.2	3.7	5.0	B125	42	1	310792	121.80
23,33,73	50	62	9.0	4.3	5.0	B125	75	1	310793	181.70
23,33,73	60	73	10.2	4.6	5.0	B125	95	1	310794	184.80
23,33,73	80	96	11.2	6.5	5.0	B125	182	1	310795	303.50
										39 300252



Betondeckel

- Mit Dachwasser-Aussparung
- versenkt, begehbar

HW	D cm	OD cm	H cm	h1 cm	Öffnung cm	Klasse	RL t	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
23,73	30	34	4	3	12	A15	0.5	11	1	310804	47.80
23,73	40	45	4.3	3.1	12	A15	0.5	14	1	310805	59.50
											39 300252



Schachtleitern

Aus Alu, inkl. Alukonsolen, Schrauben und Dübel mit Bohrloch-Ø 12 mm

Länge m	Konsolen Stück	für Schachtmass m	ArtNr.	CHF Stück
0.68	4	0.95-1.30	313342	115.00
0.96	4	1.31-1.65	313343	139.00
1.24	4	1.66-1.90	313344	159.00
1.52	4	1.91-2.20	313345	182.00
1.80	4	2.21-2.50	313346	206.00
2.08	4	2.51-2.80	313347	230.00
2.36	4	2.81-3.00	313348	250.00
2.64	4	3.01-3.30	313349	269.00
2.92	4	3.31-3.60	313350	293.00
3.20	6	3.61-3.90	313351	349.00
3.48	6	3.91-4.20	313352	372.00
3.76	6	4.21-4.40	313353	392.00
4.04	6	4.41-4.70	313354	412.00
4.32	6	4.71-5.00	313355	436.00
4.60	6	5.01-5.30	313356	459.00
4.88	6	5.31-5.60	313357	483.00
5.16	8	5.61-5.80	313358	535.00
5.44	8	5.81-6.10	313359	559.00
0.11	<u> </u>	0.01 0.10	010000	38 34110



Alu-Wandkonsolen

Ausführung	ArtNr.	CHF Stück
Für Rundschacht, 150 mm, inkl. Schrauben und Dübel mit Bohrloch-Ø 12 mm	313364	16.00
		38 341102



Alu-Einsteigehalterungen

Ausführung	ArtNr.	CHF Stück
Doppelholmig, inkl. Halterung	313365	120.00
		38 341102



Steigbügel

Für Flachschächte, Inox 1.4301, inkl. Schrauben und Dübel.

Orig. Nr.	ArtNr.	CHF Stück
AS6521	315441	49.00
		38 341102



Steigbügel

Für Rundschächte, aus Chromstahl V2A, inkl. Schrauben und Dübel

Orig. Nr.	ArtNr.	CHF Stück
AS6522	315442	47.00
		38 341102



Schachtleitern OSA

OSA-Aluminium-Sicherheits-Schachtleitern DIN EN 14396 für ortsfeste Montage mit flachem Sprossenauftritt, gerillt, Chromnickelstahl-Wandkonsolen und ChromnickelstahlSchrauben für Dübel-Montage. Schachttiefe OK-Deckel bis OK-Bankett m, enthalten, Konsolen, 150 mm (OS 5503), gemäss DIN EN 14396.

Leiterlänge m	Sprossen/Stufen Stück	Schachttiefe m	Konsolen Stück	Holm mm	Lichtweite mm	Orig. Nr.	ArtNr.	CHF Stück		
0.65	3	0.95-1.30	4	40x20	300	OS5034	315446	76.00		
0.95	4	1.31-1.65	4	40x20	300	OS5044	315447	88.00		
1.20	5	1.66-1.90	4	40x20	300	OS5054	315449	105.00		
1.50	6	1.91-2.20	4	40x20	300	OS5064	315486	117.00		
1.80	7	2.21-2.50	4	40x20	300	OS5074	315487	141.00		
2.10	8	2.51-2.80	4	40x20	300	OS5084	315556	167.00		
2.35	9	2.81-3.00	4	40x20	300	OS5094	315557	187.00		
2.60	10	3.01-3.30	6	40x20	300	OS5104	315577	193.00		
2.90	11	3.31-3.60	6	40x20	300	OS5114	315729	208.00		
3.20	12	3.61-3.90	6	40x20	300	OS5126	315730	257.00		
3.50	13	3.91-4.20	6	40x20	300	OS5136	315731	276.00		
3.75	14	4.21-4.40	6	40x20	300	OS5146	315732	297.00		
4.00	15	4.41-4.70	6	40x20	300	OS5156	315777	317.00		
4.30	16	4.71-5.00	6	40x20	300	OS5166	315778	343.00		
4.60	17	5.01-5.30	6	40x20	300	OS5176	315779	366.00		
4.90	18	5.31-5.60	8	40x20	300	OS5186	315780	371.00		
5.15	19	5.61-5.80	8	40x20	300	OS5198	315781	407.00		
5.45	20	5.81-6.10	8	40x20	300	OS5208	315842	432.00		
5.70	21	6.11-6.40	8	40x20	300	OS5218	315843	452.00		
6.00	22	6.41-6.70	8	40x20	300	OS5228	315844	477.00		
Auf Anfrage auch mit lichter Weite 350 mm erhältlich										



Auf Anfrage auch mit lichter Weite 350 mm erhältlich

Schachtleitern ALBIS

ALBIS-INOX-Sicherheits-Schachtleitern DIN EN 14396 für ortsfeste Montage mit Lochsprossen und flachem Sprossenauftritt, gerillt, Chromnickelstahl-Wandkonsolen und Chromnickelstahl-Schrauben für Dübel-Montage. Schachttiefe OK-Deckel bis OK-Bankett m, enthalten, Konsolen, 150 mm (OS 5503), gemäss DIN EN 14396

Leiterlänge m	Sprossen/Stufen Stück	Schachttiefe m	Konsolen Stück	Holm mm	Lichtweite mm	Orig. Nr.	ArtNr.	CHF Stück
0.65	3	0.95-1.30	4	40x20	300	AS6034.0300	317555	87.00
0.95	4	1.31-1.65	4	40x20	300	AS6044.0300	317556	111.00
1.20	5	1.66-1.90	4	40x20	300	AS6054.0300	317557	140.00
1.50	6	1.91-2.20	4	40x20	300	AS6064.0300	317558	179.00
1.80	7	2.21-2.50	4	40x20	300	AS6074.0300	317559	216.00
2.10	8	2.51-2.80	4	40x20	300	AS6084.0300	317560	252.00
2.35	9	2.81-3.00	4	40x20	300	AS6094.0300	317561	283.00
2.60	10	3.01-3.30	6	40x20	300	AS6104.0300	317562	299.00
2.90	11	3.31-3.60	6	40x20	300	AS6114.0300	317563	317.00
3.20	12	3.61-3.90	6	40x20	300	AS6126.0300	317564	415.00
3.50	13	3.91-4.20	6	40x20	300	AS6136.0300	317565	453.00
3.75	14	4.21-4.40	6	40x20	300	AS6146.0300	317566	484.00
4.00	15	4.41-4.70	6	40x20	300	AS6156.0300	317567	514.00
Auf Anfra	ge auch mit lic	hter Weite :	350 mm s	owie in	V4A erhäi	ltlich		38 341104



Auf Anfrage auch mit lichter Weite 350 mm sowie in V4A erhältlich

Wandkonsolen

Für runde Schächte, inkl. Schrauben und Dübel.

*ausserhalb Norm DIN EN 14396

Nutzlänge mm	Material	Orig. Nr.	ArtNr.	CHF Stück
100*	Inox A2	OS5501	315845	19.00
125*	Inox A2	OS5502	315846	19.00
150	Inox A2	OS5503	315974	19.00
				38 341101



Wandkonsolen

Horizontal verstellbar, inkl. Schrauben und Dübel

Nutzlänge	Material	Orig. Nr.	ArtNr.	CHF
mm				Stück
120-150	Inox A2	AS6514	325068	39.00
145-175	Inox A2	AS6515	325069	39.00
185-215	Inox A2	AS6516	325070	41.00
210-240	Inox A2	AS6517	325071	41.00
				38 341101

Einstieghalterungen

Die Schachteinstiege können vorne laufend oder hinten laufend eingesetzt werden. Durch die multifunktionale Bauart kann die Einstiegshalterung für die Leiterntypen, VERO, OSA und ALBIS verwendet werden. Die Einstiegshalterung wie auch das Befestigungsmaterial (Halter und Führungen) sind aus höherwertigem rostfreiem Stahl gefertigt (X5CrNi18-10). Die ausgewählten Materialien stehen für Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren. Somit ist eine hohe Lebensdauer und ein sicherer Einstieg in Schächte garantiert. DIN 19572 Konform (Ausstiegshilfe soll mindesten 1 m über Bodenhöhe reichen)

Breite mm	Gesamtlänge mm		Orig. Nr.	ArtNr.	CHF Stück
320	1612	vorne laufend	OS5540	325072	165.00
					38 3/1101



Einstieghalterungen

Die Schachteinstiege können vorne laufend oder hinten laufend eingesetzt werden. Durch die multifunktionale Bauart kann die Einstiegshalterung für die Leiterntypen, VERO, OSA und ALBIS verwendet werden. Die Einstiegshalterung wie auch das Befestigungsmaterial (Halter und Führungen) sind aus höherwertigem rostfreiem Stahl gefertigt (X5CrNi18-10). Die ausgewählten Materialien stehen für Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren. Somit ist eine hohe Lebensdauer und ein sicherer Einstieg in Schächte garantiert. Entspricht den Anforderungen gemäss SUVA, Dokument ortsfeste Leitern (Ausstiegshilfe soll mindestens 60 cm über Bodenhöhe reichen).

Breite	Gesamtlänge		Orig. Nr.	ArtNr.	CHF
mm	mm				Stück
320	1312	hinten laufend	OS5545	325073	159.00
					38 341101



Einstieghalterungen

Einholmig, für Wandmontage geeignet, einfach, stabil, sicher.

Gesamtlänge mm		Material	Orig. Nr.	ArtNr.	CHF Stück
600	SUVA-Norm	Chromstahl	OS5625	325074	87.00
1000	EURO-Norm	Chromstahl	OS5620	325075	91.00
					38 341101



Leiternverlängerung ALBIS

Länge m	Breite mm	Sprossen/Stufen Stück	Material	ArtNr.	CHF Stück
2.52	300	9	Chromnickelstahl	317568	284.00
					38 341104

Arthur Weber

Briner bau@brinerag.ch 052 234 23 33





Schachtabdeckungen Bodenabläufe



Definition Belastungsklassen (Radlasten)

	Klasse A15 1 To Radlast 15 kN Prüflast	Fussgängern und Radfahrern vorbehaltene Verkehrsfläche. Vergleichbare Grünflächen
6-6	Klasse B125 5 To Radlast 125 kN Prüflast	PKW – Parkflächen und PKW Parkdecks
	Klasse C250 7.5 / 10 To Radlast 250 kN Prüflast	Fahrbahnrand, Bordsteinkanten, Parkplätze
0-0-	Klasse D400 12.5 To Radlast 400 kN Prüflast	Fahrbahnen aller Art von Strassen, Parkflächen für alle Strassenfahrzeuge
	Klasse E600 25 To Radlast 600 kN Prüflast	Verkehrsflächen die mit beson- ders hohen Radlasten befahren werden z.B. Industriezonen
	Klasse F900 30 To Radlast 900 kN Prüflast	Besondere Flächen mit hoher Beanspruchung z.B. Flugbetriebsflächen und Verkehrsflughäfen

Provisorische Schachtabdeckungen

Stahlblech verstärkt

010	oon vorotante					
NW	Aussen-Ø	Raddruck	Farbe	Gewicht	ArtNr.	CHF
mm	mm	t		kg		Stück
600	745	3	schwarz lackiert	40	313883	180.00
800		3	rot grundiert	45	301716	208.00
						38 340144



Schachtring-Schalungen (Spannschalung) SR2Stahl

Ø cm	Höhe cm	Spannbereich cm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
60	30	56-62	15	317919	320.00
					38 343118





BGS GRIP

Die speziell entwickelte Oberflächenstruktur führt das Thema Rutschhemmung in eine neue Dimension.

Bis zu 30% mehr Griffigkeit

Labortests nach EN124-1:2015 beweisen, dass die Griffigkeit der Deckeloberflächen von BGS GRIP (Ø USRV-Wert) gegenüber der BGS Vollguss-Abdeckung Figur 180, bis zu 30% höher ist.

Mehr Sicherheit auf Strassen und Plätzen

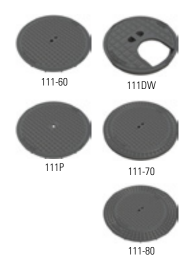




Schachtabdeckungen BGS

Vollguss

FigNr.	Ø	BK		ArtNr.	CHF
	cm				Stück
111DW	30	A15	Für Dachwasserschächte	316197	128.00
111	40	A15	Handgriff	315042	158.00
111	50	A15	Handgriff	315043	198.00
111	60	A15	Handgriff	313592	245.00
111P	60	A15	Pickelloch	315187	236.00
111	70	A15	Handgriff, Ausgleichsrahmen	315207	375.00
111	80	A15	Handgriff, Ausgleichsrahmen	315208	565.00
					38 343131

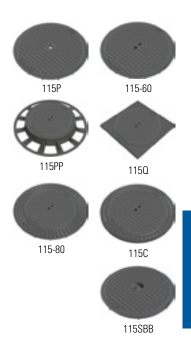




Schachtabdeckungen BGS

Vollguss

FigNr.	Ø cm	BK		ArtNr.	CHF Stück
115	20	B125	Handgriff	315413	78.00
115	25	B125	Handgriff	315414	96.00
115	30	B125	Handgriff	315044	120.00
115	40	B125	Handgriff	315045	170.00
115	50	B125	Handgriff	315046	232.00
115	60	B125	Handgriff	313591	280.00
115C	60	B125	Handgriff, Ausgleichsrahmen	317304	415.00
115P	60	B125	Pickelloch	315188	276.00
115PC	60	B125	Pickelloch, Ausgleichsrahmen	316418	410.00
115PP	60	B125	Handgriff, Lastverteilrahmen, für PP-Schächte	343001	560.00
1150	60	B125	Handgriff, quadratischer Rahmen	317873	435.00
115SBB	60	B125	Unigriff (SBB)	301022	295.00
115	80	B125	Handgriff, Ausgleichsrahmen	315210	620.00
					38 343135

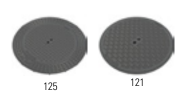




Schachtabdeckungen BGS

Vollguss, geruchdicht.

rongaco, gorach	arorre.			
FigNr.	Ø	BK	ArtNr.	CHF
	cm			Stück
121	40	A15	315415	190.00
121	50	A15	315416	235.00
121	60	A15	313594	285.00
121	80	A15	313610	600.00
125	30	B125	313593	170.00
125	40	B125	315417	230.00
125	50	B125	315418	265.00
125	60	B125	313595	340.00
126	60	C250	316077	625.00
				38 343131

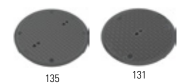




Schachtabdeckungen BGS

Vollguss, geruchdicht, verschraubt.

FigNr.	Ø	BK		ArtNr.	CHF
	cm				Stück
131	30	A15		315419	300.00
131	40	A15		315420	375.00
131	50	A15		315421	435.00
131	60	A15		313596	480.00
131V	60	A15	Aufschrift Versickerung	301450	480.00
131VS	60	A15	Aufschrift Versickerung-Schlammsammler	316451	480.00
131	80	A15		317491	860.00
135	30	B125		315424	325.00
135	40	B125		315422	395.00
135	50	B125		315423	470.00
135	60	B125		315047	560.00
135V	60	B125	Aufschrift Versickerung	301398	560.00
135VS	60	B125	Aufschrift Versickerung-Schlammsammler	317489	560.00
135	80	B125		316219	1085.00
136	60	C250		316078	715.00
136	80	C250		316079	1175.00
				-	38 343135

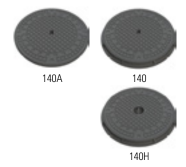


BGS

Schachtabdeckungen BGS

Vollguss

FigNr.	Ø cm	BK		ArtNr.	CHF Stück
140	60	C250	Pickelloch, Rahmen auf Zementrohr	316074	485.00
140A	60	C250	Pickelloch, in ZR-Falz	315457	485.00
140H	60	C250	Handgriff	317950	505.00
					38 3//3131

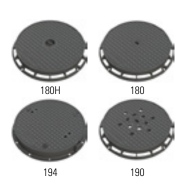




Schachtabdeckungen BGS

Vollguss

U					
FigNr.	Ø cm	BK		ArtNr.	CHF Stück
180	60	D400	Pickelloch	315055	725.00
180H	60	D400	Handgriff	316217	760.00
186	60	E600	Pickelloch	343100	855.00
190	60	D400	belüftet	315057	775.00
194	60	D400	rückstausicher 0.5 bar	315254	950.00
					38 343131

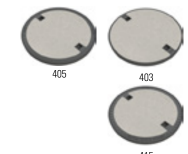




Guss-Beton-Abdeckungen BGS

Mit Geruchsverschluss, muss mit Flüssigkeit gefüllt sein.

Figur	Ø	Radlast	Risslast	Gewicht	ArtNr.	CHF
	cm	t	t	kg		Stück
403	60	1	3	45	313607	170.50
405	60	3	5	48	313608	214.50
405	50	3	5	36	313288	176.00
405	80	3	5	95	313295	402.00
415	60	5	15	44	313609	247.50
415	80	5	15	120	313296	530.00
						38 340108





Schachtabdeckungen BGS Guss mit Beton gefüllt

FigNr.	Ø cm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
435B	60	B125	Rahmen auf Zementrohr	73.5	316000	435.00
435AB	60	B125	in ZR-Falz	58.5	313614	435.00
440B	60	C250	Rahmen auf Zementrohr	73.5	316001	475.00
440AB	60	C250	in ZR-Falz	58.5	315048	475.00
445B	60	B125	belüftet, auf Zementrohr	72.0	316149	485.00
445AB	60	B125	belüftet, in ZR-Falz	57.0	313615	485.00
450AB	60	C250	belüftet, in ZR-Falz	72.0	315049	505.00
450B	60	C250	belüftet, auf Zementrohr	75.0	315073	505.00
470	60	C250	zum auspflästern	86.0	315986	650.00
4700	60	C250	quadratisch, zum auspflästern	82.0	317975	795.00
						38 343131





Schachtabdeckungen BGS

Guss mit Beton gefüllt

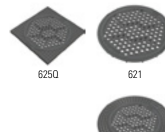
FigNr.	Ø cm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
476	60	D400	zum auspflästern	81	317973	705.00
480B	60	D400	Pickelloch	140	315051	725.00
480HB	60	D400	Handgriff	140	315981	760.00
486B	60	E600	Pickelloch	140	343102	855.00
489B	60	F900	Pickelloch	140	343104	990.00
490B	60	D400	belüftet	138	315053	775.00
			-		•	38 3/3131





Strassenroste BGS

FigNr.	Ø cm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
621	30	A15	gelocht	8.0	313597	105.00
621	40	A15	gelocht	18.0	313598	160.00
621	50	A15	gelocht	24.0	313599	195.00
621	60	A15	gelocht	29.0	313600	240.00
621	70	A15	gelocht, Ausgleichsrahmen	48.0	315211	375.00
621	80	A15	gelocht, Ausgleichsrahmen	65.0	315212	600.00
625	20	B125	gelocht	4.0	315426	85.00
625	25	B125	gelocht	5.6	315427	95.00
625	30	B125	gelocht	9.5	315666	120.00
625	40	B125	gelocht	20.0	313601	185.00
625	50	B125	gelocht	30.0	313602	220.00
625	60	B125	gelocht	44.0	313603	295.00
625C	60	B125	Ausgleichsrahmen	64.0	313611	430.00
6250	60	B125	gelocht, quadratischer Rahmen 690x690	65.0	313613	450.00
625	80	B125	gelocht, Ausgleichsrahmen	81.0	315214	650.00
						38 343131







Strassenroste BGS

FigNr.	Ø cm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
630	60	C250	geschlitzt, auf Zementrohr	74	315983	485.00
630A	60	C250	geschlitzt, in ZR-Falz	62	315050	485.00
635	40	B125	geschlitzt, in ZR-Falz	25	313605	225.00
635	50	B125	geschlitzt, in ZR-Falz	40	315558	295.00
635	60	B125	geschlitzt, in ZR-Falz	47	313604	325.00
636	60	D400	geschlitzt	120	317409	785.00
						38 343131









36





Strassenroste BGS

FigNr.	LW (L x B) cm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
640	45x36	C250		68	313606	360.00
640-20	45x36	C250	mit Flansch	76	317601	390.00
						38 343131







Strassenroste BGS

FigNr.	LW (L x B) cm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
650-10	51.4x23.4	C250		47	315298	350.00
650-20	51.4x23.4	C250	mit Flansch	50	315299	370.00
						38 343131





Strassenroste BGS

FigNr.	LW (L x B) cm	BK	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
660	49x23.4	C250	 50	315450	360.00
					38 343131





Strassenroste BGS

FigNr.	LW (L x B) cm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
670	43x35	C250	gewölbt	63	316080	400.00
						38 3//3131





Strassenroste BGS

FigNr.	LW (L x B) cm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
611-10	43.5x34	D400	2-Rad, Federklemmrost	72	317904	445.00
611-20	43.5x34	D400	2-Rad, Federklemmrost, breiter Rahmen	79	317905	475.00
						38 343131







Strassenroste BGS

FigNr.	LW (L x B) cm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
680-10	45x36	D400	Federklemmrost	65	315428	395.00
680-20	45x36	D400	Federklemmrost, mit Flansch	73	315429	425.00
						38 343131







Strassenroste BGS

FigNr.	LW (L x B) cm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
690-10	45x36	D400	Federklemmrost, breiter Schlitz	64	315430	395.00
690-20	45x36	D400	Federklemmrost, mit Flansch, breiter Schlitz	72	315431	425.00
						38 3//3131





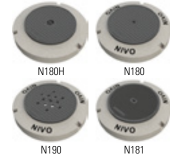
690-10



Schachtabdeckungen BGS NIVO

Vollguss, höhenverstellbar

FigNr.	Ø	BK		Gewicht	ArtNr.	CHF
	cm	DI.		kg	7.1.1.1	Stück
N180	60	D400	Pickelloch	320	315581	1200.00
N180K	60	D400	Kanalisation	320	315653	1255.00
N180H	60	D400	Handgriff	320	315987	1240.00
N180-130	60	D400	Pickelloch, Betonsockel 1300 mm	425	315888	1600.00
N181	60	D400	Pickelloch, Drehsicherung, Neopren-Einlage, GRIP	320	315654	1525.00
N181K	60	D400	GRIP, Aufschrift KANALISATION	311	315975	1525.00
N186	60	E600	Pickelloch	320	343106	1340.00
N190	60	D400	belüftet	320	315583	1250.00
						38 343133





N180-130



Schachtabdeckungen BGS NIVO Guss mit Beton gefüllt, höhenverstellbar

FigNr.	Ø cm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
N480B	60	D400	Pickelloch	320	315584	1200.00
N480HB	60	D400	Handgriff	320	315749	1240.00
N480B-130	60	D400	Pickelloch, Betonsockel 1300 mm	437	315890	1600.00
N486B	60	E600	Pickelloch	320	343107	1340.00
N490B	60	D400	belüftet	320	315586	1250.00
						38 343133





N480HB N480B





N490B

N480B-130



Schachtabdeckungen BGS ALTO

Guss mit Beton gefüllt, höhen- und neigungsverstellbar mittels Schrauben

FigNr.	Ø cm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
AL480B	60	D400	Pickelloch	321	315892	1350.00
						38 343134





Strassenroste BGS NIVO

Höhenverstellbar

FigNr.	LW (L x B) cm	R mm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
N610S40	43.5x34	650x490	C250	2-Rad, Selbstarretierung	110	315657	830.00
N610S50	43.5x34	900	C250	2-Rad, Selbstarretierung	187	315658	830.00
N610S60	43.5x34	900x790	C250	2-Rad, Selbstarretierung	171	315659	830.00
							38 343133





N610S50

N610S60



Strassenroste BGS NIVO

Höhenverstellbar

FigNr.	LW (L x B)	R	BK		Gewicht	ArtNr.	CHF
	cm	mm			kg		Stück
N611S40	43.5x34	650x490	D400	2-Rad, Federklemmrost	127	315663	880.00
N611S50	43.5x34	900	D400	2-Rad, Federklemmrost	205	315664	880.00
N611S60	43.5x34	900x790	D400	2-Rad, Federklemmrost	267	315665	880.00
							38 3//3133



N611S50



N611S40



N611S60



Strassenroste BGS NIVO

Höhenverstellbar

FigNr.	LW (L x B) cm	R mm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
N620S40	43.5x34	650x490	C250	2-Rad, Querschlitze	110	315660	800.00
N620S50	43.5x34	900	C250	2-Rad, Querschlitze	187	315661	800.00
N620S60	43.5x34	900x790	C250	2-Rad, Querschlitze	171	315662	800.00
							38 343133



N620S50



N620S40

N620S60



Strassenroste BGS NIVO

Höhenverstellbar

FigNr.	Ø cm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
N636	60	D400	geschlitzt	290	317411	1250.00
						38 343133







Strassenroste BGS NIVO

Höhenverstellbar

FigNr.	LW (L x B) cm	R mm	BK	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
N640S40	43.5x34	650x490	C250	 125	315989	790.00
N640S50	43.5x34	900	C250	 202	315587	790.00
N640S60	43.5x34	900x790	C250	 186	315588	790.00
						38 343133



N640S50



N640S40



N640S60



Strassenroste BGS NIVO

Höhenverstellbar

FigNr.	LW (L x B) cm	R mm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
N680S40	43.5x34	650x490	D400	Federklemmrost	125	315990	830.00
N680S50	43.5x34	900	D400	Federklemmrost	198	315589	830.00
N680S60	43.5x34	900x790	D400	Federklemmrost	182	315590	830.00
							38 343133





N680S50

N680S40



N680S60



Strassenroste BGS NIVO

Höhenverstellbar

FigNr.	LW (L x B) cm	R mm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
N681S50	43.5x34	900	D400	GRIP, Federklemmrost	194	315655	1090.00
N681S60	43.5x34	900x790	D400	GRIP, Federklemmrost	184	315728	1090.00
							38 343133





BGS

Strassenroste BGS NIVO

Höhenverstellbar

FigNr.	LW (L x B) cm	R mm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
N690S40	43.5x34	650x490	D400	Federklemmrost, breiter Schlitz	125	315991	830.00
N690S50	43.5x34	900	D400	Federklemmrost, breiter Schlitz	198	315591	830.00
N690S60	43.5x34	900x790	D400	Federklemmrost, breiter Schlitz	182	315592	830.00
							38 343133





N690S50



N690S60



Strassenroste BGS ALTO

Höhen- und neigungsverstellbar mittels Schrauben

FigNr.	LW (L x B) cm	R mm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
AL670S03	43.5x34	900	C250	gewölbt, 3 cm	185	317536	985.00
AL672S03	43.5x34	900	C250	gewölbt, 5 cm	195	317952	1275.00
							38 343133



AL670S03



Strassenroste BGS ALTO

Höhen- und neigungsverstellbar mittels Schrauben

FigNr.	LW (L x B) cm	R mm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
AL610S02	43.5x34	900x750	C250	2-Rad, Federklemmrost	169	317530	925.00
AL610S05	43.5x34	900x900	C250	2-Rad, Federklemmrost	196	317531	965.00
							38 343133





AL610S05

AL610S02



Strassenroste BGS ALTO

Höhen- und neigungsverstellbar mittels Schrauben

FigNr.	LW (L x B) cm	R mm	BK	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
AL640S02	43.5x34	900x750	C250	 178	317534	885.00
AL640S05	43.5x34	900x900	C250	 205	317535	925.00
						38 343133





AL640S05

AL640S02



Strassenroste BGS ALTO

Höhen- und neigungsverstellbar mittels Schrauben

FigNr.	LW (L x B) cm	R mm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
AL680S02	43.5x34	900x750	D400	Federklemmrost	174	317537	925.00
AL680S05	43.5x34	900x900	D400	Federklemmrost	201	317538	965.00
							38 343133





AL680S05





Strassenroste BGS ALTO

Höhen- und neigungsverstellbar mittels Schrauben

FigNr.	LW (L x B)	R	BK		Gewicht	ArtNr.	CHF
	cm	mm			kg		Stück
AL690S02	43.5x34	900x750	D400	Federklemmrost, breiter Schlitz	171	317539	925.00
AL690S05	43.5x34	900x900	D400	Federklemmrost, breiter Schlitz	198	317540	965.00
						-	38 343133





AL690S05

AL690S02



Zubehöre BGS

Тур		ArtNr.	CHF Stück
5-800	4-Kant-Schlüssel zu Fig.131/135	313066	32.10
4-940	Allzweckschlüssel zu 193/194	316088	30.00
131-1	4-Kant-Schrauben zu Fig.131/135	316086	11.00
131-2	Plastik-Abdeckungen zu Fig.131/135	316087	3.00
	PVC-Verschlusspfropfen für Pickelloch	316482	16.00
287-6940	Aushebehaken verzinkt, 15 cm lang	313115	38.00
287-6910	Aushebehaken verzinkt, 60 cm lang	313121	40.00
			38 340144











Arthur Weber

bautechnik@arthurweber.ch 041 819 06 06 Briner bau@brinerag.ch 052 234 23 33 Rekag info@rekag.ch 062 748 33 33



- Vollguss in Zementrohrfalz
- Vollguss-Deckel
- Gemäss Norm SN EN 124
- Ab NW 400 mit Schriftfeld
- Optional nachrüstbar für Rückstausicherung







5A60.11.12 5A60.17.11

5A60.11.11

ArtNr.	NW mm	BK	Geruchsverschluss	Aushebeöffnung	Befestigung	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
5A60.11.11	600	A15	nein	Kombigriff		44.3	313542	251.00
5A60.17.11	600	A15	ja	Kombigriff		44.3	300033	320.00
5A60.11.12	600	A15	ja	Kombigriff	mit Verschraubung	44.6	300032	522.00
								38 3//0110



Schachtabdeckungen ACO

- Vollguss mit Ausgleichsrahmen
- Vollguss-Deckel
- Gemäss Norm SN EN 124



ArtNr.	NW	BK	Geruchsverschluss	Aushebeöffnung	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm				kg	Stück		Stück
5A70.12.11	600/700	A15		Kombigriff	58.8	16	300034	370.00
								38 340110



Schachtabdeckungen ACO

- Vollguss in Zementrohrfalz
- · Vollguss-Deckel
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Geruchsverschluss geruchsdicht
- Ohne/mit Verschraubung
- Mit Geruchsverschluss und Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht
- Optional nachrüstbar für Rückstausicherung







5B30.11.12/5B40.11.12-

/5B50.11.12/5B60.11.12



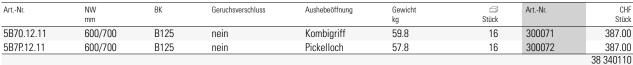
5B20.11.11/5B30.11.11-/5B40.11.11/5B50.11.1-1/5B80.11.12

ArtNr.	NW mm	BK	Geruchsverschluss	Aushebeöffnung	Befestigung	Gewicht kg		ArtNr.	CHF Stück
5B20.11.11	200	B125	nein	Kombigriff		6.8	20	300036	108.00
5B30.11.11	300	B125	nein	Kombigriff		12.8	20	300037	138.00
5B30.11.12	300	B125	ja	Kombigriff	mit Verschraubung	13.0	20	300048	349.00
5B40.11.11	400	B125	nein	Kombigriff		20.8	20	300049	205.00
5B40.11.12	400	B125	ja	Kombigriff	mit Verschraubung	21.1	20	300050	441.00
5B50.11.11	500	B125	nein	Kombigriff		31.8	20	300061	259.00
5B50.11.12	500	B125	ja	Kombigriff	mit Verschraubung	32.1	20	300062	508.00
5B60.11.11	600	B125	nein	Kombigriff		44.3	16	300064	288.00
5B6P.11.11	600	B125	nein	Pickelloch		44.3	16	300068	288.00
5B60.17.11	600	B125	ja	Kombigriff		44.3	16	300066	363.00
5B60.11.12	600	B125	ja	Kombigriff	mit Verschraubung	44.6	16	300065	562.00
5B80.11.12	800	B125	ja	Kombigriff	mit Verschraubung	86.5	8	300074	1226.00
				-					38 340110



Schachtabdeckungen ACO

- Vollguss auf Zementrohr mit Ausgleichsrahmen
- · Vollguss-Deckel
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Geruchsverschluss geruchsdicht
- Ohne/mit Verschraubung
- Mit Schriftfeld
- Mit Geruchsverschluss und Verschraubung tagwasser- und geruchsdich





5C60.11.11



Schachtabdeckungen ACO

- Vollguss in Zementrohrfalz
- Vollguss-Deckel
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Geruchsverschluss geruchsdicht
- Mit Geruchsverschluss und Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht
- Mit Schriftfeld
- Optional nachrüstbar für Rückstausicherung



5C60.11.12



Schachtabdeckungen ACO

- Vollguss auf Zementrohr mit Aussenflansch
- · Vollguss-Deckel
- Gemäss Norm SN EN 124
- · Mit Geruchsverschluss geruchsdicht
- · Mit Geruchsverschluss und Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht
- Mit Schriftfeld



5C60.17.11

٦I	JUL	J. I	Ö.	ı	ı

ArtNr.	NW mm	BK	Geruchsverschluss	Aushebeöffnung	Befestigung	rückstausicher	Gewicht kg		ArtNr.	CHF Stück
5C60.18.11	600	C250		Kombigriff			45.3	12	313182	484.00
5C60.18.12	600	C250	ja	Kombigriff	mit Verschraubung	bis 0.5 bar Innendruck	83.1	12	300077	756.00
										38 340110



Schachtabdeckungen ACO

- Vollguss auf Zementrohr
- Vollguss-Deckel
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage



1C60.12.11



1C6P.12.11

ArtNr.	NW	BK	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm					kg	Stück		Stück
1C6P.12.11	600	C250	Pickelloch	ohne	ohne Verriegelung	57.5	12	300042	501.00
1C60.12.11	600	C250	mit Handgriff Edelstahl	ohne	ohne Verriegelung	57.5	12	300040	501.00
									38 340110



Schachtabdeckungen ACO

- Vollguss in Zementrohr
- Vollguss-Deckel
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit dämpfender Einlage





1C60.11.11

1C6P.11.11

ArtNr.	NW	BK	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm					kg	Stück		Stück
1C6P.11.11	600	C250	Pickelloch	ohne	ohne Verriegelung	52.7	12	300041	470.00
1C60.11.11	600	C250	mit Handgriff Edelstahl	ohne	ohne Verriegelung	65.0	12	313178	470.00
									20 240110

38 340110



- Vollguss mit Flanschfussrahmen
- Vollguss-Deckel ACO Classic Top
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- · Mit Schriftfeld
- · Mit Drehsicherung
- · Mit dämpfender Einlage
- · Auflagefläche bearbeitet
- Weitere Grössen auf Anfrage
- · Auch für Wappenschild



1D60.11.62





1D60.11.23

1D60.11.21

ArtNr.	NW mm	BK	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Gewicht kg		ArtNr.	CHF Stück
1D60.11.21	600	D400	Pickelloch	ohne	ohne Verschraubung	128	6	313374	736.00
1D60.11.23	600	D400	Pickelloch	mit	ohne Verschraubung	128	6	313376	736.00
1D60.11.62	600	D400	mit Handgriff Edelstahl	ohne	mit Verschraubung	130	6	313179	903.00
									38 340110

ACO

Schachtabdeckungen ACO

- Vollguss ACO Classic Top mit Betonsockel
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- · Auflagefläche bearbeitet
- Weitere Grössen auf Anfrage
- · Auch für Wappenschild





1D60.13.23

1D60.13.21

ArtNr.	NW	BK	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Gewicht	ArtNr.	CHF
	mm					kg		Stück
1D60.13.21	600	D400	Pickelloch	ohne	ohne Verschraubung	297	313377	980.00
1D60.13.23	600	D400	Pickelloch	mit	ohne Verschraubung	297	313379	980.00
								38 340110



Schachtabdeckungen ACO

- Mit Vollguss-Deckel Classic Top mit Flanschfussrahmen
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit eingegossener Beschriftung "KANALISATION"
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Auflagefläche bearbeitet





1D60K11.23

1D60K11.21

ArtNr.	NW	BK	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm					kg	Stück		Stück
1D60K11.21	600	D400	Pickelloch	ohne	ohne Verschraubung	133	6	300053	736.00
1D60K11.23	600	D400	Pickelloch	mit	ohne Verschraubung	133	6	300054	736.00
									20 240110



Schachtabdeckungen ACO

- Vollguss ACO Classic Top mit Betonsockel h\u00f6henverstellbar NIVOPLAN \u00b1 1300
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Auflagefläche bearbeitet
- Weitere Grössen auf Anfrage
- Auch für Wappenschild







- Mit BEGU-Deckel im Zementrohrfalz
- Gemäss Norm SN EN 124
- Optional mit Schriftfeld (Art. Nr. 7B6x)
- Mit dämpfender Einlage



2B60.11.11

ArtNr.	NW mm	BK	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Aufschrift	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
2B60.11.11	600	B125	mit Handgriff Edelstahl	ohne	ohne Verschraubung		74	12	313366	381.00
2B60.12.11	600	B125	mit Handgriff Edelstahl	ohne	mit Verschraubung		75	12	313368	444.00
										38 340110



Schachtabdeckungen ACO

- Mit BEGU-Deckel in Zementrohr, NW 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Optional mit Schriftfeld (Art. Nr. 7C6x)
- Mit dämpfender Einlage



ArtNr.	NW mm	BK	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Aufschrift	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
2C60.11.11	600	C250	mit Handgriff Edelstahl	ohne	mit Verschraubung		81	12	313370	493.00
										38 340110



Schachtabdeckungen ACO

- Mit BEGU-Deckel auf Zementrohr, NW 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Optional mit Schriftfeld (Art. Nr. 7C6x)
- Mit dämpfender Einlage



ArtNr.	NW mm	BK	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Aufschrift	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
2C60.12.11	600	C250	mit Handgriff Edelstahl	ohne	ohne Verriegelung		83	12	313372	524.00
										38 340110



Schachtabdeckungen ACO

- Mit BEGU-Deckel mit Flanschfussrahmen
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Auflagefläche bearbeitet





2D60.12.13

ArtNr.	NW mm	BK	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Aufschrift	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
2D60.12.11	600	D400	Pickelloch	ohne	ohne Verschraubung		130	5	313382	736.00
2D60.12.13	600	D400	Pickelloch	mit	ohne Verschraubung		129	5	313384	736.00
										20 2/0110



Schachtabdeckungen ACO

- Mit BEGU-Deckel mit Betonsockel
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Auflagefläche bearbeitet





2D60.13.13

2D60.13.11

ArtNr.	NW	BK	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Aufschrift	Gewicht	Stück	ArtNr.	CHF Stück
	mm						kg	Stuck		Stuck
2D60.13.11	600	D400	Pickelloch	ohne	ohne Verschraubung		314	4	313385	980.00
2D60.13.13	600	D400	Pickelloch	mit	ohne Verschraubung		313	4	313387	980.00
										38 340110

Arthur Weber bautechnik@arthurweber.ch 041 819 06 06

Briner bau@brinerag.ch 052 234 23 33

Rekag info@rekag.ch 062 748 33 33



- Mit Street Top-Deckel, mit Flanschfussrahmen
- Deckel gefüllt mit polymer-modifiziertem Asphalt
- Mechanisch widerstandsfähig und verschleissfest
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Auflagefläche bearbeitet
- Frost-Tausalz beständig





2D60.12.57

ArtNr.	NW mm	BK	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Aufschrift	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
2D60.12.17	600	D400	Pickelloch	ohne	ohne Verschraubung		123.7	6	314628	1005.00
2D60.12.57	600	D400	mit Handgriff	ohne	ohne Verschraubung		124.0	6	314629	1010.00
										38 340110



Schachtabdeckungen ACO

- Mit Gussdeckel zum Verfüllen mit Natursteinen
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- · Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage

ArtNr.	NW mm	BK	Wannentiefe mm	Gewicht kg		ArtNr.	CHF Stück
2D6X.12.47	600	D400	75	68	5	301159	810.00
							38 340110





Strassenroste ACO

- Im Zementrohrfalz
- Vollguss-Rost
- Gemäss Norm SN EN 124

ArtNr.	NW mm	BK	Einlaufquerschnitt cm ²	Gewicht kg		ArtNr.	CHF Stück
4A30.11.13	300	A15	224	13.1	20	300060	138.00
4A40.11.13	400	A15	553	17.3	20	300085	182.00
4A50.11.13	500	A15	827	28.0	20	310662	229.00
4A60.11.13	600	A15	955	41.2	20	300086	251.00
							38 340110





Strassenroste ACO

- Auf Zementrohr mit Ausgleichsrahmen
- Vollguss-Rost
- Gemäss Norm SN EN 124

ArtNr.	NW mm	BK	Einlaufquerschnitt cm²	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
4A70.12.13	600/700	A15	955	55.7	16	300088	447.00
							38 340110





Strassenroste ACO

- In Zementrohrfalz
- Vollguss-Rost
- Gemäss Norm SN EN 124

ArtNr.	NW mm	BK	Einlaufquerschnitt cm²	Gewicht kg		ArtNr.	CHF Stück
4B30.11.13	300	B125	224	10.7	20	300089	153.00
4B40.11.13	400	B125	553	17.3	20	300090	213.00
4B50.11.13	500	B125	827	28.0	20	300091	242.00
4B60.11.13	600	B125	955	41.2	20	300092	288.00
							38 340110





Strassenroste ACO

- Auf Zementrohr mit Ausgleichsrahmen
- Vollguss-Rost
- Gemäss Norm SN EN 124

ArtNr.	NW	BK	Einlaufquerschnitt	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm		cm ²	kg	Stück		Stück
4B70.12.13	600/700	B125	955	55.7	16	300094	462.00
4B80.12.13	600/700	B125	955	73.2	8	300095	636.00
							38 340110





Strassenroste ACO

- In Zementrohrfalz
- Vollguss-Rost
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage

ArtNr.	NW	BK	Einlaufquerschnitt	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm		cm ²	kg	Stück		Stück
3B60.11.13	600	B125	996	57	12	300057	424.00
							38 340110





Strassenroste ACO

- In Zementrohrfalz
- Vollguss-Rost
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage

ArtNr.	NW	BK	Einlaufquerschnitt	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm		cm ²	kg	Stück		Stück
3B60.18.13	600	B125	996	63	12	301484	470.00
							38 340110





Strassenroste ACO

- In Zementrohrfalz
- Vollguss-Rost
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage

ArtNr.	NW mm	BK	Einlaufquerschnitt cm²	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
3C60.11.13	600	C250	996	57	12	300058	508.00
							38 340110





Strassenroste ACO

- In Zementrohrfalz
- Vollguss-Rost
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage

ArtNr.	NW	BK	Einlaufquerschnitt	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm		cm ²	kg	Stück		Stück
3C60.18.13	600	C250	996	63	12	300059	552.00
							38 340110





Strassenroste ACO

- Mit Flanschfussrahmen
- Vollguss-Rost
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage
- Mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

ArtNr.	NW mm	BK	Einlaufquerschnitt cm²	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
3D60.12.13	600	D400	1159	133	6	313390	832.00
							38 340110





Strassenroste ACO Standard

- Mit Rahmen (zum Anpflastern)
- Vollguss-Rost
- Rechteckig
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost

ArtNr.	NW mm	BK	Einlaufquerschnitt cm²	Dämpfung	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
6C52.22.33	370x520	C250	792	mit	56	16	300079	313.00
								38 340110



Arthur Weber

bautechnik@arthurweber.ch 041 819 06 06 Briner bau@brinerag.ch 052 234 23 33

Rekag info@rekag.ch 062 748 33 33



Strassenroste ACO Standard

- · Vollguss-Rost
- Flanschfussrahmen mit optionaler Anpassung an Wassersteine
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost

ArtNr.	NW	BK	Einlaufquerschnitt	Dämpfung	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm		cm ²		kg	Stück		Stück
6C52.28.33	370x520	C250	742	mit	65	16	300081	340.00
								38 340110





Strassenroste ACO

- · Mit Rahmen gewölbt
- Vollguss-Rost
- Rechteckig
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage
- Einsatz im Sohlen- und offenen Rinnenbereich
- Konkave Bauform

ArtNr.	NW mm	BK	Einlaufquerschnitt cm²	Wölbung mm	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
6C52.22.43	520x370	C250	685	30	65	16	300080	378.00
								38 340110





Strassenroste ACO

- mit Rahmen (zum Anpflastern)
- Vollguss-Rost
- Rechteckig
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Federklemmrost (selbstblockierend)
- Mit dämpfender Einlage im Rost

ArtNr.	NW	BK	Тур	Einlaufquersc	hnitt Dämpfı	ung Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm			cm ²		kg	Stück		Stück
6D52.22	.33 370x5	20 D40	0 Fede	rklemmrost 792	mit	56	16	301028	340.00
									38 340110





Strassenroste ACO

- Mit Flanschfussrahmen
- Vollguss-Rost
- Rechteckig
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Federklemmrost (selbstblockierend)
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Flanschfussrahmen mit optionaler Anpassung an Wassersteine

ArtNr.	NW	BK	Тур	Eir	laufquerschnit	tt Dämpfu	ng Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm			cm	2		kg	Stück		Stück
6D52.28	33 370x52	20 D40	0 Feder	klemmrost 79	32	mit	65	16	301485	368.00
										38 340110





Schachtabdeckungen ACO

- Vollguss ACO Classic Top mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet
- Weitere Grössen auf Anfrage
- Auch für Wappenschild





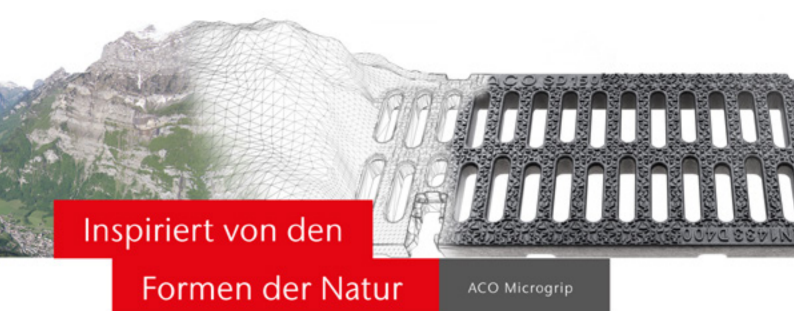
1D60.33.22



1D60.33.23K

1D60.33.21

ArtNr.	NW mm	BK	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Aufschrift	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
1D60.33.21	600	D400	Pickelloch	ohne	ohne Verschraubung		311	313380	1016.00
1D60.33.21K	600	D400	Pickelloch	ohne	ohne Verschraubung	Kanalisation	311	300055	1016.00
1D60.33.22	600	D400	Pickelloch	ohne	mit Verschraubung		312	300046	1161.00
1D60.33.23	600	D400	Pickelloch	mit	ohne Verschraubung		295	313381	1016.00
1D60.33.23K	600	D400	Pickelloch	mit	ohne Verschraubung	Kanalisation	295	300056	1016.00
1D60.33.62	600	D400	mit Handgriff Edelstahl	ohne	mit Verschraubung		314	300052	1269.00
									38 340110



ACO Grip für höchste Sicherheit

Sicherheit im Strassenverkehr ist eines der Themen auf das sich die Produktentwicklung von ACO ausgerichtet hat. Die Oberflächen bestimmter ACO Produkte sind Teil der Fahrbahn. Die Beschaffenheit dieser Oberflächen hat einen direkten Einfluss auf die Grip Verhältnisse der verschiedenen Verkehrsteilnehmer.
Mit den beiden innovativen Technologien ACO Microgrip und ACO Street Top werden die Rutschfestigkeiten im Vergleich zu Standard Oberflächen massiv erhöht.









- Mit BEGU-Deckel mit Betonsockel h\u00f6henverstellbar NIVOPLAN
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- · Mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet







2D60.33.51

2D60.33.13

2D60.33.11

ArtNr.	NW	BK	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Aufschrift	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm		· ·	0 0	0 0		kg	Stück		Stück
2D60.33.11	600	D400	Pickelloch	ohne	ohne Verschraubung		321	4	313388	1016.00
2D60.33.13	600	D400	Pickelloch	mit	ohne Verschraubung		320	4	313389	1016.00
2D60.33.51	600	D400	mit Handgriff Edelstahl	ohne	ohne Verschraubung		332	4	313551	1125.00
										38 340110



Schachtabdeckungen ACO

- Mit Street Top-Deckel, mit Betonsockel, h\u00f6henverstellbar NIVOPLAN
- Deckel gefüllt mit polymer-modifiziertem Asphalt
- Mechanisch widerstandsfähig und verschleissfest
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- · Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Auflagefläche bearbeitet
- Frost-Tausalz beständig





2D60.33.57

2D60.33.17

ArtNr.	NW	BK	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Aufschrift	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm						kg	Stück		Stück
2D60.33.17	600	D400	Pickelloch	ohne	ohne Verschraubung		296.7	4	314626	1169.00
2D60.33.57	600	D400	mit Handgriff	ohne	ohne Verschraubung		297.0	4	314627	1275.00
										38 340110



Strassenroste ACO NIVOPLAN Standard

- Mit Betonsockel Typ 4, höhenverstellbar NIVOPLAN
- Vollguss-Rost
- Rechteckig
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar

			•					
ArtNr.	NW mm	BK	Einlaufquerschnitt cm²	Dämpfung	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
6C52.44.33	370x520	C250	742	mit	200	4	313402	689.00
								38 340110





Strassenroste ACO NIVOPLAN Standard

- Mit Betonsockel Typ 5, höhenverstellbar NIVOPLAN
- Vollguss-Rost
- Rechteckig
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar

ArtNr.	NW mm	BK	Einlaufquerschnitt cm²	Dämpfung	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
6C52.45.33	370x520	C250	742	mit	185	4	313405	689.00
								38 340110





Strassenroste ACO NIVOPLAN

- gewölbt mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN
- Vollguss-Rost
- Rechteckig
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage
- Einsatz im Sohlen- und offenen Rinnenbereich
- · Konkave Bauform

ArtNr.	NW mm	BK	Einlaufquerschnitt cm²	Wölbung mm	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
6C52.44.43	520x370	C250	685	30	193.9	3	300019	801.00
								38 340110





- Mit Betonsockel, höhenverstellbar NIVOPLAN
- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Federklemmrost (selbstblockierend)
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar







6D52.44.33

6D52.44.65

ArtNr.	NW mm	BK	Тур	Einlaufquerschnitt cm²	Dämpfung	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
6D52.44.33	520x370	D400	Federklemmrost	792	mit	200	4	313414	720.00
6D52.44.65	520x370	D400	Federklemmrost Velo 1000	1008	mit	192	4	314623	720.00
6D52.44.36	520x370	D400	Federklemmrost 20 mm	928	mit	195	4	300020	720.00
									20 2/0110



Schachtabdeckungen ACO Typ 5

- Mit Betonsockel, höhenverstellbar NIVOPLAN
- · Vollguss-Rost
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Federklemmrost (selbstblockierend)
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- · Mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar



6D52.45.36





6D52.45.65

6D52.45.33

ArtNr.	NW mm	BK	Тур	Einlaufquerschnitt cm²	Dämpfung	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
6D52.45.33	520x370	D400	Federklemmrost	792	mit	214.8	4	313416	720.00
6D52.45.65	520x370	D400	Federklemmrost Velo 1000	1008	mit	182.0	4	314622	720.00
6D52.45.36	520x370	D400	Federklemmrost 20 mm	928	mit	185.0	4	300021	720.00
									20 240110



Schachtabdeckungen ACO NIVOPLAN Typ 4

- Mit Betonsockel Typ 4, höhenverstellbar NIVOPLAN, aufklappbar
- Vollguss-Rost
- Gemäss Norm SN EN 124
- Federklemmrost (selbstblockierend)
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit Standard-Hilfsdeckel hochziehbar
- Mit Scharnier aufklappbar



ArtNr.	NW mm	BK	Тур	Einlaufquerschnitt cm²	Dämpfung	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
6D52.44.81	520x370	D400	Federklemmrost aufklappbar	840	mit	200	4	300253	1103.00
									38 3/0110



Schachtabdeckungen ACO NIVOPLAN Typ 5

- Mit Betonsockel Typ 5, höhenverstellbar NIVOPLAN, aufklappbar
- Vollguss-Rost
- Gemäss Norm SN EN 124
- Federklemmrost (selbstblockierend)
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit Standard-Hilfsdeckel hochziehbar
- Mit Scharnier aufklappbar





Briner bau@brinerag.ch 052 234 23 33 Rekag info@rekag.ch 062 748 33 33



Strassenroste ACO

- Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN
- Vollguss-Rost
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

ArtNr.	NW	BK	Einlaufquerschnitt	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm		cm ²	kg	Stück		Stück
3D60.33.13	600	D400	1159	320	4	313392	1103.00
							38 340110





Beschriftungsschilder ACO

- Standard Beschriftungsschilder
- Weitere Beschriftungen auf Anfrage

ArtNr.	Тур	Stück	ArtNr.	CHF Stück
100835	Fernwärme	1	301170	44.00
100459	Elektro	1	300098	44.00
100458	Entwässerung	1	300097	44.00
100810	Grundwasser	1	300039	44.00
100462	Kanalisation	1	301166	44.00
100492	Kontrollschacht	1	300026	44.00
100472	Meteor	1	301167	44.00
100461	Sauberwasser	1	300100	44.00
100473	Schlammsammler	1	300025	44.00
100463	Schmutzwasser	1	300023	44.00
100470	TV	1	300024	44.00
100460	Versickerung	1	300099	44.00
100803	Versickerung-Schlammsammler	1	300038	44.00
				38 340110





Kombi-, Aushebe- und Bedienungsschlüssel ACO

ArtNr.	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
100708	1.7	1	300083	78.00
				38 340110





Schraubensets ACO

• Mit Unterlegscheibe für Klasse A-C

ArtNr.	Inhalt Set Stück	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
77627	3	0.2	1	301188	67.00
					38 340110





Schutzkappen ACO

ArtNr.	Klasse	Stück	ArtNr.	CHF Stück
77485	A-C	1	301189	4.00
				38 340110

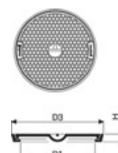




Schachtabdeckungen vonRoll hydro 2640

- gemäss Norm EN124
- Vollguss–Deckel
- geruchsdicht
- in Zementrohrfalz
- mit 2 UNI-Griff
- rutschfeste Hexagonalnoppen
- Sitzflächen nicht bearbeitet
- Unterhalt: Der Geruchsverschluss muss immer mit Flüssigkeit gefüllt sein

Тур	DN mm	D1 mm	D3 mm	H mm	Deckel-Ø mm	Einlegetiefe mm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
080	800	780	880	50	855	20	A15	ohne Verschluss	85	312945	787.00
											38 340141





Schachtabdeckungen vonRoll hydro 2613

- gemäss Norm EN124
- Vollguss–Deckel
- in Zementrohrfalz
- mit UNI-Griff, die Typen 070, 080 und 100 haben zwei UNI-Griffe
- rutschfeste Hexagonalnoppen
- Sitzflächen nicht bearbeitet

Тур	DN	D1	D3	Н	Deckel-Ø	Einlegetiefe	BK		Gewicht	ArtNr.	CHF
	mm	mm	mm	mm	mm	mm			kg		Stück
015	150	130	180	24	160	15	B125	ohne Verschluss	3.0	313151	75.00
020	200	180	227	28	205	15	B125	ohne Verschluss	4.6	313152	102.00
025	250	230	281	29	260	15	B125	ohne Verschluss	8.0	313153	118.00
030	300	280	338	32	319	16	B125	ohne Verschluss	11.5	313154	150.00
040	400	392	450	32	431	16	B125	ohne Verschluss	20.0	312931	193.00
050	500	500	558	35	539	18	B125	ohne Verschluss	32.0	312932	247.00
060	600	600	664	42	639	21	B125	ohne Verschluss	41.0	312933	327.00
070	700	680	734	42	715	25	B125	ohne Verschluss	70.0	312934	626.00
080	800	786	880	50	835	25	B125	ohne Verschluss	94.0	312935	963.00
100	1000	980	1100	55	1035	29	B125	ohne Verschluss	171.0	312936	1615.00
											38 340141





ROLLTOP & TELL

Edelstahl-Schachtabdeckung mit Überwachung



Formen und Belastungsklassen erhältlich, werden sollde und hochwertig verarbeitet und gewähren eine hohe Zuverlässigkeit sowie eine lange Lebensdauer. Bei unseren vielfältigen Möglichkeiten an Optik, Funktion, Sicherheit und Bedienkomfort bleibt kaum ein Wunsch unerfüllt.







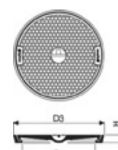




Schachtabdeckungen vonRoll hydro 2642

- gemäss Norm EN124
- Vollguss-Deckel
- geruchsdicht
- in Zementrohrfalz
- mit 2 UNI-Griff
- rutschfeste Hexagonalnoppen
- Sitzflächen nicht bearbeitet
- Unterhalt: Der Geruchsverschluss muss immer mit Flüssigkeit gefüllt sein

Тур	DN mm	D1 mm	D3 mm	H mm	Deckel-Ø mm	Einlegetiefe mm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
080	800	780	880	50	855	20	B125	ohne Verschluss	109	312949	1080.00
											38 340141



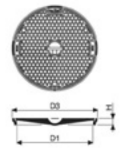


Schachtabdeckungen vonRoll hydro 2661

- gemäss Norm EN124
- Vollguss-Deckel
- mit Dichtung
- mit Drehsicherung
- geruchsdicht
- wasserdicht
- in Zementrohrfalz
- mit UNI-Griff, die Typen 070 und 080 haben zwei UNI-Griffe
- rutschfeste Hexagonalnoppen

Тур	DN mm	D1 mm	D3 mm	H mm	Deckel-Ø mm	Einlegetiefe mm	BK	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
015	150	138	192	45	160	11	B125 mit Schraubverschluss	5.0	313157	268.00
020	200	180	234	45	265	11	B125 mit Schraubverschluss	6.0	313158	311.00
030	300	280	338	32	319	16	B125 mit Riegelverschluss	12.0	312955	386.00
040	400	392	450	32	431	16	B125 mit Riegelverschluss	19.5	313159	450.00
050	500	500	558	35	539	18	B125 mit Riegelverschluss	29.0	312963	466.00
060	600	600	664	42	639	21	B125 mit Schraubverschluss	41.0	313161	578.00
060	600	600	664	42	639	21	B125 mit Riegelverschluss	41.0	312964	637.00
070	700	692	774	55	737	14	B125 mit Riegelverschluss	97.0	312965	1025.00
080	800	795	875	55	835	14	B125 mit Schraubverschluss	110.0	313163	1430.00
080	800	795	875	55	835	14	B125 mit Riegelverschluss	110.0	312966	1450.00
									•	38 3/01/11



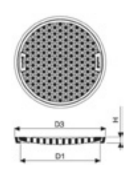




Strassenroste vonRoll hydro 2815

- gemäss Norm EN124
- gelocht
- flach
- Einbau in Zementrohrfalz

_	iiiba	u 1111 2	_0,,,,	OTTE	omia	_					
Тур	DN mm	D1 mm	D3 mm	H mm	Rost-Ø mm	Einlegetiefe mm	Schlitzöffnung m²	BK	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
015	150	133	180	24	160	15	31	B125 ohne Verschluss	2.5	313164	64.50
020	200	180	227	28	205	15	55	B125 ohne Verschluss	3.5	313165	64.50
025	250	230	281	29	260	15	100	B125 ohne Verschluss	5.5	313166	86.00
030	300	280	338	32	319	16	195	B125 ohne Verschluss	8.5	313030	102.00
040	400	394	450	32	431	16	340	B125 ohne Verschluss	20.5	313031	166.00
050	500	500	558	35	539	18.5	630	B125 ohne Verschluss	31.0	313032	204.00
060	600	600	664	42	639	20.5	770	B125 ohne Verschluss	38.5	313033	332.00
080	800	750	870	50	830	24	1200	C250 ohne Verschluss	107.0	313035	1695.00
											38 340141





Strassenroste vonRoll hydro 2905

- Brückenabläufe
- gemäss Norm EN124
- flach
- Einbau in Zementrohrfalz

Тур	DN	D1	D3	Н	Rost-Ø	Ein-	Schlitz-	Schlitz-	Schluck-	BK	Gewicht	ArtNr.	CHF
						lege-	breite	öffnung	ver-				
						tiefe			mögen				
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m²	I / min.		kg		Stück
050	500	475	555	35	515	19	25	505	770	B125 ohne Verschluss	40	313038	321.00
060	600	600	664	42	639	21	25	900	1600	C250 ohne Verschluss	62	313039	370.00
													38 3/101/11



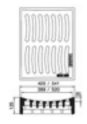




Strassenroste vonRoll hydro 2936 WIENERLI, Rigole

- Brückenabläufe
- gemäss Norm EN124
- gewölbt 30 mm
- mit Dämpfungseinlage

Тур	Rost-	Rost-	Einlege-	Schlitz-	Schlitz-	Schluck-	BK	Gewicht	ArtNr.	CHF
	breite	länge	tiefe	breite	öffnung	ver-				
						mögen				
	mm	mm	mm	mm	m²	I / min.		kg		Stück
001	389	520	30-60	24	680	1800	D400 ohne Verschluss	59	313049	498.00
										38 340141



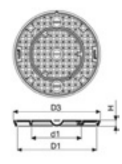




Schachtabdeckungen vonRoll hydro 2670

- Zisternendeckel
- 10 t Radlast (C250)
- mit Kontrolldeckel
- mit Dichtung
- mit Drehsicherung
- geruchsdicht
- wasserdicht
- in Zementrohrfalz
- mit Handgriff

FigN	r. DN	D1	D3	d1	Н	Deckel-(Kontroll- deckel-Ø		BK Gewich	t ArtNr.	CHF
	mm	mm	mm	mm	mm	ımm	tiefe mm		Einlegetiefe mm	kg		Stück
100	1000	0 990	109	3 590	54	1040	16	630	14	C250 mit Schraubverschluss 157	312969	3295.00

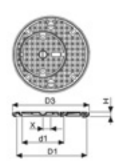




Schachtabdeckungen vonRoll hydro 2668

- Zisternendeckel
- mit Kontrolldeckel
- mit Dichtung
- mit Drehsicherung
- geruchsdicht
- wasserdicht
- in Zementrohrfalzmit Handgriff

Тур	DN	D1	D3	d1	Н	Χ	Deckel-@	Ein-	Kontroll-	Kontroll-	BK	Gewicht	ArtNr.	CHF
								lege-	deckel-@	deckel				
								tiefe		Einlegetiefe				
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg		Stück
100	1000	972	1093	575	54	115	1042	24	632	14	B125 mit Riegelverschluss	182	312968	3180.00
											· ·			38 340141





Schachtabdeckungen vonRoll hydro 2671

- Zisternendeckel
- 10 t Radlast (C250)
- mit Kontrolldeckel
- mit Dichtung
- mit Drehsicherung
- geruchsdicht
- wasserdicht
- in Zementrohrfalz
- mit Handgriff





Schachtabdeckungen vonRoll hydro NIVROLL 2632

- gemäss Norm EN124
- Vollguss-Deckel
- mit Dämpfungseinlage
- mit Drehsicherung
- mit Pickelloch
- mit Schlüssellöchern
- rutschfeste Hexagonalnoppen
- stufenlos höhenverstellbar bis 5 cm
- stufenlos neigungsverstellbar bis 7°
- mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar
- Deckel gemäss VSS-Norm SN 640366a

T	ур	DN	D3	D4	H1	H2	Deckel-Ø	Einlegetiefe	BK		Aufschrift	Gewicht	ArtNr.	CHF
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				kg		Stück
0	10	600	730	1050	160	200	689	50	D400	mit Betonsockel, ohne Verschluss		320	313080	1310.00
														38 340105



Schachtabdeckungen vonRoll hydro 2633 NIVROLL

- gemäss Norm EN124
- Vollguss-Deckel
- mit Dämpfungseinlage
- mit Drehsicherung
- mit Lüftungsöffnungen
- mit Pickelloch
- mit Schlüssellöchern
- rutschfeste Hexagonalnoppen
- stufenlos höhenverstellbar bis 5 cm
- stufenlos neigungsverstellbar bis 7°
- mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar
- Deckel gemäss VSS-Norm SN 640366a

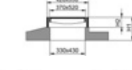
mm mm mm mm	mm mm	mm			kg		Stück
010 600 730 1050 160	200 689	50	D400	mit Betonsockel, ohne Verschluss	 319	313085	1360.00



Strassenroste vonRoll hydro 2943 SIBLOC PISO

- gemäss EN124-2
- flach
- mit Dämpfungseinlage
- selbst-blockierend
- Einlaufquerschnitt: 810 cm²
- stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm
- stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

Тур	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
002	850	610	225	100	D400	mit Betonsockel, ohne Verschluss	155	313057	969.00
005	850	800	225	100	D400	mit Betonsockel, ohne Verschluss	187	313054	1030.00
									38 340146







Arthur Weber bautechnik@arthurweber.ch 041 819 06 06

Briner bau@brinerag.ch 052 234 23 33

Rekag info@rekag.ch 062 748 33 33



Strassenroste vonRoll hydro 2937 WIENERLI, Rigole PISO

- Brückenabläufe
- gemäss Norm EN124
- gewölbt 30 mm
- mit Dämpfungseinlage
- stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm
- stufenlos neigungsverstellbar bis 7°
- mit Betonsockel

Тур			Einlege- tiefe			Schluck- vermögen			Gewicht	ArtNr.	CHF
		3			m ²	1 / min.			ka		Stück
	mm	mm	mm	mm	III				kg		Stuck
003	389	520	30-60	24	680	1800	D400	ohne Verschluss	183	316194	1180.00
											38 340146

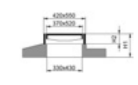




Strassenroste vonRoll hydro 2938 BIROLL PISO

- gemäss EN124-2
- flach
- Rost fahrbahnseitig mit Betonfüllung
- mit Dämpfungseinlage
- ohne Pickelloch
- Einlaufquerschnitt: 450 cm²
- stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm
- stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

Тур	L	В	H1	H2	BK		Gewicht	ArtNr.	CHF
	mm	mm	mm	mm			kg		Stück
002	850	610	225	100	C250	mit Betonsockel, ohne Verschluss	172	315444	969.00
005	850	800	225	100	C250	mit Betonsockel, ohne Verschluss	204	315445	1030.00
									38 340146





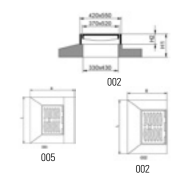




Strassenroste vonRoll hydro 2939 PISO

- gemäss EN124-2
- flach
- mit Dämpfungseinlage
- · mit Pickelloch
- Einlaufquerschnitt: 690 cm²
- stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm
- stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

Тур	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
002	850	610	225	100	C250	mit Betonsockel, ohne Verschluss	161	313050	899.00
005	850	800	225	100	C250	mit Betonsockel, ohne Verschluss	193	313052	963.00
									38 340146

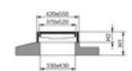




Strassenroste vonRoll hydro 2946 PISI-BIROLL-SIBLOC

- gemäss EN124-2
- flach
- mit Dämpfungseinlage
- selbst-blockierend
- Einlaufquerschnitt: 560 cm²
- stufenlos höhenverstellbar bis 10 cm
- stufenlos neigungsverstellbar bis 7°

Тур	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	BK		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
002	850	610	225	100	C250	mit Betonsockel, ohne Verschluss	155	313051	969.00
									38 340146



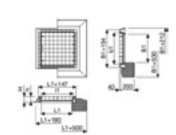




Schachtabdeckungen vonRoll hydro ROLLMATIC 2535E

- Einzelabdeckungen
- Guss-Beton-Deckel, Guss-Doppelrahmen
- Sitz- und seitliche Flächenbearbeitet
- Mit Schlüssellöchern
- Spiel- und klapperfrei
- Klasse E600 nur mit werkseitiger Betonfüllung gewährleistet

								0 0						
Тур	B1	L1	Н	b1	11	h	Klasse				Decke	Gewicht	ArtNr.	CHF
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	I				Stück	kg		Stück
E00	800	800	110	861	836	85	E600 mit Deck	elfüllung u	nd Schraubve	rschluss	1	311	312885	2570.00
GOO	1000	1000	110	1061	1036	85	E600 mit Deck	elfüllung u	nd Schraubve	rschluss	1	447	315437	3426.00
														38 340115

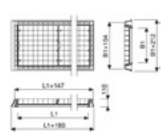




Schachtabdeckungen vonRoll hydro 2535ME ROLLMATIC

- Mehrteilig, Einreihig
- bestehend aus Guss-Winkelrahmen und variable Anzahl Deckel
- Guss-Beton-Deckel
- Sitz- und seitliche Flächen bearbeitet
- mit Schlüssellöchern
- spiel- und klapperfrei
- Klasse E600 nur mit werkseitiger Betonfüllung gewährleistet
- Andere Abmessungen sind auf Anfrage realisierbar

				•	3			
Тур	B1 mm	L1 mm	Deckel Stück	Klasse		Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
EE0	800	1636	2E	E600	mit Deckelfüllung und Schraubverschluss	543	312891	4275.00
								38 340115





Aushebewerkzeuge vonRoll hydro 3244 ROLLMATIC

Тур	L mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
001	875	4.6	303205	519.00
				38 3/01///





Aushebeschlüssel vonRoll hydro 3240

- für Schachtabdeckungen und Roste
- mit Schlüssellöchern
- Hilfsschlüssel zum Tragen der Deckel, mit Sicherungsriegel

Тур	L	Н	Gewicht	ArtNr.	CHF
	mm	mm	kg		Stück
001	132	147	0.3	313063	75.00
					38 340144





Aushebeschlüssel vonRoll hydro 3235

- mit Anpressschraube
- für Abdeckungen mit Schlüssellöchern
- Schlüssel darf nicht zum Befestigen von Hebezeug (Anschlagmitteln) verwendet werden

Тур	L	Н	Gewicht	ArtNr.	CHF
	mm	mm	kg		Stück
001	223	193	1	313061	113.00
					38 340144







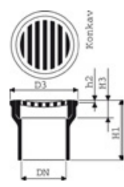
Bodeneinläufe Figur 1522 vonRoll hydro

1 t Radlast

Modell:

• 00 Grauguss Standard

DN	D3	НЗ	Rost Ø	h2	Schlitzbreite	Orig. Nr.	<i>□</i>	ArtNr.	CHF
	mm	mm	mm	mm	mm		Stück		Stück
60	102	55	76	2	8	882911	1	312825	53.50
80	124	55	95	4	10	882912	1	312826	70.00
100	147	55	120	5	10	882913	1	312827	80.50
125	175	55	145	6	10	882914	1	312828	102.00
									38 340143





Bodenabläufe Kappe eckig Figur 1600 vonRoll hydro

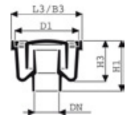
- 1 t Radlast
- Abgang senkrecht
- mit Geruchverschluss
- grundiert, oder weiss epoxiert

Modell:

- 00 Grauguss Standard
- 02 Grauguss, Gehäuse und Rost weiss epoxiert

DN	L3	В3	D1	Н3	Schlitzbreite	Orig. Nr.		ArtNr.	CHF
	mm	mm	mm	mm	mm		Stück		Stück
40	140	140	123	130	7	880648	1	312838	91.00
60	170	170	151	135	10	880674	1	312839	113.00
80	210	210	188	145	13	880701	1	312840	161.00
100	260	260	235	150	16	880737	1	312841	220.00
									38 340143







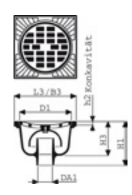
Bodenabläufe Tulpe eckig Figur 1603 vonRoll hydro

- 1 t Radlast
- mit Geruchverschluss
- grundiert, oder weiss epoxiert

Modell:

- 00 Grauguss Standard
- 02 Grauguss, Gehäuse und Rost weiss epoxiert

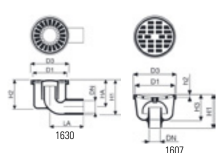
DN	L3 mm	B3 mm	D1 mm	H3 mm	h2 mm	Schlitzbreite mm	Orig. Nr.	Stück	ArtNr.	CHF Stück
32	145	145	113	90	8	10	880927	1	312846	75.00
40	160	160	128	90	8	10	880953	1	312847	86.00
54	200	200	169	110	12	12	880989	1	312848	96.50
										38 340143



Bodenabläufe

Radlast 1t, mit Geruchsverschluss, mit Kappe rund

FigNr.	DN	D1 mm	D3 mm	H1 mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
1607-003-00	32	113	130	115	2.2	312849	64.50
1607-004-00	40	128	145	120	3.3	312851	80.50
1607-005-00	50	169	185	145	4.8	312853	107.00
1630-006-00	60	151	168	160	5.2	312856	129.00
							38 340143





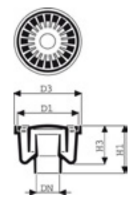
Bodenabläufe Kappe rund Figur 1601 vonRoll hydro

- 1 t Radlas
- mit Geruchverschluss
- grundiert, oder weiss epoxiert

Modell:

- 00 Grauguss Standard
- 02 Grauguss, Gehäuse und Rost weiss epoxiert

DN	D1	D3	H3	Schlitzbreite	Orig. Nr.		ArtNr.	CHF Stück
	mm	mm	mm	mm		Stuck		Stuck
40	123	140	130	7	880787	1	312842	107.00
60	151	170	135	10	880814	1	312843	124.00
80	188	210	145	13	880840	1	312844	156.00
100	235	260	150	16	880876	1	312845	214.00
								38 340143



Lose Roste zu Bodenabläufe

FigNr.	DN	Radlast t	ArtNr.	CHF Stück
1600-010 / 1601-010	235	1	316089	135.00
1603-003 / 1607-003	113	1	316082	40.00
1603-004 / 1607-004	128	1	316083	46.00
1603-005 / 1607-005	169	1	316084	75.00
				20 240144



Bodenabläufe BGS

PVC zementgrau, mit Auslauf Vertikal

	3 ,				
FigNr.	Aussenmass	Ablauf-Ø	Gewicht	ArtNr.	CHF
	mm	mm	kg		Stück
1010	100x100	50	0.22	313289	29.20
1020	150x150	50	0.46	313290	36.40
1030	200x200	75	1.13	313292	51.20
1034	200x200	110	1.19	313291	58.30
					38 343118



SCHACO

Bodenabläufe SCHACO Dallmer Pronto

- Zum Einstecken in ein Rohr DN 100 bzw. DN125 bei nicht abgedichteten Bondenkonstruktionen
- Mit Geruch- und Reinigungsverschluss, Universal-Lippendichtungen
- Bis 10 cm höhenverstellbar, Ohne Muffe, Sperrwasserstand: 50 mm
- Grosse Reinigungsöffnung / Sifonbecher entfernbar
- Rahmen: Edelstahl 1.4031, 120x120 mm
- Rost: Edelstahl 1.4031, 115x115 mm, Klasse K 3 (300 kg begehbar)
- Stutzen: Aus Polypropylen, hochschlagfest mit angeformten Lippendichtungen aus TPE

DN	Ø	Höhe	NPK-Nr.	Orig. Nr.		ArtNr.	CHF
	mm	mm			Stück		Stück
100	90-108	124	676.125	3-700063	1	433335	108.00
125	90-123	124	676.126	3-700087	1	433336	125.00
						-	40 020020





Arthur Weber bautechnik@arthurweber.ch

041 819 06 06

Briner bau@brinerag.ch 052 234 23 33

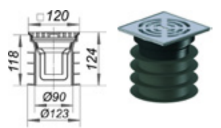
SCHACO

Bodenabläufe SCHACO Dallmer Pronto Alu

- Zum Einstecken in ein Rohr DN 100 bzw. DN125 bei nicht abgedichteten Bondenkonstruktionen
- Mit Geruch- und Reinigungsverschluss, Universal-Lippendichtungen
- Bis 10 cm höhenverstellbar, Ohne Muffe, Sperrwasserstand: 50 mm
- Grosse Reinigungsöffnung / Sifonbecher entfernbar
- Rahmen: Edelstahl 1.4031, 120x120 mm
- Rost: Alu, 115 x 115 mm, Klasse L 15 (1500 kg befahrbar)
- Stutzen: Aus Polypropylen, hochschlagfest mit angeformten Lippendichtungen aus TPE

DN	Ø	Höhe	Orig. Nr.		ArtNr.	CHF
	mm	mm		Stück		Stück
100	90-108	124	3-700162	1	441451	137.00
125	90-123	124	3-700186	1	441452	141.00
						40 020020



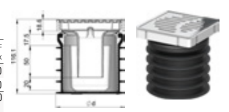




Ablaufkörper ohne Klebeflansch ACO Passino

- Rost und Rahmen aus Edelstahl 1.4301, Stutzen aus ABS (Kunststoff)
- Mit herausnehmbarem Geruchsverschluss, Abflusswert 0.83 l/s

DN	Ø d mm	Rahmen mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	ArtNr.	CHF Stück
100	108	104x104	0.9	2310.87.00	1	406766	129.00
125	121	104x104	1.1	2325.87.00	1	406767	135.00
							40 020020

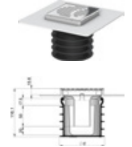




Ablaufkörper mit Klebeflansch ACO Passino

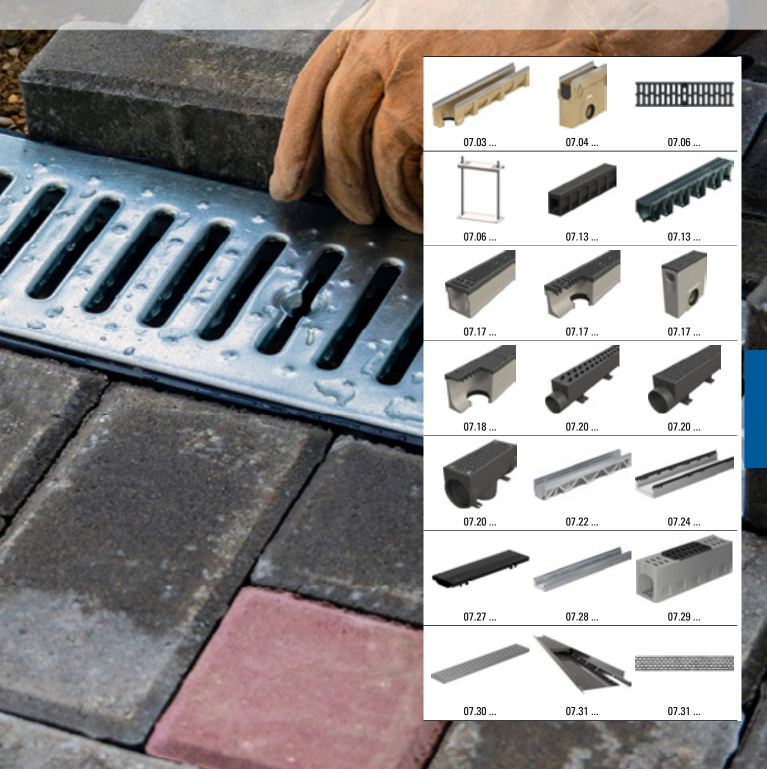
- Rost und Rahmen aus Edelstahl 1.4301, Stutzen aus ABS (Kunststoff)
- Mit herausnehmbarem Geruchsverschluss, Abflusswert 0.83 l/s

DN	Ø d mm	Rahmen mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	ArtNr.	CHF Stück
100	108	104x104	1.6	2310.91.00	1	412212	136.00
125	121	104x104	1.6	2325.91.00	1	412213	136.00
							40 020020





Entwässerungsrinnen



07



Flachrinnen ACO Multiline V100

- Polymerbeton
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A15 D400 gemäss SN EN 1433
- · Zarge Stahl verzinkt

Тур	Breite	Höhe	Länge	Gefälle	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm	mm	m	%	kg	Stück		Stück
FL 60 mm	135	60	1	0.0	7.7	30	316413	112.00
FL 80 mm	135	80	1	0.0	11.3	30	316293	112.00
FL 100 mm	135	100	1	0.0	12.7	30	316294	112.00
								38 342100





Flachrinnen ACO Multiline V100

- Polymerbeton
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A15 D400 gemäss SN EN 1433
- Für senkrechten Ablauf mit eingeschlossenem senkrechten PE-Stutzen DN 100
- Zarge Stahl verzinkt

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Gefälle %	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
FL 60 mm	135	60	1	0.0	8.1	30	316414	129.00
								38 342100





Flachrinnen ACO Multiline V100

- Polymerbeton
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A15 D400 gemäss SN EN 1433
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 100; Rinnen mit LLD haben 10 mm mehr Bauhöhe als Standardrinnen
- Für senkrechten Ablauf DN 100
- Zarge Stahl verzinkt

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Gefälle %	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
FL 80 mm	135	90	1	0.0	14.2	30	317492	129.00
FL 100 mm	135	110	1	0.0	15.6	30	317493	129.00
								38 342100





Rinnenkörper ACO Multiline V100

- Polymerbeton
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A15 D400 gemäss SN EN 1433
- Ohne Sohlengefälle

Тур	Zargenmaterial	Höhe mm	Breite mm	Länge m	zu Typ	Gefälle %	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
0.0	Stahl verzinkt	150	135	1		0.0	16.5	24	316227	112.00
0.0	Gusseisen KTL	150	135	1		0.0	16.5	24	316329	143.00
										38 342100





Rinnenkörper ACO Multiline V100

- Polymerbeton
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A15 D400 gemäss SN EN 1433
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 100; Rinnen mit LLD haben 10 mm mehr Bauhöhe als Standardrinnen
- Für senkrechten Anschluss DN 100

Тур	Zargenmaterial	Breite mm	Höhe mm	Länge m	zu Тур	Gefälle %	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
0.0.2	Stahl verzinkt	135	160	1	0.0/0.1/1	0.0	18.5	24	316228	129.00
0.0.2	Gusseisen KTL	135	160	1	0.0/0.1/1	0.0	18.5	24	316330	156.00
										38 342100





Rinnenkörper ACO Multiline V100

- Polymerbeton
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A15 D400 gemäss SN EN 1433
- Mit senkrechter und seitlichen Vorformungen DN 100

Тур	Zargenmaterial	Breite	Höhe	Länge	zu Typ	Gefälle	Gewicht		ArtNr.	CHF
		mm	mm	m		%	kg	Stück		Stück
0.1	Stahl verzinkt	135	150	0.5	0.0/0.2/0.0.2/1	0.0	9.2	12	316229	102.00
0.1	Gusseisen KTL	135	150	0.5	0.0/0.2/0.0.2/1	0.0	9.2	12	316331	116.00
										38 342100



Arthur Weber

bautechnik@arthurweber.ch 041 819 06 06 Briner bau@brinerag.ch 052 234 23 33 Rekag info@rekag.ch 062 748 33 33



Rinnenkörper ACO Multiline V100

- Polymerbeton
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A15 D400 gemäss SN EN 1433
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 100; Rinnen mit LLD haben 10 mm mehr Bauhöhe als Standardrinnen
- Für senkrechten Anschluss DN 100 und seitlichen Vorformungen

Тур	Zargenmaterial	Breite mm	Höhe mm	Länge m	zu Typ	Gefälle %	Gewicht kg		ArtNr.	CHF Stück
0.2	Stahl verzinkt	135	160	0.5	0.0/0.1/1	0.0	10.6	12	316230	114.00
0.2	Gusseisen KTL	135	160	0.5	0.0/0.1/1	0.0	10.6	12	316332	131.00
										38 342100





Einlaufkästen ACO Multiline V100

- Polymerbeton
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A15 D400 gemäss SN EN 1433
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 100
- Kurzform

Zargenmaterial	Breite	Höhe	Länge	zu Typ	Anschluss	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm	mm	m		DN	kg	Stück		Stück
Stahl verzinkt	135	450	0.5	0-10	100	26.5	10	316257	267.00
Gusseisen KTL	135	450	0.5	0-10	100	26.5	10	316359	305.00
									38 342100





Einlaufkästen ACO Multiline V100

- Polymerbeton
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A15 D400 gemäss SN EN 1433
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 100 / DN 150
- Langform

o									
Zargenmaterial	Breite mm	Höhe mm	Länge m	zu Typ	Anschluss DN	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Stahl verzinkt	135	600	0.5	0-20	100	34	10	316259	298.00
Gusseisen KTL	135	600	0.5	0-20	100	34	10	316361	343.00
									38 342100





Kombistirnwände ACO Multiline V100

- Polymerbeton
- Für Rinnenanfang und -ende
- Zarge Stahl verzinkt

Breite	Höhe	Dicke	zu Typ	Gewicht		ArtNr.	CHF
mm	mm	mm		kg	Stück		Stück
135	60	20/28	FL 60	0.6	1	316415	35.00
135	80	20/28	FL 80	0.5	1	316295	35.00
135	100	20/28	FL 100	0.6	1	316296	35.00
							38 342100





Kombistirnwände ACO Multiline V100

- Polymerbeton
- Für Rinnenanfang und -ende

Zargenmaterial	Breite mm	Höhe mm	Dicke mm	zu Typ	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Stahl verzinkt	135	252	20/28	0-20	1.4	1	316261	35.00
Gusseisen KTL	135	252	20/28	0-20	1.6	1	316363	42.00
							-	38 342100





Stirnwände ACO Multiline V100

- Polymerbeton
- Mit Lippenlabyrinthdichtung DN 100
- Für Rinnenende

Zargenmaterial	Breite mm	Höhe mm	Dicke mm	zu Typ	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Stahl verzinkt	154	160	30/38	0	1.3	1	316262	53.00
Gusseisen KTL	154	160	30/38	0	1.4	1	316364	63.00
								38 342100





Stegroste ACO Multiline V100

- Mit schraubenloser Arretierung Drainlock
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A15 gemäss SN EN 1433

Material	Schlitzweite mm	Breite mm	Länge m	Klasse	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Stahl verzinkt	10	123	1	A15	1.9	200	316312	50.00
Stahl verzinkt	10	123	0.5	A15	0.9	200	316313	45.00
Edelstahl	10	123	1	A15	2.0	200	316011	163.00
Edelstahl	10	123	0.5	A15	1.1	200	316012	115.00
								38 342100





Doppelstegroste ACO Multiline V100

- Mit schraubenloser Arretierung Drainlock
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A15 C250 gemäss SN EN 1433

Material	Schlitzweite mm	Breite mm	Länge m	Klasse	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Stahl verzinkt	10	123	0.5	C250	2.2	200	316319	75.00
Stahl verzinkt	10	123	1	C250	4.3	200	316318	100.00
Edelstahl	10	123	0.5	C250	2.3	200	317996	270.00
Edelstahl	10	123	1	C250	4.6	200	317995	399.00
								38 342100





Gitterroste Plus ACO Multiline V100

- Mit schraubenloser Arretierung Drainlock
- Nennweite 100
- Belastungsklassen B125 D400 gemäss SN EN 1433

Material	Maschenweite mm	Breite mm	Länge m	Klasse	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Stahl verzinkt	30x10	123	1	B125	3.1	150	317889	86.00
Stahl verzinkt	30x10	123	0.5	B125	1.5	150	317890	66.00
Stahl verzinkt	30x10	123	1	C250	4.1	200	317891	109.00
Stahl verzinkt	30x10	123	0.5	C250	2.0	100	317892	83.00
Stahl verzinkt	30x10	123	1	D400	5.1	100	317893	139.00
Stahl verzinkt	30x10	123	0.5	D400	2.6	100	317894	102.00
								38 342100



Längsprofilroste ACO Multiline V100

- Mit schraubenloser Arretierung Drainlock
- Nennweite 100
- Belastungsklassen B125 gemäss SN EN 1433

Material	Schlitzweite	Breite	Länge	Klasse	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm	mm	m		kg	Stück		Stück
Edelstahl	8	123	1	B125	4.8	100	317953	275.00
								38 342100



Kunststoffroste ACO Multiline V100

- Mit schraubenloser Arretierung Drainlock
- Nennweite 100
- Belastungsklassen B125 C250 gemäss SN EN 1433

Material	Schlitzweite	Breite	Länge	Klasse	Farbe	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm	mm	m			kg	Stück		Stück
Kunststoff	8	123	0.5	B125	schwarz	0.8	204	316058	58.00
Kunststoff	8	123	0.5	C250	schwarz	0.9	204	317294	65.00
									38 342100





Gussroste Heelguard KTL ACO Multiline V100

- Mit schraubenloser Arretierung Drainlock
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A15 C250 gemäss SN EN 1433

Material	Schlitzweite mm	Breite mm	Länge m	Klasse	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
Gusseisen KTL	5	123	0.5	C250	3.7	200	316076	79.00
								38 342100





Gussroste ACO Multiline V100

- Mit schraubenloser Arretierung Drainlock
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A15 C250 gemäss SN EN 1433

Material	Schlitzweite mm	Breite mm	Länge m	Klasse	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Gusseisen	12	123	0.5	C250	3.4	200	316316	63.00
Gusseisen	12	123	0.5	E600	4.7	200	316326	74.00
								38 342100





Gussroste ACO Multiline V100

- Mit schraubenloser Arretierung Drainlock
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A15 E600 gemäss SN EN 1433

Material	Schlitzweite	Breite	Länge	Klasse	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm	mm	m		kg	Stück		Stück
Gusseisen KTL	12	123	0.5	C250	3.1	200	342001	71.00
Gusseisen KTL	12	123	0.5	E600	4.0	200	342002	81.00
								38 3//2100





Längsstabroste ACO Multiline V100

- Mit schraubenloser Arretierung Drainlock
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A15 C250 bzw. E600 gemäss SN EN 1433

Material	Maschenweite	Breite	Länge	Klasse	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm	mm	m		kg	Stück		Stück
Gusseisen KTL	31x12	123	0.5	C250	3.5	200	316317	88.00
Gusseisen KTL	28x12	123	0.5	E600	4.5	200	316327	109.00
								38 342100





Rosthaken ACO

• zum Ausheben der Roste

ArtNr.	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
100699	0.3	316328	29.00
			38 342100





Einbauhilfen ACO Multifix

Zur Aufständerung der Rinnen Multiline V 100 + V 150, Swissdrain SD 100

Breite mm	Höhe mm	Deckenstärke mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
245	330	35	0.9	318000	63.00
					38 342100





Flachrinnen ACO Multiline V150

- Polymerbeton
- Nennweite 150
- Belastungsklassen A15 D400 gemäss SN EN 1433
- ohne Sohlengefälle
- Zarge Stahl verzinkt

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Gefälle %	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
FL 120 mm	185	120	1	0.0	18.5	20	317688	181.00
								38 342100





Flachrinnen ACO Multiline V150

- Polymerbeton
- Nennweite 150
- Belastungsklassen A15 D400 gemäss SN EN 1433
- ohne Sohlengefälle
- Zarge Stahl verzinkt
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 100

		-		-			-	
Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Gefälle %	Gewicht kg		ArtNr.	CHF Stück
FL V 150	185	120	1	0.0	18	20	317689	203.00
								38 342100





Rinnenkörper ACO Multiline V150

- Polymerbeton
- Nennweite 150
- Belastungsklassen A15 D400 gemäss SN EN 1433
- ohne Sohlengefälle
- Zarge Stahl verzinkt

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Gefälle %	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
0.0	185	210	1	0.0	28	8	317660	181.00
								38 342100





Rinnenkörper ACO Multiline V150

- Polymerbeton
- Nennweite 150
- Belastungsklassen A15 D400 gemäss SN EN 1433
- ohne Sohlengefälle
- Zarge Stahl verzinkt
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 150; Rinnen mit LLD haben 10 mm mehr Bauhöhe als Standardrinnen

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	ги Тур	Gefälle %	Gewicht kg		ArtNr.	CHF Stück
0.0.2	185	220	1	0.0/0.1/1	0.0	31.4	8	317661	203.00
									38 342100





Rinnenkörper ACO Multiline V150

- Polymerbeton
- Nennweite 150
- Belastungsklassen A15 D400 gemäss SN EN 1433
- ohne Sohlengefälle
- Zarge Stahl verzinkt
- Mit senkrechter und seitlichen Vorformungen DN 150

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	zu Тур	Gefälle %	Gewicht kg		ArtNr.	CHF Stück
0.1	185	210	0.5	0.0/0.2/0.0.2	0.0	15	8	317662	113.00
									38 342100



Arthur Weber bautechnik@arthurweber.ch 041 819 06 06 Briner bau@brinerag.ch 052 234 23 33 Rekag info@rekag.ch 062 748 33 33



Rinnenkörper ACO Multiline V150

- Polymerbeton
- Nennweite 150
- Belastungsklassen A15 D400 gemäss SN EN 1433
- ohne Sohlengefälle
- Zarge Stahl verzinkt
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 150; Rinnen mit LLD haben 10 mm mehr Bauhöhe als Standardrinnen
- Für senkrechten Anschluss DN 150 und seitlichen Vorformungen

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	zu Typ	Gefälle %	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
0.2	185	220	0.5	0.0/0.1/1	0.0	16.4	8	317663	139.00
									38 342100





Einlaufkästen ACO Multiline V150

- Polymerbeton
- Nennweite 150
- Zarge Stahl verzinkt
- Belastungsklassen A15 D400 gemäss SN EN 1433
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 150 / DN 200

Breite mm	Höhe mm	Länge m	zu Typ	Anschluss DN	Gewicht kg		ArtNr.	CHF Stück
185	610	0.5	0-20	150	36.3	8	317682	591.00
								38 342100





Stirnwände ACO Multiline V150

- Polymerbeton
- Für Rinnenanfang und -ende
- Passend zu Flachrinne V 150
- Zarge Stahl verzinkt

Breite mm	Höhe mm	Dicke mm	zu Typ	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
185	120	20/28	FL 120	1	1	317690	50.00
							38 342100





Kombistirnwände ACO Multiline V150

- Polymerbeton
- Für Rinnenanfang und -ende
- Zarge Stahl verzinkt

Breite mm	Höhe mm	Dicke mm	zu Typ	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
235	367	20/28	0-20	2.9	1	317684	50.00
							38 342100





Stirnwände ACO Multiline V150

- Polymerbeton
- Für Rinnenende
- Mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 150
- Zarge Stahl verzinkt

Breite mm	Höhe mm	Dicke mm	zu Typ	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
204	220	40/48	0	2.1	1	317685	74.00
							38 342100





Gitterroste Plus ACO Multiline V150

- Mit schraubenloser Arretierung Drainlock
- Nennweite 150
- Belastungsklassen A15 B125 gemäss SN EN 1433

Material	Maschenweite mm	Breite cm	Länge m	Klasse	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Stahl verzinkt	30x10	17.3	1	B125	5.4	100	317691	136.00
Stahl verzinkt	30x10	17.3	0.5	B125	2.7	45	317692	101.00
								38 3//2100





Gitterroste Q+ ACO Multiline V150

- Mit schraubenloser Arretierung Drainlock
- Nennweite 150

Material	Maschenweite mm	Breite cm	Höhe cm	Länge m	Belastungsklasse	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Stahl verzinkt	28x9	17.3	4.6	1	D400	8.0	100	317701	241.00
Stahl verzinkt	28x9	17.3	4.6	0.5	D400	3.9	50	317702	173.00
									38 342100



Gussroste ACO Multiline V150

- Mit schraubenloser Arretierung Drainlock
- Nennweite 150

Material	Schlitzweite mm	Breite cm	Höhe cm	Länge m	Belastungsklasse	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Gusseisen KTL	12	17.3	3.3	0.5	C250	4.8	96	317693	96.00
Gusseisen KTL	12	17.3	3.3	0.5	E600	7.4	96	317699	114.00
									38 342100





Längsstabroste ACO Multiline V150

- Mit schraubenloser Arretierung Drainlock
- Nennweite 150

Material	Maschenweite	Breite	Höhe	Länge	Belastungsklasse	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm	cm	cm	m		kg	Stück		Stück
Gusseisen KTL	29x12	17.3	2	0.5	C250	5.2	96	317694	119.00
Gusseisen KTL	29x12	17.3	2	0.5	E600	7.2	96	317700	140.00
									38 342100





ACO Swissdrain mit Design-Rost Voronoi

Der Voronoi Gussrost für ACO Entwässerungssysteme ist inspiriert von der Schönheit der Natur. Durch die scheinbar zufällige Anordnung geometrischer Formen entsteht ein einzigartiges Design.

Das Muster findet sich wieder in den Flecken einer Giraffe, in Libellenflügeln, Blattadern oder den Rissen getrockneter Erde. Dank diesem organischen Motiv fügt sich der Rost gleichermassen in eine mineralische und pflanzliche Umgebung ein.









Rinnenkörper ACO Swissdrain SD100

- Polymerbeton
- Mit integrierter Gusszarge 8 mm KTL-beschichtet
- Nennweite 100
- Belastungsklassen C250 F900 gemäss SN EN 1433
- Mit integrierter Dichtung im Rinnenkörper und Dämpfung im Rost
- · Ohne Sohlengefälle

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Gefälle %	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
0.0	160	165	1	0.0	29.4	20	317808	174.00
								38 342100





Rinnenkörper ACO Swissdrain SD100

- Polymerbeton
- Mit integrierter Gusszarge 8 mm KTL-beschichtet
- Nennweite 100
- Belastungsklassen C250 F900 gemäss SN EN 1433
- Mit integrierter Dichtung im Rinnenkörper und Dämpfung im Rost
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für senkrechten Anschluss DN 100

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	zu Typ	Gefälle %	Gewicht kg		ArtNr.	CHF Stück
0.0.2	160	165	1	0.0/0.1/1	0.0	27.2	10	304008	186.00
									38 342100





Gussroste ACO Swissdrain KTL

- · Gusseisen KTL-beschichtet
- Mit selbsthemmender, schraubenloser Sicherheitsarretierung Powerlock
- Nennweite 100
- · Dämpfung im Rost integriert
- CAPAX erhöhtes Schluckvermögen +30%

Тур	Schlitzweite mm	Breite cm	Länge cm	Klasse	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
SD 100	14	14.3	50	D400	6.5	1	317914	91.00
CAPAX	22	14.3	50	D400	7.5	1	317915	111.00
								38 342100







Kombistirnwände ACO Swissdrain SD 100

- Polymerbeton
- Für Rinnenanfang und -ende
- Mit Gusszarge KTL

Тур	Breite mm	Dicke mm	Höhe mm	für Typ	Gewicht kg	ArtNr.	ArtNr.	CHF Stück
0	160	34/56	165	0.0/1	1.6	78080	317814	49.00
								38 342100





Stirnwände ACO Swissdrain SD 100

- Polymerbeton
- Mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 100
- Für Rinnenende
- Zarge Gusseisen KTL

Тур	Breite cm	Dicke cm	Höhe cm	für Typ	Gewicht kg	ArtNr.	ArtNr.	CHF Stück
0	16	6.2	16.5	0.0	2	78083	317817	71.00
								38 342100





Rinnenkörper ACO Swissdrain SD150

- Polymerbeton
- Mit integrierter Gusszarge 8 mm KTL-beschichtet
- Nennweite 150
- Belastungsklassen C250 F900 gemäss SN EN 1433
- Mit integrierter Dichtung im Rinnenkörper und Dämpfung im Rost
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 150
- · Ohne Sohlengefälle

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Gefälle %	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
0.0	210	220	1	0.0	39.4	16	317934	232.00
								38 342100





Rinnenkörper ACO Swissdrain SD150

- Polymerbeton
- Mit integrierter Gusszarge 8 mm KTL-beschichtet
- Nennweite 150
- Belastungsklassen C250 F900 gemäss SN EN 1433
- Mit integrierter Dichtung im Rinnenkörper und Dämpfung im Rost
- Mit seitlichen Vorformungen

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	zu Typ	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
0.1	210	220	0.5	0.0/0.2/0.0.2/1	21.3	8	317933	195.00
								38 3//2100





Rinnenkörper ACO Swissdrain SD150

- Polymerbeton
- Mit integrierter Gusszarge 8 mm KTL-beschichtet
- Nennweite 150
- Belastungsklassen C250 F900 gemäss SN EN 1433
- Mit integrierter Dichtung im Rinnenkörper und Dämpfung im Rost
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 150

Тур	Breite	Höhe	Länge	zu Typ	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm	mm	m		kg	Stück		Stück
0.0.2	210	220	1	0.0/0.1/1	37	8	317931	244.00
								38 342100





Gussroste ACO Swissdrain SD150

- · Mit selbsthemmender, schraubenloser Sicherheitsarretierung Powerlock
- Nennweite 150
- Dämpfung im Rost integriert

Material	Schlitzweite mm	Breite mm	Länge m	Klasse	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Gusseisen KTL	14	193	0.5	D400	9.7	80	317937	112.00
Gusseisen KTL	14	193	0.5	F900	11.0	80	317938	128.00
								38 342100





Gussroste ACO CAPAX SD150

- Mit selbsthemmender, schraubenloser Sicherheitsarretierung Powerlock
- Nennweite 150
- Dämpfung im Rost integriert
- Erhöhtes Schluckvermögen +30%

Material	Schlitzweite mm	Breite mm	Länge m	Klasse	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Gusseisen KTL	26	193	0.5	D400	12.3	80	317939	135.00
								38 342100





Kombistirnwände ACO Swissdrain SD150

- Polymerbeton
- Mit Gusszarge KTL

	U							
Тур	Breite	Dicke	Höhe	für Typ	Gewicht	ArtNr.	ArtNr.	CHF
	mm	mm	mm		kg			Stück
0.0	210	34/56	220	0.0/1	2.1	78180	317935	50.00
								38 342100





Stirnwände ACO Swissdrain SD150

- Polymerbeton
- Mit Gusszarge KTL
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für Anschluss DN 150

Тур	Breite mm	Dicke mm	Höhe mm	für Typ	Gewicht kg	ArtNr.	ArtNr.	CHF Stück
10.0	210	40/62	220	10.0	3.3	78184	317830	91.00
								20 2/2100





Rinnenkörper ACO Monoblock PD100V

- Polymerbeton
- Monolithische Bauweise, ohne Klebefuge
- Nennweite 100
- Belastungsklasse D400 gemäss SN EN 1433

Тур	Breite	Höhe	Länge	Belastungsklasse	Farbe	Gewicht		ArtNr.	CHF
	cm	cm	m			kg	Stück		Stück
0.0	15	23	1	D400	anthrazit	37.2	20	317845	228.00
Rinnen mit Gefälle und mit Zargen aus Guss oder Edelstahl auf Anfrage erhältlich								38 342100	





Revisionselemente ACO Monoblock PD100V

- Polymerbeton
- Nennweite 100
- Belastungsklasse D400 gemäss SN EN 1433
- Mit Gussrost mit schraubenloser Arretierung
- Mit senkrechter und seitlichen Vorformungen DN 100

Тур	Breite cm	Höhe cm	Länge m	Belastungsklasse	Farbe	Gewicht ka		ArtNr.	CHF Stück
0.1	15	23	0.5	D400	anthrazit	14	10	317868	277.00
Dinnen mit Cofälle und mit Zergen aus Cuse oder Edeletabl auf Anfrage erhältlich								38 342100	







Kombistirnwände ACO Monoblock PD100V

- Polymerbeton
- Für Rinnenanfang und -ende

Breite mm	Höhe mm	Dicke mm	Farbe	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
150	230	20	anthrazit	1.4	317847	42.00
						38 342100





Stirnwände ACO Monoblock PD100V

- Polymerbeton
- Mit Lippenlabyrinthdichtung
- Für Rinnenende

Breite cm	Höhe cm	Dicke cm	DN	Farbe	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
15	23	2.5	100	anthrazit	1.2	317849	57.00
							38 342100





Rinnenkörper ACO XtraDrain X100

- Aus Kunststoff (Polypropylen)
- Mit V-Querschnitt
- Für schraublose Rostarretierung Drainlock
- ohne Sohlengefälle
- Rinnensystem Klassen A15 C250 gemäss DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen

Breite mm	Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse	Gefälle %	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
138	150	1	B125	0.0	1.9	301746	146.00
138	150	1	C250	0.0	1.9	301747	160.00
							38 342100





Ablaufstutzen ACO XtraDrain X100

- Aus Kunststoff (Polypropylen)
- Für senkrechten Rohranschluss
- XtraDrain mit Kunststoffkante • Nennweite 100

DN	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
100	0.1	301748	36.00
			38 342100



Arthur Weber bautechnik@arthurweber.ch

041 819 06 06

Briner bau@brinerag.ch 052 234 23 33

Rekag info@rekag.ch 062 748 33 33



Kombistirnwände ACO XtraDrain X100

- Aus Kunststoff (Polypropylen)
- Für Rinnenanfang und -ende
- Ohne Stutzen
- passend für XtraDrain mit Kunststoffkante und Stahlkante verzinkt

Breite mm	Höhe mm	Dicke mm	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
135	150	11	0.1	301749	18.00
					38 342100





Geruchsverschlüsse ACO XtraDrain X100

- Aus Kunststoff (Polypropylen)
- Mit Verschlussstopfen aus Gummi
- Inkl. Dichtung

DN	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
100	1.2	318176	147.00
			38 342100

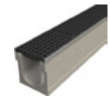




Rinnenkörper BGS Top 100

- Inkl. Kunststoffrost
- NW 100 aus Beton, ohne Gefälle

Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück	
160	0.5	C250	22.0	314598	105.00	
160	1	C250	42.5	314579	150.00	
Rinnen NW 200 und Rinnen mit Gefälle auf Anfrage						





Ablaufelemente BGS Top 100

- Inkl. Kunststoffrost
- NW 100 aus Beton, ohne Gefälle

Höhe	Länge	Belastungsklasse	Gewicht	ArtNr.	CHF
mm	m		kg		Stück
160	1	C250	41.5	314722	200.00
Rinnen NW 200 und Rinnen mit Gefälle auf Anfrage					

Rinnen NW 200 und Rinnen mit Gefälle auf Anfrage





Einlaufkästen BGS Top 100

- Inkl. Kunststoffrost
- NW 100 aus Beton, ohne Gefälle

Höhe	Länge	Belastungsklasse	Gewicht	ArtNr.	CHF
mm	m		kg		Stück
500	0.5	C250	48	313671	260.00
Rinnen NV	V 200 und Rinner	n mit Gefälle auf Anfrage			38 343105

Rinnen NW 200 und Rinnen mit Gefälle auf Anfrage





Stirnwände BGS Top 100

Тур	Ausführung	Belastungsklasse	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
1-61 geschl.	2-teilig	A15 - E600	0.17	313633	21.00
					38 343105





Stirnwände BGS Top 100

Тур	Ausführung	Belastungsklasse	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
1-62 m.Stutzen	2-teilig	A15 - E600	0.12	313634	21.00
					38 343105





Klapperfreie Entwässerung mit MAXI PUR

Die Abdeckung aus Guss ist mit einer fest umgossenen Einlage aus Polyurethan ausgestattet. Die PUR-Ummantelung des Rostes verhindert den Kontakt von Guss-Rost auf Guss-Zarge und sorgt somit für einen klapperfreien Betrieb.

Produktvorteile

- Bis Belastungsklasse D400
- Schraublose Arretierung
- Längsschubsicherung
- Starker Guss-Kantenschutz







Rinnenkörper BGS Maxi 100

- Inkl. Gussrost
- NW 100 aus Beton, ohne Gefälle

Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
185	0.5	C250	26.0	313626	100.00
185	1	C250	52.5	313625	140.00
Rinnen NW 200 und Rinnen mit Gefälle auf Anfrage					38 343105





Ablaufelemente BGS Maxi 100

- Inkl. Gussrost
- NW 100 aus Beton, ohne Gefälle

Höhe	Länge	Belastungsklasse	Gewicht	ArtNr.	CHF
mm	m		kg		Stück
185	1	C250	48.5	313765	190.00
Rinnon NIM 200 und Rinnon mit Gofälla auf Anfraga					38 343105

Rinnen NW 200 und Rinnen mit Gefälle auf Anfrage





Rinnenkörper BGS Maxi 100

- Inkl. Gussrost
- NW 100 aus Beton, ohne Gefälle

Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
185	1	D400	52.5	316446	165.00
Rinnen NV	V 200 und Rinner	mit Gefälle auf Anfrage			38 343105





Ablaufelemente BGS Maxi 100

- Inkl. Gussrost
- NW 100 aus Beton, ohne Gefälle

Höhe	Länge	Belastungsklasse	Gewicht	ArtNr.	CHF
mm	m		kg		Stück
185	1	D400	49.5	317896	215.00
Rinnon NIM 200 und Rinnon mit Gofällo auf Anfrago					38 343105





Einlaufkästen BGS Maxi 100

- Inkl. Gussrost
- NW 100 aus Beton, ohne Gefälle

Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
185	1	D400	52	313632	250.00
Rinnen NW 200 und Rinnen mit Gefälle auf Anfrage					38 343105





Montagestangen BGS Maxi 100

Тур	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
1-35	0.35	313635	17.00
			38 343105





Rinnenkörper BGS Maxi 150

- Inkl. Gussrost
- NW 150 aus Beton, ohne Gefälle

Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
260	0.5	D400	37.8	313838	165.00
260	1	D400	75.6	313836	270.00
					38 343105

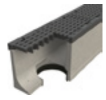




Ablaufelemente BGS Maxi 150

- Mit Gussrost
- NW 150 aus Beton, ohne Gefälle

Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
260	1	D400	74.6	313837	330.00
					38 343105





Stirnwände BGS Maxi 150

	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
geschlossen	2	313839	29.00
			38 3//3105





Einlaufkästen BGS Maxi 150

• Inkl. Gussrost

Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
550	0.5	D400	66	313664	480.00
					38 343105

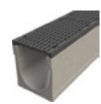




Rinnenkörper BGS Maxi 200

- Inkl. Gussrost
- NW 200 aus Beton, ohne Gefälle

Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
310	0.5	D400	52	343869	265.00
310	1	D400	104	313867	395.00
					20 2/2105





Ablaufelemente inkl. Gussrost BGS Maxi 200

- Inkl. Gussrost
- NW 200 aus Beton, ohne Gefälle

Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
310	1	D400	103	343868	465.00
					38 343105





Stirnwände BGS Maxi 200

	Höhe mm	Belastungsklasse	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
geschlossen	500	D400	2	343870	36.00
					38 343105





Stirnwände BGS Maxi 200

	ArtNr.	CHF Stück
mit Stutzen DN200	343871	139.00
		38 343105





Basiselemente BGS Hydroblock 100

• NW 100 KI. D400-F900, aus Guss, monolithische Bauweise

Höhe mm	Länge m	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
180	1	30.5	343872	195.00
				38 343106





Revisionselemente BGS Hydroblock 100

• NW 100 Kl. D400-F900, aus Guss, monolithische Bauweise

	Höhe mm	Länge m	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
mit verschraubtem Rost	180	0.5	17	343873	221.00
					38 343106





Basiselemente BGS Hydroblock 150 FG

• NW 150 KI. D400-F900, aus Guss, monolithische Bauweise

Höhe mm	Länge m	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
225	1	50.3	343876	350.00
				38 343106





Revisionselemente BGS Hydroblock 150 FG

• NW 150 KI. D400-F900, aus Guss, monolithische Bauweise

	Höhe mm	Länge m	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
mit verschraubtem Rost	225	0.5	31	343877	280.00
					38 343106





Basiselemente BGS Hydroblock 200 FG

• NW 200 KI. D400-F900, aus Guss, monolithische Bauweise

Höhe mm	Länge m	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
295	1	66.1	343880	465.00
				38 343106





Revisionselemente BGS Hydroblock 200 FG

NW 200 Kl. D400-F900, aus Guss, monolithische Bauweise

	Höhe mm	Länge m	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
mit verschraubtem Rost	295	0.5	44	343881	375.00
				-	38 343106



EGYFLCOTEN

Rinnenkörper BG-FILCOTEN pro V mini

- Kastenrinne aus FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) mit verzinkter Stahlzarge (V) und Sicherheitsfalz bis KI. E, NW 100
- Besonders geringe Bauhöhe

Breite mm	Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse		Gefälle %	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
138	60	1.0	E 600	ohne Rost	0.0	9.1	50	310370	95.00
									20 2/0101



BOYFILCOTEN

Rinnenkörper BG-FILCOTEN pro V mini

- Kastenrinne aus FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) mit verzinkter Stahlzarge (V) und Sicherheitsfalz bis KI. E, NW 101
- Besonders geringe Bauhöhe
- Mit Ablaufbohrung DN 100

Breite mm	Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse		Gefälle %	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
138	60	1.0	E 600	ohne Rost	0.0	8.9	50	310371	117.00
									38 340101



BO-FLOOTEN

Rinnenkörper BG-FILCOTEN tec V mini

- Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter verzinkter Stahlzarge (V) und Sicherheitsfalz bis KI. C, NW 100
- Besonders geringe Bauhöhe

Breite	Höhe	Länge	Belastungsklasse		Gefälle	Gewicht		ArtNr.	CHF
mm	mm	m			%	kg	Stück		Stück
130	80	1.0	C 250	ohne Rost	0.0	9.1	48	310498	74.00
130	100	1.0	C 250	ohne Rost	0.0	10.5	42	310670	85.00
									38 340101



BO-FILCOTEN

Rinnenkörper BG-FILCOTEN tec V mini

- Kastenrinne aus FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) mit integrierter verzinkter Stahlzarge (V) und Sicherheitsfalz bis KI. C, NW 100
- Besonders geringe Bauhöhe
- Mit Ablaufbohrung DN 100

Breite mm	Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse		Gefälle %	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
130	80	1.0	C 250	ohne Rost	0.0	8.8	48	310499	95.00
130	100	1.0	C 250	ohne Rost	0.0	10.3	42	310671	106.00
									38 340101



BO-FILCOTEN

Rinnenkörper BG-FILCOTEN tec V

Kastenrinne aus FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) mit integrierter verzinkter Stahlzarge (V), NW 100

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse	Gefälle %	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
0	130	135	1.0	C250	0.0	13.5	313183	79.00
0	130	135	0.5	C250	0.0	6.6	313184	64.00
								38 340101



ervel corre

Bodenabläufe BG-FILCOTEN tec V

Kastenrinne aus FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) mit integrierter verzinkter Stahlzarge (V), NW 100

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse	Gefälle %	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
0	130	135	1.0	C250	0.0	13.1	313185	106.00
								20 2/0101



BO-FILCOTEN

Rinnenkörper BG-FILCOTEN tec V

Kastenrinne aus FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) mit integrierter verzinkter Stahlzarge (V), NW 100

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse		Gefälle %	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
5-0	130	160	1.0	C250	ohne Rost	0.0	16.1	25	301768	79.00
										20 2/0101



EG-FILCOTEN

Rinnenkörper BG-FILCOTEN tec V

- Kastenrinne aus FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) mit integrierter verzinkter Stahlzarge (V) und Sicherheitsfalz bis Kl. C, NW 100
- Für Bohrung: Die Position der seitlichen Bohrung (links/rechts) ist frei wählbar
- Maximal seitlicher Bohrungsdurchmesser bei NW 100 Ø 86 mm
- T-Stücke oder Strangkreuzungen können somit einfach und rasch hergestellt werden

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse		Gefälle %	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
5-0	130	160	0.5	C 250	ohne Rost	0.0	9.4	24	310679	64.00
										38 340101



Bodenabläufe BG-FILCOTEN tec V

Kastenrinne aus FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) mit verzinkter Stahlzarge (V), NW 100

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse		Gefälle %	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
5-0	130	160	1.0	C250	ohne Rost	0.0	15.8	301769	106.00
									38 340101





Der Hochleistungsbeton FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) ist ein Werkstoff der hervorragende technische Eigenschaften mit Nachhaltigkeit vereint. Das optimierte hochdichte Gefüge des HPC ermöglicht die Konstruktion von Entwässerungsrinnen in hochstabiler Leichtbauweise.



Perfekter Sitz im Betonbett



Maximale Robustheit



Minimales Gewicht



Verifizierte Ökobilanz



100% nachhaltiger Energiemix



100% recyclebar

Downloaden Sie hier:

Ausschreibungstext, Datenblatt, DoP, Einbaubeschreibung, Einbaudetail, Produktzeichnung, BIM-Daten.





eckel core

Rinnenkörper BG-FILCOTEN pro G mini

Kastenrinne aus FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) mit integrierter Gusszarge (G), NW 100

Breite mm	Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse		Gefälle %	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
138	80	1.0	E600	ohne Rost	0.0	12.2	301770	122.00
								38 340101



ECHLOCITEN.

Rinnenkörper BG-FILCOTEN pro G

Kastenrinne aus FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) mit integrierter Gusszarge (G), NW 100

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse		Gefälle %	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
5-0	138	170	1.0	E600	ohne Rost	0.0	22.6	20	301762	122.00
										38 340101



EG-FILCOTEN

Rinnenkörper BG-FILCOTEN pro G

- Kastenrinne aus FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) mit integrierter Gusszarge (G) und Sicherheitsfalz bis KI. E, NW 100
- Für Bohrung: Die Position der seitlichen Bohrung (links/rechts) ist frei wählbar
- Maximal seitlicher Bohrungsdurchmesser bei NW 100 Ø 86 mm

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse		Gefälle %	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
5-0	138	170	0.5	E 600	ohne Rost	0.0	13.5	20	311086	98.00
										38 340101



BO-FILCOTEN

Bodenabläufe BG-FILCOTEN pro G

Kastenrinne aus FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) mit integrierter Gusszarge (G), NW 100

				-			-	-	
Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse		Gefälle %	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
5-0	138	170	1.0	E600	ohne Rost	0.0	22.3	301763	148.00
									38 340101





Sinkkästen BG-FILCOTEN pro G

inkl. KG-Muffe DN100, mit Gusszarge und Kunststoff-Schlammeimer

Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm		DN	Material	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
500	600	145	ohne Rost	100	FILCOTEN	33.1	10	301764	255.00
									38 340101





für die Versickerung und Speicherung von **Regenwasser.**

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- unterirdisches Rückhaltebecken
- befahrbar bis 60 Tonnen
- maximale Speicherkapazität
- hervorragende Widerstandsfähigkeit







BO-FILCOTER

Stirnplatten BG-FILCOTEN tec/tec mini/pro/pro mini/light/light mini

- Für BG-FILCOTEN® tec und tec mini mit verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E), NW 100
- Für BG-FILCOTEN® pro und pro mini mit Gusszarge (G), verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E), NW 100
- Für BG-FILCOTEN® light und light mini, NW 100
- Ohne Ablauf

Material	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Stahl verzinkt	1	311085	27.00
			38 340101



SCHOOL COLLENS

Zubehöre BG-FILCOTEN tec/pro

Тур		Ablauf	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	NW mm	Material	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
0 / 10-0	Stirn- / Endplatte	ohne	128	1.5	185	100	verzinkt	0.3	313187	16.00
0 / 10-0	Endplatte	mit				100	verzinkt	0.4	313188	9.50
	Stirn- / Endplatte	mit / ohne	147	78	237	100	Kunststoff	0.2	310021	9.50
										38 340101





Endplatte



Stirn- / Endplatte

BO-FILCOTEN

Stegroste BG-FILCOTEN tec

- Für BG-FILCOTEN® tec und tec mini mit verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E), NW 100
- Mit fiX-Verschluss (nicht verschraubbar)
- Keine Vandalismussicherung möglich

Material	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Schlitzweite mm	Belastungsklasse	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Stahl verzinkt	122	20	0.5	8/80	A 15	48	310681	30.00
Stahl verzinkt	122	20	1.0	8/80	A 15	120	311087	37.00
Stahl verzinkt	122	20	0.5	8/80	C 250	48	301766	73.00
Stahl verzinkt	122	20	1.0	8/80	C 250	60	301765	94.00
								38 3/10101



BO-FILCOTEN

Gitterroste BG-FILCOTEN tec

- Für BG-FILCOTEN® tec und tec mini mit verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E), NW 100
- Mit fiX-Verschluss (nicht verschraubbar)

Material	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Schlitzweite mm	Belastungsklasse	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Stahl verzinkt	122	20	0.5	30/10	B 125	48	310686	64.00
Stahl verzinkt	122	20	1.0	30/10	B 125	120	310684	85.00
Stahl verzinkt	122	20	0.5	30/10	C 250	48	310957	74.00
Stahl verzinkt	122	20	1.0	30/10	C 250	120	310954	95.00
								38 3/0101



EGNEL COTEN

Design-Roste BG-FILCOTEN tec COMBee

Fix-Verschluss, keine Rostverankerung

Material	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Ø mm	Belastungsklasse	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Kunststoff	123	20	0.5	7.3	B125	0.9	160	310081	41.00
									20 2/0101



EDIEL COTEN

Stegroste BG-FILCOTEN pro

Fix-Verschluss, keine Rostverankerung

				U					
Material	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Schlitzweite mm	Belastungsklasse	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
Kunststoff	123	20	0.5	8/40	C250	1.2	160	310083	52.00
									38 340101



66-FLCCTEN

Guss-Stegroste BG-FILCOTEN tec/tec mini/pro/pro mini

- Für BG-FILCOTEN® tec und tec mini mit verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E), NW 100
- Für BG-FILCOTEN® pro und pro mini mit Gusszarge (G), verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E), NW 100
- Mit fiX-Verschluss (nicht verschraubbar)

Material	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Schlitzweite mm	Belastungsklasse	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Gusseisen	122	20	0.5	29/13	C 250	240	310959	40.00
								38 340101



BO-FILCOTEN

Längsstabroste BG-FILCOTEN tec/pro

Fix-Verschluss

Material	Breite	Höhe	Länge	Maschenweite	Belastungsklasse	Gewicht		ArtNr.	CHF
	mm	mm	m	mm		kg	Stück		Stück
Gusseisen	122	20	0.5	29x6	C250	3.6	240	310282	42.00
Gusseisen	122	20	0.5	29x13	D400	3.4	240	301760	48.00
Gusseisen KTL	122	20	0.5	29x6	C250	3.6	240	313186	47.00
									38 340101



BO-FLOOTER

Rinnenkörper BG-FILCOTEN pro V mini

- Kastenrinne aus FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) mit verzinkter Stahlzarge (V) und Sicherheitsfalz bis KI. E, NW 150
- Besonders geringe Bauhöhe

Breite	Höhe	Länge	Belastungsklasse		Gefälle	Gewicht		ArtNr.	CHF
mm	mm	m			%	kg	Stück		Stück
180	100	1.0	E 600	ohne Rost	0.00	18.9	24	312240	143.00
								•	38 340101



EG-FILCOTEN

Rinnenkörper BG-FILCOTEN pro V mini

- Kastenrinne aus FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) mit verzinkter Stahlzarge (V) und Sicherheitsfalz bis KI. E, NW 150
- Besonders geringe Bauhöhe
- Mit Ablaufbohrung DN 150

Breite mm	Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse		Gefälle %	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
180	100	1.0	E 600	ohne Rost	0.00	18	24	312248	154.00
									38 340101



BO-FLOOTEN

Rinnenkörper BG-FILCOTEN tec V

 Kastenrinne aus FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) mit integrierter verzinkter Stahlzarge (V) und Sicherheitsfalz bis Kl. C, NW 150

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse		Gefälle %	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
0	180	190	1.0	C 250	ohne Rost	0.00	22.2	16	311525	104.00
										38 340101



BOLES COMES

Rinnenkörper BG-FILCOTEN tec V

- Kastenrinne aus FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) mit integrierter verzinkter Stahlzarge (V) und Sicherheitsfalz bis Kl. C, NW 150
- Mit Ablaufbohrung DN 150

Тур	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse		Gefälle %	Gewicht kg		ArtNr.	CHF Stück
0	180	190	1.0	C 250	ohne Rost	0.00	21.3	16	312237	131.00
										38 340101



BB-FILCOTEN

Stirnplatten BG-FILCOTEN tec/tec mini/pro/pro mini/light/light mini

- Für BG-FILCOTEN® tec mit verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E), NW 150
- Für BG-FILCOTEN® pro und pro mini mit Gusszarge (G), verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E), NW 150
- Für BG-FILCOTEN® light und light mini, NW 150
- · Ohne Ablauf

Тур	Material		ArtNr.	CHF Stück
0-10	verzinkt	1	312252	27.00
				38 340101



ECHEL COTTEN

Stirnplatten BG-FILCOTEN pro/pro mini/light/light mini

- Für BG-FILCOTEN® pro und pro mini mit Gusszarge (G), verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E), NW 150
- Für BG-FILCOTEN® light und light mini, NW 150

Material		ArtNr.	CHF
	Stück		Stück
verzinkt	1	312256	16.00
			38 340101



BO-FILCOTEN

Guss-Längsstabroste BG-FILCOTEN tec/tec mini/pro/pro mini/tec/tec mini

- Für BG-FILCOTEN® tec mit verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E), NW 150
- Für BG-FILCOTEN® pro und pro mini mit Gusszarge (G), verzinkter Stahlzarge (V) oder Edelstahlzarge (E), NW 150
- Mit fiX-Verschluss (nicht verschraubbar)

Material	Breite mm	Höhe mm	Länge m	Schlitzweite mm	Belastungsklasse	Stück	ArtNr.	CHF Stück
Gusseisen	172	20	0.5	29/13	C 250	128	312264	64.00
								38 340101



BOYFILCOTEN

Rinnenkörper BG-FILCOTEN one

Monolithisches Rinnensystem mit integriertem Rost aus FILCOTEN HPC. Maximale Robustheit, elastungsklasse bis F900. Einlaufschlitze im einzigartigen S-Line-Design sorgen für hohe Entwässerungsleistung. FILCOTEN one ist überall dort die erste Wahl, wo starke dynamische Lasten auftreten können.

• Rinne aus FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) bis KI. F

Einsatzbereiche: Autobahn, Bundesstrasse, Container-Terminal, Fahrbahn-Entwässerung, Feuerwehrzufahrt, Flughafen (Airside +Landside), Hafen, Industrie, Kreisstrasse, Lagerplatz, Landstrasse, Logistikfläche, Parkfläche (LKW), Rastplatz, Rennstrecke, Schwerlast, Werkstätte

Breite mm	Höhe mm	Länge m	SW mm	Belastungsklasse	Gefälle %	Material	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
210	300	1.0	23/52	F900	0.0	FILCOTEN	76.6	313198	308.00
									38 3/0101



BO-FLOOTEN

Revisionselemente BG-FILCOTEN one

Bestehend aus: 1 x 12015180, Betonteil 1 x 17515101, Gussrost 4 x 32110, Verschraubung bestehend aus: 32106 Käfigmutter M10, vzkt. und 32036 Sicherungsschraube M10x35, schwarz-vzkt.

- inkl. Gussrost
- Typ M

Breite mm	Höhe mm	Länge m	SW mm	Belastungsklasse	Gefälle %	Material	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
210	300	1.0	23/52	F900	0.0	FILCOTEN	83	313199	520.00
									38 340101



BB-FLGOTEN

Ablaufelemente BG-FILCOTEN one

Bestehend aus: 1 x 15015180 Revisionselement, 1 x 30001 Aufpreis Ablauf DN 150

- inkl. Gussrost
- Typ M

Breite mm	Höhe mm	Länge m	Belastungsklasse	SW mm	Gefälle %	Material	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
210	300	1.0	F900	23/52	0.0	FILCOTEN	82	313200	562.00
									38 3/0101



EG-FLCOTEN

Zubehöre BG-FILCOTEN one

	Breite mm	Höhe mm	Dicke mm	DN	Material	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
Stirnplatte	210	300	54	150	FILCOTEN	7.3	313201	101.00
Endplatte mit Ablauf	210	300	54	150	FILCOTEN	5.0	313202	133.00
								38 340101





Endplatte mit Ablauf

Stirnplatte

BO-FILCOTE!

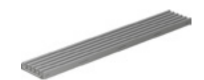
Rinnenkörper BG-FILCOTEN parkline

Das monolithische Entwässerungssystem für Parkhäuser mit geräuscharmen Kammprofil und Ablaufoptimierter Rippenkonstruktion. Entwässerungssysteme in Parkhäusern sind eine Notwendigkeit, dabei müssen sie diverse Herausforderungen meistern.

- Rinne aus FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) bis KI. C
- Fassungsvermögen: 1,1 l/m

Einsatzbereiche: Bahnhof, Bahnsteig, Parkdeck, Parkgarage, Parkhaus, Tiefgarage

Breite mm	Höhe mm	Länge m	SW mm	Belastungsklasse	Gefälle %	Material	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
150	35	1.0	12.5	C250	0.0	FILCOTEN	9.2	80	312886	69.00
										38 340101



BO-FILCOTEN

Bodenabläufe BG-FILCOTEN parkline

Das monolithische Entwässerungssystem für Parkhäuser mit geräuscharmen Kammprofil und Ablaufoptimierter Rippenkonstruktion. Entwässerungssysteme in Parkhäusern sind eine Notwendigkeit, dabei müssen sie diverse Herausforderungen meistern.

- Rinne aus FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) bis KI. C
- Fassungsvermögen: 1,1 l/m

Einsatzbereiche: Bahnhof, Bahnsteig, Parkdeck, Parkgarage, Parkhaus, Tiefgarage

Bre	eite Höl n mn		ge SW mm	Belastungsklasse	Gefälle %	Material	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	CHF Stück
15	50 35	1.0	12.5	C250	0.0	FILCOTEN	8.9	80	312887	95.00
										38 340101



SB-FILCOTEN

Zubehöre BG-FILCOTEN parkline

	Breite mm	Höhe mm	Dicke mm	Länge mm	SW mm	Material	Gewicht kg		ArtNr.	per	CHF
Ablaufabdeckung, Doppelsteg	68	60		108		FILCOTEN	0.2	30 Stück	312888	Stück	90.00
Kreuzungs-Eckelement	150	35		150	12.5	Edelstahl	1.3	30 Stück	312889	Stück	74.00
Stirnplatte	138	24	1			Edelstahl	0.1	30 Stück	312890	Stück	16.00
Bauzeitabdeckung	147	14		995		verzinkt	1.5	30 Stück	313197	Stück	33.00
Einbaustütze inkl. Schrauben						verzinkt	0.6	30 Set	313192	Set	60.00
											38 340101



Einbaustütze inkl. Schrauben



Bauzeitabdeckung



Stirnplatte



Kreuzungs-Eckelement



Ablaufabdeckung, Doppelsteg

Flachdachrinnen

Material	Höhe	Breite	Dicke	Länge	ArtNr.	CHF		
	mm	mm	mm	mm		m		
Cr-Ni-Stahl	30	125	8.0	2000	446105	20.00		
Cr-Ni-Stahl	40	80	8.0	2000	445214	20.00		
Cr-Ni-Stahl	40	125	8.0	2000	443358	20.00		
Cr-Ni-Stahl	60	125	8.0	2000	443359	21.00		
Cr-Ni-Stahl	80	125	0.8	2000	446104	30.00		
ΔCHTUNG: Nur für nicht hefahrhare Flächen hestimmt! / Snezialanfertigung auf Δnfrage								

ACHTUNG: Nur für nicht befahrbare Flächen bestimmt! / Spezialanfertigung auf Anfrage



Winkelstücke zu Flachdachrinne

Material	Höhe mm	Breite mm	Länge mm	ArtNr.	CHF Stück			
Cr-Ni-Stahl	20	80	250	455075	42.00			
Cr-Ni-Stahl	20	100	250	455074	42.00			
Cr-Ni-Stahl	20	125	250	455076	42.00			
Cr-Ni-Stahl	30	100	250	455073	42.00			
Cr-Ni-Stahl	30	125	250	445218	42.00			
Cr-Ni-Stahl	40	80	250	445217	42.00			
Cr-Ni-Stahl	40	125	250	445133	42.00			
Cr-Ni-Stahl	60	125	250	445134	42.00			
ACHTUNG: Nur für nicht befahrbare Flächen bestimmt! / Spezialanfertigung auf Anfrage								



ACHTUNG: Nur für nicht befahrbare Flächen bestimmt! / Spezialanfertigung auf Anfrage

Lochroste zu Flachdachrinnen

Material	Breite	Dicke	Länge	Тур	ArtNr.	CHF
	mm	mm	mm			m
Cr-Ni-Stahl	80	1.25	1000	Schlitzrost eckig	445215	22.60
Cr-Ni-Stahl	125	1.25	1000	Schlitzrost eckig	450176	24.60
Cr-Ni-Stahl	80	1.25	1000	Schlitzrost abgerundet	454728	22.60
Cr-Ni-Stahl	100	1.25	1000	Schlitzrost abgerundet	423330	23.50
Cr-Ni-Stahl	125	1.25	1000	Schlitzrost abgerundet	443360	24.60
ACHTUNG: Nur für nicht befahrbare Flächen bestimmt! / Spezialanfertigung auf Anfrage					44 005000	



Böden zu Flachdachrinne

Material	Höhe mm	Breite mm	ArtNr.	CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	30	125	451389	7.50
Cr-Ni-Stahl	40	80	445383	7.50
Cr-Ni-Stahl	40	125	445131	7.50
Cr-Ni-Stahl	60	125	445132	7.50



ACHTUNG: Nur für nicht befahrbare Flächen bestimmt! / Spezialanfertigung auf Anfrage













STEINKÖRBE

STEINKÖRBE SIND NICHT NUR MODERN UND DEKORATIV, SONDERN DIENEN AUCH ALS SICHTSCHUTZ ODER HANGVERBAUUNGEN.







Lieferangebot

Die Gittermatten ø 3.5 mm und 4.5 mm werden mittels Spiralen oder Ringklammern vor Ort zusammengebaut und mit Zugdrähten vor Verformung gesichert. Die Grösse der Maschen ist abhängig vom verwendeten Füllmaterial. Die ArtFlex Steinkörbe sind in folgenden Maschengrössen als Lagerware kurzfristig lieferbar:

Maschenweite	Durchmesser	Steingrösse
100 x 100 mm	Ø 4.5 mm	80/150-250 mm
100 x 50 mm (grosser Abstand vertikal)	Ø 4.5 mm	50/100-120 mm
25 x 50 mm (grosser Abstand vertikal)	Ø 3.5 mm	30/50 mm

Als Fundation empfehlen wir die Erstellung einer 10 cm dicken Fundationstragschicht aus Beton. Die Verfüllung muss der Maschenweite angepasst sein. Das frostsichere Korn kann gebrochen oder rund sein, darf aber keine Feinanteile enthalten. Gestalterische Aspekte können mit verschiedenen Farben des Füllmaterials erreicht werden. Die Hinterfüllung ist schichtweise mit den Körben vorzunehmen. Es soll vorzugsweise kiesiges, wasserdurchlässiges Material verwendet werden. Wasserdruck auf die Steinkorbmauer ist zu vermeiden.

Steinkörbe sind nicht nur modern und dekorativ, sondern dienen auch als Sichtschutz oder Hangverbauungen. Deshalb ist es uns ein Anliegen, Sie bereits bei Ihren Planungen fachgerecht zu unterstützen. Steinkörbe sind Projekte für die Zukunft. Da ist die richtige Beratung unentbehrlich.

Steinkorbnetze ArtFlex

Aluverzinkt, 3000 Std. Salzsprühnebeltest

Länge	Breite	Draht Ø	Maschenweite	ArtNr.	CHF
cm	cm	mm	cm		Stück
50	50	4.5	10x10	302012	5.10
60	60	4.5	10x10	302011	7.15
100	50	4.5	10x10	302010	8.80
100	60	4.5	10x10	302009	10.75
100	100	4.5	10x10	302008	16.85
150	50	4.5	10x10	302007	13.35
150	100	4.5	10x10	302006	24.90
200	30	4.5	10x10	325085	17.00
200	50	4.5	10x10	302005	17.30
200	60	4.5	10x10	302004	20.40
200	100	4.5	10x10	302003	32.95
300	50	4.5	10x10	302002	25.25
300	60	4.5	10x10	302001	31.30
300	100	4.5	10x10	302000	48.90



37 302102

Steinkorbnetze ArtFlex

Aluverzinkt, 3000 Std. Salzsprühnebeltest

^{*} liegend ** stehend

Länge cm	Breite cm	Draht Ø mm	Maschenweite cm	ArtNr.	CHF Stück
50	50	4.5	10x5	302027	7.40
100**	50	4.5	10x5	302025	13.45
100*	50	4.5	10x5	302024	13.45
100	100	4.5	10x5	302021	24.75
150	50	4.5	10x5	302020	19.50
150	100	4.5	10x5	302019	36.80
200	50	4.5	10x5	302018	25.25
200	60	4.5	10x5	302017	29.25
200	100	4.5	10x5	302016	48.55
300	50	4.5	10x5	302015	38.45
300	60	4.5	10x5	302014	45.70
300	100	4.5	10x5	302013	72.50



37 302102

Steinkorbnetze ArtFlex

Aluverzinkt, 3000 Std. Salzsprühnebeltest * liegend ** stehend

Länge cm	Breite cm	Draht Ø mm	Maschenweite cm	ArtNr.	CHF Stück
50	50	3.5	2.5x5	310388	8.70
60	60	3.5	2.5x5	310387	11.35
100**	50	3.5	2.5x5	310386	16.55
100*	50	3.5	2.5x5	310385	16.55
100	100	3.5	2.5x5	310382	31.85
150	50	3.5	2.5x5	310381	24.15
150	100	3.5	2.5x5	310380	46.30
200	50	3.5	2.5x5	310379	31.35
200	60	3.5	2.5x5	310378	37.70
200	100	3.5	2.5x5	310377	63.00
300	50	3.5	2.5x5	310376	47.25
300	60	3.5	2.5x5	310375	56.05
300	100	3.5	2.5x5	310374	94.85
					37 302102



08

Spiralen ArtFlex

Aus Spezialverzinktem Stahldraht

Länge	Draht Ø	Steigung	ArtNr.	CHF
cm	mm	mm		Stück
50	4.5	7.5	325078	0.90
60	4.5	7.5	325076	1.10
100	4.5	7.5	325077	1.50
150	4.5	7.5	325079	2.10
50	4.5	10	302031	0.90
60	4.5	10	302030	1.10
100	4.5	10	302029	1.50
150	4.5	10	302028	2.10
				27 202102



37 302103

Spiralbinder ArtFlex

Stahldraht für Verbinden von Steinkörben

Breite cm	Draht Ø mm	ArtNr.	CHF Stück
35	4.0	310327	0.85
			37 302103



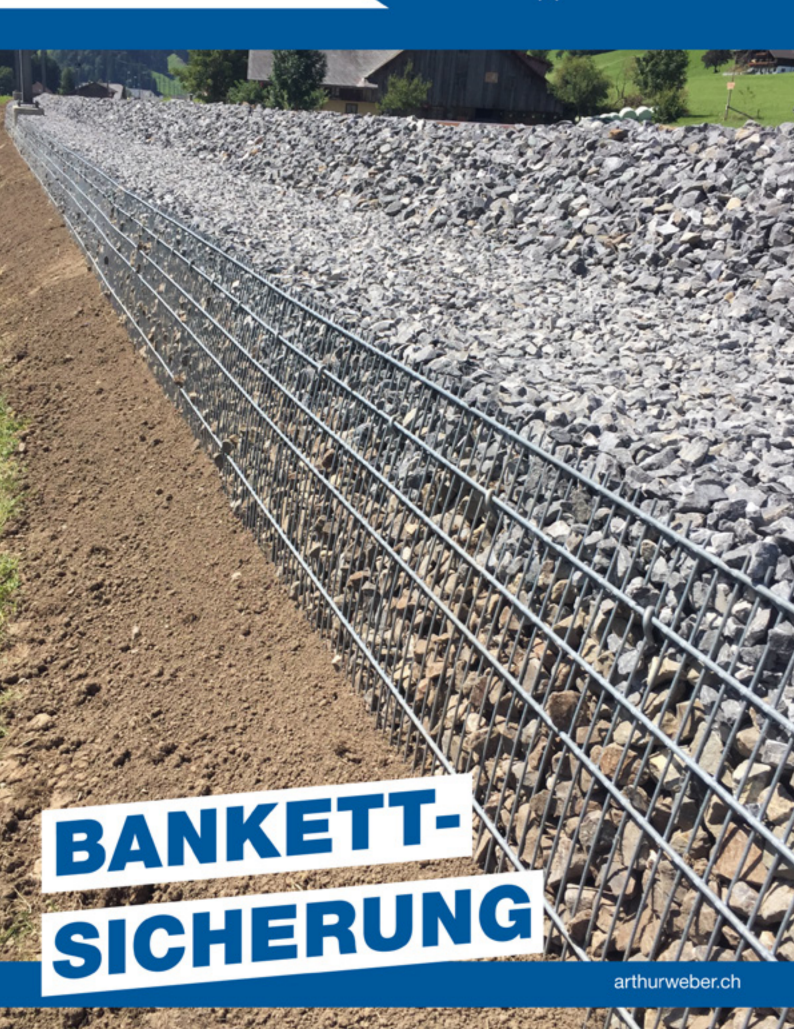
Zugdrähte ArtFlex

Aus Spezialverzinktem Stahldraht

19	Dl.+ Ø	A NI-	OUE
Länge	Draht Ø	ArtNr.	CHF
cm	mm		Stück
21.5	4.0	325081	0.60
42.0	4.0	325083	0.60
51.5	4.5	302034	0.75
61.5	4.5	302033	0.85
81.5	4.5	325084	1.00
101.5	4.5	302032	1.10









BANKETTSICHERUNG

NATÜRLICHES STÜTZBAUWERK MIT ALUVERZINKTER GITTERKONSTRUKTION.







Lieferangebot

ArtFlex Bankettsicherungen, aluverzinkt, 80° gebogen in einer Länge von 5.00 m sind in den Gitterhöhen 50 cm, 65 cm, 80 cm und 100 cm erhältlich.

Folgendes ist immer in der Lieferung enthalten:

- Zugdrähte ø 8mm 11 Stück pro Bankettgitter
- Alu-Verbindungsröhrli entsprechend der Anzahl Längsstäbe
- Wenn erwünscht, bauseitige Instruktion durch unsere Fachleute

Aufbau

Die auf 80° gebogenen Gitter werden aneinandergereiht und mit den Alu-Verbindungsröhrli verbunden. Anschliessend werden die Zugdrähte alle 50 cm eingehängt. Vielfach wird die Bodenpartie der Gitter mit Sickerbeton unter- und überbetoniert. Beim Typ Bahn wird diese je nach Bahnrichtlinie mit Pfählen kombiniert. Die Hinterfüllung wird in der Regel mit Brechschotter 32/50 mm ausgeführt. Beim Typ Strasse kann zusätzlich eine Erosionsschutzmatte an der Front eingebaut werden, um die Hinterfüllung mit feinkörnigem Material auszuführen.







STEILBÖSCHUNG

WIRTSCHAFTLICHES NATURNAHES BAUWERK AUS BEWEHRTER ERDE







Lieferangebot

ArtFlex Steilböschung Gitter sind roh oder verzinkt mit einer Länge von 5 m, Höhen 60 cm und 100 cm gebogen auf 60° oder 70° (bei Steinfronten auch steiler) erhältlich.

Aufbau

Die Steilböschungsgitter werden auf vorgängig erstellter Planie verlegt und ausgerichtet. Danach erfolgt die Auslegung der Geogitter als Bewehrung. Entweder ab vorderstem Punkt des Gitters in entsprechender Länge der statischen Berechnung oder zusätzlich über die Front mit anschliessendem Rückumschlag beim Umschlagverfahren. Ein Erosionsschutz an der Front verhindert das Herausrieseln und Auswaschen des Materials durch Niederschlag. Für die Einhaltung des gewünschten Winkels werden alle 60 cm resp. 45 cm Zugdrähte eingehängt. Bei Typ 100 jeweils 2 übereinander. Die Anschnittsböschung ist zu entwässern. Anschliessend Einbringen und Verdichten von Auffüllmaterial in Schichten von max. 30 cm. Feinkörnige Braunerde bis ca. 40 cm hinter der Front hohlraumarm einbringen und gut nachstopfen. Bei Steinfronten ist zwischen dem Auffüllmaterial und den Steinen ein Vlies als Trennfunktion einzulegen.







STEINHAG

FREISTEHENDE SICHT- UND WINDSCHUTZWÄNDE







Der Steinhag ist in den Breiten 23 cm und 30 cm lieferbar. Die Gittermatten ø 3.5mm(senkrecht) und ø 6mm(waagerecht) werden mit Fixierhaken vor Ort montiert und mit Distanzhalten vor Verformung gesichert. Die Maschenweite 25 × 100 mm ist perfekt geeignet für das maschinelle Einfüllen von Schotter oder Rundkorn 30/50 mm.

Aufbau/ Anwendungsbereich

- Ausführung mit Streifen oder Einzelfundamenten möglich
- Ausführung auf Betonboden mit verschraubten Pfosten möglich
- Einfache Montage: Pfosten stellen / einbetonieren, Netzmontage mittels
 Fixierhaken und Distanzhaltern, Einklicken der Seitenwände und Deckel
- Effizientes, maschinelles Einfüllen möglich
- Individuelle optische Gestaltung des Sichtschutzes
- Haghöhe bis 2.0 m, Mehrhöhen nach Rücksprache/ Statik
- Kombinierbarer Einsatz mit Palisaden, Grünhecken, Holzverschlägen
- Detaillierte Montageanleitung wird mitgeliefert
- Wenn erwünscht, bauseitige Instruktion durch unsere Fachleute

Steinhagpfosten ArtFlex

Länge mm	ArtNr.	CHF Stück
1000	325115	35.00
1500	325112	45.00
2000	325113	55.00
2500	325114	70.00
3000	325116	80.00
6000	325117	150.00
		37 302103



Ringklammern Galvanisch

Stück	ArtNr.	CHF Stück
1	325087	320.00
		37 302103



Steinhagmatten ArtFlex

Länge cm	Breite cm	Draht Ø mm	Maschenweite cm	ArtNr.	CHF Stück
100	60	3.5/6	10x2.5	325096	42.00
100	100	3.5/6	10x2.5	325095	50.50
200	60	3.5/6	10x2.5	325091	68.30
200	100	3.5/6	10x2.5	325090	107.00
		-			37 302102





Steinhagseitenmatten ArtFlex

Länge cm	Breite cm	Draht Ø mm	Maschenweite cm	ArtNr.	CHF Stück
60	23	3.5/6	10x2.5	325099	21.50
100	23	3.5/6	10x2.5	325100	29.50
60	30	3.5/6	10x2.5	325097	23.00
100	30	3.5/6	10x2.5	325098	31.50
					37 302102





Steinhagdeckel ArtFlex

Länge cm	Breite cm	Draht Ø mm	Maschenweite cm	ArtNr.	CHF Stück
200	23	3.5/6	10x2.5	325102	32.00
200	30	3.5/6	10x2.5	325101	34.50
					37 302102





80

Distanzhalter ArtFlex

Korbtiefe cm	Draht Ø mm	ArtNr.	CHF Stück
23.5	5	325108	1.20
30	5	325106	1.30
			37 302103



Fixierhacken ArtFlex

Korbtiefe cm	Draht Ø mm	ArtNr.	CHF Stück
23.5	4.5	325109	2.60
30	4.5	325107	2.90
			37 302103



Rohrkappen

Zu Pfosten

Ø mm	Farbe	ArtNr.	CHF Stück
60.3	□ transparent	325111	0.50
			37 302103









Wellstahlrohre

Gewellte Stahlrohre feuerverzinkt

NW	Länge	Materialstärke	Gewicht per m	ArtNr.	CHF
cm	m	mm	kg		m
30	6	1.25	12	310933	95.00
40	6	1.25	15	310934	129.00
50	6	1.25	19	310935	168.00
60	6	1.25	23	310936	200.00
80	6	1.5	38	310938	300.00
100	6	1.5	47	310940	382.00
120	6	1.5	56	310941	455.00
					37 306100



Kupplungen für Wellstahlrohre Komplett inkl. Schrauben

- I	0 11. 0.01	A . N	OUE
NW	Gewicht per Stück	ArtNr.	CHF
cm	kg		Stück
30	5	310948	80.00
40	6	310949	92.00
50	7	310950	102.00
60	8	310951	115.00
80	10	310953	182.00
100	22	310955	229.00
120	24	310956	267.00
			37 306101



Stahlwasserspulen

Inklusive Ankerleisten

Länge	Gewicht	ArtNr.	CHF
m	kg		Stück
2.5	27.8	310283	225.00
3.0	32.5	310284	259.00
3.5	37.2	310285	296.00
4.0	41.9	310286	329.00
4.5	46.6	310287	385.00
5.0	55.6	310288	452.00
5.5	60.3	310289	493.00
6.0	65.0	310290	534.00
			37 301100



Weideroste

Aus Stahl 37 im Vollbad feuerverzinkt, mit 2 eingeschweissten Entwässerungsstutzen für Anschluss DN160, mit 2 Pfostenhalterungen, inkl. Rost aus Siederohr 76.1 mm, 1-teilig eingeschraubt.

Innenmass mm	Höhe mm	Achslast t	Gewicht kg	ArtNr.	CHF Stück
1682x3182	1024	12	960	310963	5950.00
Sondermasse auf Anfrage					37 307100







Randabschlussprofile steinfix

Gerade - Randabschlussprofil für Verbundsteine und Gehwegplatten

Aus Kunststoff, zum zweckmässigen Erstellen von Randbefestigungen. Rasche Verlegung ohne Anbetonieren der Randsteine. Profilfarbe grau. Befestigung mit 20-30 cm langen Nägel. Kombinierbar mit

Rund - flexibles Randabschlussprofil für die bogenförmige Verlegung von Pflastersteinen

Weist im Abstand von ca. 10 cm links und rechts des Stegs keilförmige Ausstanzungen auf. Dadurch lässt sich das Profil individuell den Bogen- und Kreisformen der Pflastersteine anpassen. Profilfarbe grau. Befestigung mit 20-30 cm langen Nägeln. Kombinierbar mit steinfix gerade.

Netz - gibt mit bereiter Auflage dem Stein festen Halt

Dank dem angeschweissten Gewebe wird die Auflagefläche auf >30 cm vergrössert. Die Stabilität des Randabschlusses wird erhöht und die Nägel für die Profilfixierung werden überflüssig. Profilfarbe grau, Netz schwarz

Forte – extrem starker Halt

Durch abdrehende Räder wirken starke Kräfte auf den Bodenbelag von Parkplätzen. Das äusserst robuste steinfix forte hält die Verbundsteine bei erhöhter Belastung fixiert. Das Profil ist von Hand biegbar. (Biegeradius > 2.5m)

. 0	•					
	Farbe	Bund Stück	Länge m	☐ m	ArtNr.	CHF m
gerade	grau	10	2	20	316143	4.20
rund	grau	10	2	20	316436	6.20
Netz	grau	10	2	20	317488	7.30
Netz dim. 10	graubeige	10	2	20	317863	7.80
forte gerade	grau	6	2	12	318177	12.90

34 319101



rund



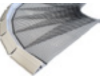


gerade

Netz dim. 10



Netz



forte rund



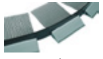
forte gerade

Randabschlussprofile Steinfix Stahl

Ist die effiziente Alternative zum Einbetonieren von Flachstahl. Steinfix Stahl ist das starke Instrument um Flachprofile stabil und rasch einzubauen, ist aus 100% Recycling-Hart-PVC hergestellt.

- Einbetonieren entfällt, daher einfacher und schneller verlegt
- deutliche Einsparung beim Flachstahl gegenüber Einbau in Beton
- robust und sofort belastbar
- Eigengewicht des Belages fixiert das am Profil angeschweisste Netz
- für Walzasphalt entwickelt, Netz bis 270°C resistent
- für Flachstahlprofile bis 10 mm Stärke und 120 mm Höhe
- Mittels Nivellierkeil die Oberkante des Flachstahls millimetergenau justieren

	Farbe	Bund Stück	Länge m	ArtNr.	CHF m
gerade	grau	6	2	316105	14.80
rund	grau	6	2	316111	16.80
					04.010101





gerade



Nivelllierkeile Steinfix

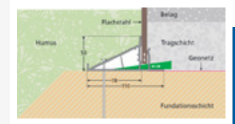
Material	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	Inhalt Paket Stück	ArtNr.	CHF Stück
Kunststoff	30	10	80	50	316117	0.60
						34 319101



rund



gerade

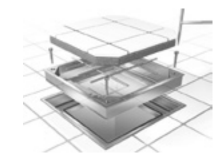




Aluminium-Abdeckungen BGS

Bruchlast 50kN, Wannentiefe 45 mm

Bezeichnung	Ausführung	LW	R	Н	Gewicht	ArtNr.	CHF
		mm	mm	mm	kg		Stück
DC60P-3030V	1-teilig	300x300	390x390	60	5.0	343115	255.00
DC60P-4040V	1-teilig	400x400	490x490	60	7.5	343116	300.00
DC60P-5050V	1-teilig	500x500	590x590	60	9.0	343117	380.00
DC60P-6060V	1-teilig	600x600	690x690	60	12.0	343118	420.00
DC60P-8060V	1-teilig	800x600	890x690	60	14.0	343119	590.00
DC60P-8080V	1-teilig	800x800	890x890	60	17.0	343120	650.00
io Abdooluma u	ordon A Coblin	anal mitanlinf	n#				38 343115



je Abdeckung werden 4 Schlüssel mitgeliefert

Bodenschutzmatten BST

Doppelseitig (grob und fein)

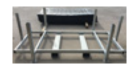
Länge cm	Breite cm	Farbe	Belastbarkeit kg	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
240	120	schwarz	70000	29.5	1	300973	239.00
							37 303107



Stapelboxen BST

• Für 25 Platten

Oberfläche	Gewicht kg	<i>□</i> Stück	ArtNr.	CHF Stück
verzinkt	150	1	300974	675.00
				37 303107



Verbinder BST

geschraubt

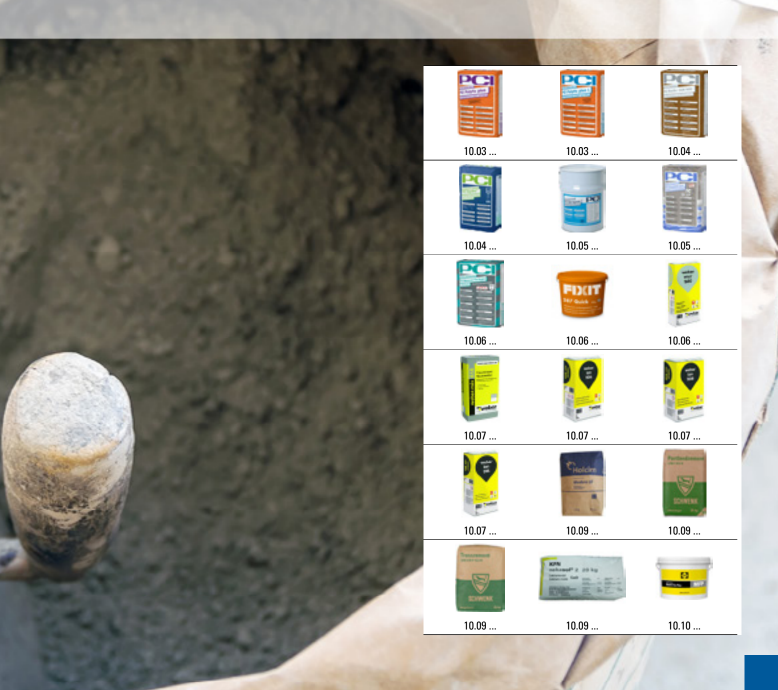
Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Stück
0.3	1	300975	16.50
			37 303107







Bauchemie









- für Flächen im Außenbereich sowie im nassbelasteten Innenbereich.
- Hoch witterungs-, frosttausalz- und dauernass-beständig
 Einfach und schnell einzubauen, kein Oberbelag notwendig
- □ Einsatz bis 2 % Gefälle möglich, Gefälle bleibt erhalten



Schnell-Zementmörtel PCI Polyfix plus

- Schnell abbindend, rissefrei ausgehärtet, nach ca. 5 Minuten
- Befahrbar nach ca. 2 Stunden.
- Ab + 1 °C verarbeitbar.
- Leicht und geschmeidig zeitsparend zu verarbeiten, durch exzellente Standfestigkeit kein Stützkeil nötig.
- Händisch und maschinell anzumischen.
- Keine Grundierung oder Haftbrücke nötig.
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit, sichere und tragfähige Verankerungen.
- Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig, universell innen und aussen einsetzbar.
- Sulfatbeständig.
- Dauerhaft beständig gegen starken chemischen Angriff der Expositionsklasse XWW3 nach DIN 19573 (geprüft bei ph 4,0).
- Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl.
- Abriebbeständig, erfüllt die Anforderungen als WW-Fugenmörtel nach DIN 19573.
- Betongrau nach dem Aushärten.
- Wasserdicht ab 10 mm Schichtdicke bis 5 m Wassersäule, wasserdichter Hohlkehlenmörtel nach DIN 18533
- Für den Trinkwasserbereich mit amtlichem Prüfzeugnis nach DVGW-Arbeitsblatt W 347/W 270
- Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R3.

Anwendungsbereiche: Als Hohlkehlenmörtel, zum Setzen von Schachtringen und -abdeckungen, zum Ausbilden von dichten Hohlkehlen, Schachtgerinnen, Bermen und Banketten, zum Verschliessen von Durchbrüchen, zum Nachverfugen von Kanalklinker, zur Abmauerung in Kanälen, zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen, Bolzen und Steigbügeln, Universell für den Abwasser- und Trinkwasserbereich, sowie Strassenbau einsetzbar, für Schichtdicken von 5 bis 50 mm, verschnitten bis 100 mm.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Farbe	Gewicht		ArtNr.	CHF
	kg	Stück		Sack
grau	25	42	301678	47.00
			-	30 371130





Schnell-Zementmörtel PCI Polyfix plus L

- Schnell abbindend, rissefrei ausgehärtet, nach ca. 25 Minuten
- Befahrbar nach ca. 2 Stunden.
- Ab + 1 °C verarbeitbar.
- Leicht und geschmeidig zeitsparend zu verarbeiten, durch exzellente Standfestigkeit kein Stützkeil nötig.
- · Händisch und maschinell anzumischen.
- Keine Grundierung oder Haftbrücke nötig.
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit, sichere und tragfähige Verankerungen.
- Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig, universell innen und aussen einsetzbar.
- Sulfatheständig.
- Dauerhaft beständig gegen starken chemischen Angriff der Expositionsklasse XWW3 nach DIN 19573 (geprüft bei ph 4,0).
- Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl.
- Abriebbeständig, erfüllt die Anforderungen als WW-Fugenmörtel nach DIN 19573.
- Betongrau nach dem Aushärten.
- Wasserdicht ab 10 mm Schichtdicke bis 5 m Wassersäule, wasserdichter Hohlkehlenmörtel nach DIN
- Für den Trinkwasserbereich mit amtlichem Prüfzeugnis nach DVGW-Arbeitsblatt W 347/W 270
- Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R3.

Anwendungsbereiche: Als Hohlkehlenmörtel, zum Setzen von Schachtringen und -abdeckungen, zum Ausbilden von dichten Hohlkehlen, Schachtgerinnen, Bermen und Banketten, zum Verschliessen von Durchbrüchen, zum Nachverfugen von Kanalklinker, zur Abmauerung in Kanälen, zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen, Bolzen und Steigbügeln, Universell für den Abwasser- und Trinkwasserbereich, sowie Strassenbau einsetzbar, für Schichtdicken von 5 bis 50 mm, verschnitten bis 100 mm.

Farbe	Gewicht	a	ArtNr.	CHF
	kg	Stück		Sack
grau	25	42	301017	47.00
				38 371130



PC

Zement-Pflastermörtel PCI Pavifix CEM ROC

- Für Natursteinpflaster und Natursteinmauern
- Trasshaltig, für verminderte Kalkausblühungen
- Variabel einstellbar, satte Füllung der Fugen
- Verschleissfest, dauerhaft widerstandsfähig gegen Bewitterung und mechanische Beanspruchung
- Risse frei aushärtend, Fugenmörtel bricht nicht aus
- · Frost-Tausalz-beständig
- · Stoss- und Kratzfest, universell innen und aussen anwendbar
- Schlämmfähig und standfest verarbeitbar, leicht zu reinigen, ohne Vorgrundierung

Anwendungsbereiche: Zum Einschlämmen und Vergiessen, zum Setzen und Fixieren, zum Verfugen von Pflastersteinen, Randsteinen und Platten aus Natur-und Betonwerksteinen, zum Setzen, Fixieren und Ausfugen von Natursteinmauern, für den Wegebau und für Verkehrsflächen geeignet.







38 371130





Vergussmörtel PCI Repaflow

- Entspricht der DAfStb Richtlinie (VeBMR) "Herstellung und Verwendung von zementgebundenem Vergussbeton und Vergussmörtel"
- Fliessmassklasse f3
- Schwindklasse SKVM I
- Frühfestigkeitsklasse A
- Druckfestigkeitsklasse C 60/75
- Ergibt eine nahtlose, risse- und hohlraumfreie Verbindung, die einen ruhigen Maschinenlauf und dadurch präziseres Arbeiten und geringeren Maschinenverschleiss bewirkt
- Hohe Frühfestigkeiten und Endfestigkeiten
- Hochfliessfähig, füllt horizontale Hohlräume weitgehend selbstverlaufend
- Pumpfähig, im offenen System mit seperatem Mischer sowie Förderpumpe
- Schwundkompensiert, rissefreie, massgenaue und volumenbeständige Aushärtung des Mörtels
- Frost und Tausalzbeständig
- Geeignet für Expositionsklassen XO, XC1-4 und XF1-4, wie in EN 206 beschrieben
- Kraftschlüssige, stützende Verbindung, bewirkt eine gleichmässige Lastabtragung zum Fundament
- Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl
- Sulfatwiderstandsfähig
- Wasserundurchlässig
- Zertifiziert nach EN 1504-6
- Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R4

Anwendungsbereiche: Für innen und aussen, Last abtragende, stützende, kraftschlüssige Verbindung zwischen Betonfundamenten und Maschinen, Stahlfussplatten, Stahlschienen (Kranbahnschienen) und Hochregalstützen, Präzisionsverguss von Maschinen, Turbinen, Pumpen und Generatoren, Kraftschlüssiges Vergiessen von Beton-Fertigteilstützen in Köcherfundamenten, Hohlraumfreie Verbindung von Einbauteilen mit unbewehrtem Beton oder Stahlbeton, für Vergusshöhen von 5 bis 100 mm.







Farbe	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Sack
grau	25	42	301272	45.75
				38 371130





Bitumen-Beschichtungen PCI Barrapren

- Für Kelleraussenwände und Fundamente
- 1-komponentig
- Gebrauchsfertig
- Wasserdicht
- Lösemittelfrei
- Auf jungem Beton anwendbar
- Rissüberbrückend
- Manuell und spritzbar zu verarbeiten
- Haftet auf mattfeuchtem Untergrund
- Schnell trocken und regenfest
- Wetter- und alterungsbeständig sowie fäulnisfest
- braun (nach Trocknung schwarz)

Anwendungsbereiche: Für Wand und Boden, für innen und aussen, zum Abdichten von erdüberdeckten, vertikalen und horizontalen Betonflächen und Kelleraussenwänden aus Beton oder Mauerwerk gegen Hang-, Stau- und Sickerwasser (Fundamente, Stützmauern, Keller, Tiefgaragen usw.), verkleben von Dämmund Drainplatten, Schutz gegenüber betonaggressivem Wasser aus dem Erdreich (Huminsäuren).

Farbe	Gewicht	\Box	ArtNr.	CHF
	kg	Stück		Eimer
braun / schwarz	30	14	301677	110.40
				38 371130





Mittelbett- und Ansetzmörtel PCI Carrament

- Plastisch geschmeidiger Verlegemörtel, der sich mit der Spachtel bzw. Traufel auftragen lässt
- Verformungsfähig, gleicht Temperaturschwankungen und Untergrundspannungen aus
- Haftet ohne Vornässen oder Grundieren auf Beton, Zementestrich und Zementputz
- Effektive kristalline Wasserbindung, daher besonders geeignet für grossformatige Keramikplatten
- Schwundarm, auch bei grossen Mörtelbettdicken (bis 4 cm) entstehen keine Schwundspannungen
- Dauernassfest und frostbeständig, universell innen und aussen, an Wand und Boden einsetzbar
- Schnell abbindend, reduziert die Durchfeuchtung der Verlegeware bei der Verarbeitung und beugt so Ausblühungen vor
- Schnell härtend, bereits nach ca. 4 Stunden begehbar und verfugbar sowie nach ca. 1 Tag voll belastbar
- Kein Durchscheinen des Kleberbettes bei weissem Marmor, wenn im kombinierten Verfahren (Buttering-Floating) verlegt wird
- Erfüllt die Klassifizierung C2EF nach DIN EN 12004

Anwendungsbereiche: Für innen und aussen, für Wand und Boden, zum Verlegen von Naturwerksteinplatten (auch Bahnenware), zum Verlegen von grossformatien Feinsteinzeugplatten, zum Ausgleichen unebener Untergründe vor der Verlegung, PCI Carrament grau auch zur Verlegung von Kanalklinkern in Abwasserbauwerken, an Treppen und Haussockeln, im Wohnbereich, auf elektrischen Fussbodenheizungen, Heizestrichen, Balkonen und Terrassen, in Hallen, Räumen und auf Gängen von Industriegebäuden, Märkten, Anstalts-, Dienstleistungs- und Verwaltungsgebäuden.





Farbe	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Sack
grau	25	42	301020	53.50
				38 371130



PC

Schneller Reparaturmörtel PCI Nanocret R4 Rapid

- Für Betonbauteile
- Schnell abbindend, ab +1°C.
- Schnell überarbeitbar.
- Wasserfest, witterungs- und frosttausalzbeständig, universell innen und aussen einsetzbar.
- · Leichte geschmeidige Verarbeitbarkeit, für Reprofilier- und Modellierarbeiten bestens geeignet
- Haftsicher auf Beton und Estrich.
- Hohe Druckfestigkeit, kann durch Geh- und Fahrverkehr beansprucht werden.
- Sulfatbeständig, gegen treibende Angriffe im Abwasserbereich.
- Entspricht DIN 19573.
- · Hoher Karbonatisierungswiderstand.
- · Chromatarm und chloridfrei.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Geeignet für Expositionsklassen XO, XC1-4, XD1-3, XS1-3, XF1-4 und XA1-2, wie in EN 206 beschrieben.
- Dauerhaft beständig gegen starken chemischen Angriff der Expositionsklasse XWW3, nach DIN 19573.

Anwendungsbereiche: Für innen und aussen, für Boden, Wand und Decke, für Reparaturen bei tiefen Temperaturen wie z.Bsp. in Tiefgaragen und Kellern, für schnelle Reparaturen in Verbindung mit mobilen Gerüsten, schnelles Instandsetzen und Überarbeiten von Ecken und Kanten von Betonbauteilen, verfüllen von Ausbrüchen und Löchern in Estrichen, Betondecken, -stützen und Balkonplatten, für Wasseraufbereitungs- und Kläranlagen, Tunnel, Kanäle und Tiefbaukonstruktionen, für Bauten in Meeresnähe oder an Gewässern, für Schichtdicken von 5 - 50 mm.







Farbe	Gewicht		ArtNr.	CHF
	kg	Stück		Sack
grau	25	42	301018	58.50
				38 371130



Schachtversetz- und Montagemörtel FIXIT 587 Quick

- Sehr schnell abbindend (ca. 5 Minuten)
- Hohe Frosttausalzbeständigkeit (BE II FT)
- Für den Trinkwasserbereich geeignet
- · Hohe Früh- und Endfestigkeit
- · Einfache Verarbeitung
- · Vielseitig einsetzbar
- Konsistenz einstellbar
- Chloridfrei
- Schichtdicke 5-50 mm

Anwendungsbereiche: Fixit 587 Quick ist ein schnellabbindender, zementgebundener Mörtel. Er eignet sich für das Versetzen von Schachtdeckeln oder sonstigen Bauteilen, die innerhalb kürzester Zeit belastet werden. Fixit 587 Quick kann auch zum Fixieren von Fenster- und Türrahmen, Fensterbänken sowie zum Ausgleichen von Stiegen und Podesten verwendet werden.







Gewicht		ArtNr.	CHF
kg	Stück		Eimer
20	24	301568	31.00
			38 371130



Normalmauermörtel Saint-Gobain Weber AG webermur 920

- Grösstkorn 4 mm
- Einfache Verarbeitung
- · Hohe Ergiebigkeit
- Mörteldruckfestigkeitsklasse nach SN EN 998-2: M 15
- Reagiert mit Wasser stark alkalisch. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Anwendungsbereiche: Erstellen von tragendem und nicht tragendem Standard-Mauerwerk aus Backsteinen, Kalksandsteinen und Zementsteinen, verfüllen von Stahlzargen (Türen, Fenster), unterfüttern von Elementen im Holzbau und Stürzen, versetzen von Gleitlagern.







Farbcode	Gewicht kg	<i>□</i> Stück	ArtNr.	CHF Sack
920	25	36	311072	8.15
				38 371130









Trass-Zementmörtel Saint-Gobain Weber AG weber.mix 615

- Verminderte Ausblühungen und Verfärbungen dank Trassmehl
- Hohe Ergiebigkeit
- Geschmeidige Konsistenz leicht zu verarbeiten
- Grösstkorn 2 mm
- Mörteldruckfestigkeitsklasse nach EN 998-2: M 10
- Reagiert mit Wasser stark alkalisch. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Anwendungsbereiche: Erstellen von statisch hochbeanspruchtem Natursteinmauerwerk, z.Bsp. aus Granit, Sandstein, Kalkbruchsteinen usw., als Mauer-, Fugen- und Ansetzmörtel.











Feinbeton Saint-Gobain Weber AG weberton 904

- · Einfache Verarbeitung
- Optimale Bearbeitung der Oberfläche
- Frostbeständig
- Grösstkorn 4 mm
- Reagiert mit Wasser stark alkalisch. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Anwendungsbereiche: erstellen von Zementüberzügen, versetzen von Garten- oder Gehwegplatten, kleinere Maurer- und Ausbesserungsarbeiten







Тур	Farbcode	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Sack
C25/30 (4 mm)	904	25	40	311069	9.00
					38 371130





Beton Saint-Gobain Weber AG weberton 908

- Einfache Verarbeitung
- Optimale Bearbeitung der Oberfläche
- Vielseitiges Anwendungsgebiet
- Grösstkorn 8 mm
- Reagiert mit Wasser stark alkalisch. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Anwendungsbereiche: Betonarbeiten mit konventionellen Anforderungen im Hoch- und Tiefbau, betonieren von Fundamenten, Gartenmauern, Treppen, Stürzen, Pfeilern, Sockeln für Waschmaschinen und Tumbler usw., füllen von Aussparungen, verlegen von Kanalisations- und Sickerrohren, versetzen von Randsteinen und Stellriemen.







Farbcode	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Sack
908	25	40	311070	8.80
				38 371130
		kg	kg Stück	kg Stück





Beton Saint-Gobain Weber AG weberton 916

- Einfache Verarbeitung
- Optimale Bearbeitung der Oberfläche
- Vielseitiges Anwendungsgebiet
- Grösstkorn 16 mm
- Reagiert mit Wasser stark alkalisch. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Anwendungsbereiche: Betonarbeiten im Hoch- und Tiefbau sowie der Renovation, betonieren von Fundamenten, Decken, Bodenplatten, Pfeilern, Gartenmauern, Treppen, Stürzen, Sockeln für Waschmaschinen und Tumbler usw., verlegen von Kanalisations- und Sickerrohren.







Тур	Farbcode	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Sack
C30/37 (16 mm)	916	25	36	311071	9.75
					38 371130





SACKSTARKE PRODUKTE

Saint-Gobain Weber AG ist Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner für Produktlösungen. Wir beraten Sie gerne.

www.ch.weber







Hochofenzement HOLCIM Modero 3B CEM III/B 32,5 N+LH/SR

- Spezialzement für massige Bauteile dank geringer Hydratationswärmeentwicklung
- Hohe Dauerhaftigkeit inkl. Sulfatwiderstand
- Bonuspunkte gemäss Minergie-ECO-Standard

Anwendungsbereiche: Der Spezialzement für die Fälle, bei denen die Hydratationswärme begrenzt wird oder Sulfatangriffe zu befürchten sind. Modero 3B ist für die Verwendung im Beton für alle Expositionsklassen gemäss den Normen SIA 262 und SN EN 206 zugelassen. Wegen seiner geringen Wärmeentwicklung ist der Einsatz bei massigen Bauteilen von grosser Bedeutung.





Gewicht kg	⊆ Stück	ArtNr.	CHF Sack
25	48	301570	13.00
			38 371130





Portland-Zement SCHWENK CEM 1/42,5 N

- Ist ein hydraulisches Bindemittel nach DIN EN 197-1
- Chromatarm
- Durch Zugabe eines Chromatreduzierers beträgt der Gehalt an wasserlöslichem Chrom VI < 2 ppm

Anwendungsbereiche: N kann zur Herstellung aller Betone nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 verwendet werden







Gewicht kg	⊆ Stück	ArtNr.	CHF Sack
25	56	301679	5.10
			38 371130





Trass-Zement SCHWENK CEM II/B-P42,5 N

- Ist ein hydraulisches Bindemittel nach DIN EN 197-1
- Gute Nacherhärtung
- Gutes Wasserrückhaltevermögen
- Gutes Kalkbindevermögen

Anwendungsbereiche: Beton DIN EN 206-1/DIN 1045-2, Mauermörtel und Putze nach den entsprechenden Regelwerken







Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Sack
25	56	301511	9.20
			38 371130





Stabilitkalk KFN nekasol 2

- Calciumoxid, CaO, gebrannter Kalk, fein gemahlen
- Stabil im Strassenbau
- Ist ein einzigartig reines Naturprodukt, das sich durch seine vielfältige Verwendbarkeit auszeichnet
- Erfüllt die Anforderungen der EN 459-1 CL 90-Q (R5, P1)

Anwendungsbereiche: Bei der Bodenstabilisierung leistet das hochprozentige Calciumoxid seinen Beitrag als Zusatz im lehmigen Untergrund. Dank seiner hohen Reaktivität entzieht der Branntkalk von KFN dem Boden in kürzester Zeit Wasser. Die Calciumionen reagieren mit den Tonmineralen im Lehm und verdichten ihn zu einem stabilen Untergrund.





Farbe	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Sack
reinweiss	25	1	301273	11.50
				38 371130





Quarzsand SAKRET QS Nr. 7

Sind gewaschene, feuergetrocknete Sande, die sich durch ihren hohen SiO2-Gehalt sowie der Abwesenheit von Huminstoffen und Verunreinigungen auszeichnen.

- Zum vollflächigen Abstreuen von SAKRET Spezialgrundierung SG, SAKRET Abdichtung säurefest AS und SAKRET Giessharz rapid GHr
- Für Wand und Boden
- · Für innen und aussen

Eignung

- Kantengerundete Form
- · Helle, einheitliche Farbe
- Monokristalline Struktur
- Reinheit (frei von organischen Verunreinigungen)

	· ·	0 0 .			
Korngrösse mm	Dichte g / ml	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Sack
0.6-1.25	2.7	25	40	313586	14.25
					38 371130





Montagemörtel SAKRET Multifix plus MFP

Ist ein zementgebundener plastischer Schachtkopfmörtel für den Neubau und die Instandsetzung von Schachtringen und Schachtabdeckungen und das Setzen und Verankern von Steigeisen in Schachtbauwerken. Bindet schnell ab und erreicht sehr früh hohe Festigkeiten, so dass eine Verkehrsfreigabe schon nach wenigen Stunden erfolgen kann. Die Verarbeitungszeit ist gegenüber dem ähnlichen Produkt SAKRET Multifix plus L MFPL deutlich verkürzt und beträgt etwa 5 Minuten. Der Mörtel entwickelt eine gute Haftfähigkeit, er ist wasserundurchlässig, sulfatbeständig und besonders widerstandsfähig gegen Frost und den Einfluss von Tausalzen. Verarbeitung des Mörtels kann maschinell angemacht werden, wird dann aber von Hand in standfester Konsistenz verarbeitet; dabei ist zu beachten, dass der Mörtel schnell abbindet.





Anwendung

- · Für innen und aussen
- Für Wand und Boden

Eignung

- Für Neubau und Instandsetzung von Schachtringen und Schachtabdeckungen
- Zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen, Bolzen und Steigbügeln
- Zum Verschliessen von Durchbrüchen

Auslobung

WW-Schachtkopfmörtel DIN 19573 — plastisch

Produkteigenschaften

- · Verkehrsfreigabe nach 3 Stunden möglich
- Schnell abbindend
- · Universell innen und aussen einsetzbar
- · Rissfrei ausgehärtet
- Leicht und geschmeidig zu verarbeiten
- · Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- Hoch standfest
- Wasserundurchlässig
- Gute Haftfähigkeit
- Erhöhter Frost- Tausalz-Widerstand
- Erhöhter Sulfat-Widerstand
- · Früh hochfest
- Manuell verarbeitbar
- Keine Grundierung oder Haftbrücke nötig (Untergrund mattfeucht vornässen)







Farbe	Schichtdicke mm	Verarbeitungszeit min.	Verarbeitungstemperatur °C	Gewicht kg	☐ Stück	ArtNr.	per	CHF
grau	5-50	4	+5 +25	25	42	301698	Sack	46.50
grau	5-50	4	+5 +25	25	24	313587	Eimer	46.50
								38 371130



052 234 23 33



Montagemörtel SAKRET Multifix plus L MFPL

Ist ein zementgebundener plastischer Schachtkopfmörtel für den Neubau und die Instandsetzung von Schachtringen und Schachtabdeckungen und das Setzen und Verankern von Steigeisen in Schachtbauwerken. Der Mörtel bindet schnell ab und erreicht sehr früh hohe Festigkeiten, so dass eine Verkehrsfreigabe schon nach wenigen Stunden erfolgen kann. Die Verarbeitungszeit ist gegenüber dem sehr schnell abbindenden ähnlichen Produkt SAKRET Multifix plus MFP verlängert und beträgt etwa 20 Minuten. Der Mörtel entwickelt eine gute Haftfähigkeit, er ist wasserundurchlässig, sulfatbeständig und besonders widerstandsfähig gegen Frost und den Einfluss von Tausalzen. Verarbeitung des Mörtels kann maschinell angemacht werden, wird dann aber von Hand in standfester Konsistenz verarbeitet; dabei ist zu beachten, dass der Mörtel schnell abbindet.





Anwendung

- Für innen und aussen
- Für Wand und Boden

Eignung

- Für Neubau und Instandsetzung von Schachtringen und Schachtabdeckungen
- Zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen, Bolzen und Steigbügeln
- Zum Verschliessen von Durchbrüchen

Auslobung

WW-Schachtkopfmörtel DIN 19573 — plastisch

Produkteigenschaften

- · Verkehrsfreigabe nach 4 Stunden möglich
- Schnell abbindend
- · Universell innen und aussen einsetzbar
- · Riss frei ausgehärtet
- · Leicht und geschmeidig zu verarbeiten
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- · Hoch standfest
- Wasserundurchlässig
- Gute Haftfähigkeit
- · Erhöhter Frost- Tausalz-Widerstand
- Erhöhter Sulfat-Widerstand
- · Früh hochfest
- Manuell verarbeitbar
- Keine Grundierung oder Haftbrücke nötig (Untergrund mattfeucht vornässen)

Schichtdicke Verarbeitungszeit Verarbeitungstemperatur Gewicht







	grau ´	100	20	+5 +25	25	42	301675	Sack	1.86
Ī	grau ´	100	20	+5 +25	25	24	313588	Eimer	46.50
									38 371130

Art.-Nr.

Stück

CHF



Montagemörtel SAKRET PF S

Ist ein wasserundurchlässiger zementärer Fugenmörtel für leicht bis stark belastete, d.h. befahrbare Plasterflächen aus Natursteinen oder Betonsteinen. Er kann auch zum Verfugen von Natursteinmauern eingesetzt werden. Der selbstverdichtende Mörtel ist im Innen- und Aussenbereich einsetzbar und zeigt im Freien einen hohen Frost- und Tausalzwiderstand. Der Unterbau des Pflasters muss der erwarteten Belastung angepasst sein. Verarbeitung des Pflasterfungenmörtels kann von Hand oder maschinell verarbeitet werden. Er wird bei Verwendung als Pflasterfugenmörtel in der Regel arbeitssparend schlämmbar eingestellt und mit dem Gummiwischer in die Fugen eingearbeitet. Bei tragfähigem und ausreichend steifem Unterbau aus Verlegemörtel beträgt die Mindest-Fugentiefe 15 mm, sonst mindestens 40 mm. Nach dem Ansteifen des Fugenmörtels wird die Fläche mit Wasser und einem harten Besen vorgewaschen. Je nach Anwendungsfall und bevorzugter Verarbeitungsart, z.Bsp. bei Verwendung als Fugenmörtel in Natursteinmauerwerk, kann auch plastisch eingestellt und dann mit dem Fugeisen eingebracht werden.



Anwendung

- · Für innen und aussen
- Für Wand und Boden

Eignung

 Zum Verfugen von leicht bis stark belasteten Pflasterflächen, für Natursteine, Betonsteinen, Alt- und Neupflaster, Randstein- und Natursteinmauern

Produkteigenschaften

- Selbstverdichtend
- · Leicht abwaschbar
- Wasserundurchlässig
- Normal erhärtend
- Plastisch bis schlämmbar einstellbar
- Angenehme und einfache Verarbeitung (Rundsand)
- · Vielseitig einsetzbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Hoher Frost- / Tausalzwiderstand







Farbe	Schichtdicke mm	Verarbeitungszeit min.	Verarbeitungstemperatur °C	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Sack
grau		45	+5 +25	25	42	301699	0.47
							38 371130



Grundier- und Mörtelharze SAKRET EPG

2-komponentige, modifizierte, dünnflüssige und lösemittelfreie Epoxidharzgrundierung auf kritischen Untergründen und als Bindemittel für Mörtel. Dient als Grundierung unter Ausgleichsmassen, Dünnbettund Reperaturmörtel, Zementestrichen usw. oder als Mörtelharz für die Herstellung von verschiedenen Mörteln und Ausgleichsmassen. Es fungiert anders in verschiedenen Anwendungsbereichen. Zudem ist es hoch widerstandsfähig, niedrig viskos und erfüllt Umwelt- und Nachhaltigkeitsstandards. Wird in einem sorgfälltig abgestimmten Mischungsverhältnis geliefert. Der Härter muss in das Harz gegossen werden und bei 300 U/min sehr gründlich durchgemischt werden. Das homogene Gemisch kann als Grundierung, Giessharz Dampfbremse, Gefällespachtel, Egalisationsschicht, kapilardichter Mörtel oder als Estrich/ Drainagemörtel verarbeitet werden.



Anwendung

- Für innen und aussen
- Für Wand und Boden

Eignung

- Als Grundierung unter Ausgleichsmassen, Dünnbett- und Reparaturmör-tel auf alten Fliesenbelägen, schwach saugenden Zementestrichen, Holz-spanplatten V 100, Beton und Metallen sowie für Gussasphalt und Calciumsulfatestrich, vollfugiges Mauerwerk, Putze der Mörtelgruppe PII und PIII und Verbundelemente mit Mörtelbeschichtung
- Als Mörtelharz für die Herstellung von harzgebundenen Drainmörtel, kapillardichten Mörteln, Gefällespachtelungen, Reparaturmörteln und Ausgleichsmassen
- Als Giessharz für eine kraftschlüssige Verbindung von Rissen in Estrichen und anderen waagerechten Untergründen
- Als schnell nutzbarer Kunstharzestrich auf Trennschicht, Dämmschicht sowie als Verbundestrich im Neubau
- Als Bindemittel für wasserdurchlässige Drainagemörtel
- Als Sperrschicht gegen aufsteigende Feuchte im zweilagigen Aufbau mit min. 700 g/m² einsetzbar
- Ideal für Balkone und Terrassen

Auslobuna

- SR-C20-F7-B1,5 gemäss DIN EN 13813 (Mischverhältnis 1:25)
- SR-C35-F10-B2,0 gemäss DIN EN 13813 (Mischverhältnis 5:75)
- Baustoffklasse E gemäss DIN 4102-1

Produkteigenschaften

- Hoch widerstandsfähig
- Beständig gegen Wasser
- Niedrig viskos
- Erfüllt die Anforderungen der AgBB-Kommission für den Einsatz in Innenräumen (öffentliche Gebäude, Wohnräume, Aufenthaltsräume etc.)
- Hohe chemische Widerstandsfähigkeit gegen viele Laugen, Säuren, wässerige Salzlösungen
- Erfüllt Umwelt- und Nachhaltigkeitsstandards: EC 1 PLUS: emissionsgeprüftes Bauprodukt gemäss den Kriterien der GEV. AgBB: erfüllt die Anforderungen nach dem Bewertungsschema des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten







Farbe	Schichtdicke mm	Verarbeitungszeit min.	Verarbeitungstemperatur °C	Gewicht kg	Stück	ArtNr.	CHF Dose
☐ transparent		25	+8 +30	1	1	313584	36.45
☐ transparent		25	+8 +30	5	1	313585	179.60
							38 371130

Rekag



Bitumen-Dichtstoffe SAKRET Refug RF 2K

Zweikomponentige Fugenvergussmasse auf Bitumenbasis

SAKRET Refug RF 2K ist eine zweikomponentige Bitumen-Vergussmasse, die zum Füllen von Fugen, Rissen und Nähten im Asphalt-Strassenbau eingesetzt wird. Weitere Anwendungsgebiete sind der Verguss von Betonfugen, das Kleben von Bitumenbahnen und Folien zur Abdichtung und das Kleben von Fahrbahnmarkierungen. Zudem ist der Refug auch sehr gut geeignet um Grossflächige Asphaltreparaturen (Netzrisse von ca. 1-4m2) durchzuführen.



Die Verguss- und Klebemasse bleibt nach der Aushärtung dauerelastisch und plastisch; sie ist kälte- und wärmesbeständig, witterungsfest und altersbeständig.

Verarbeitung der Vergussmasse SAKRET Refug RF 2K wird in zwei Lieferformen angeboten. Bei der Lieferform im Eimer werden die beiden Komponenten mit einem Rührwerk angemischt und aus dem Eimer heraus gegossen. Bei der Lieferform Kartusche werden die Komponenten beim Auspressen mit der Kartuschenpistole automatisch vermischt.

Farbe	Inhalt kg	Gebinde	Viskosität	chemische Basis	Verarbeitungstemperatur °C	Inhalt Set Stück	ArtNr.	CHF Set
schwarz	5	Eimer		Bitumen	+5 +30	2	313589	112.85
								38 371130



Bitumen-Dichtstoffe SAKRET Refug RF 100 mini

Ist eine zweikomponentige Bitumen-Vergussmasse, die zum Füllen von Fugen, Rissen und Nähten im Asphalt-Strassenbau eingesetzt wird. Weitere Anwendungsgebiete sind der Verguss von Betonfugen, das Kleben von Bitumenbahnen und Folien zur Abdichtung und das Kleben von Fahrbahnmarkierungen. Die Verguss- und Klebemasse härtet reaktiv aus; sie ist kälte- und wärmebeständig, witterungsfest und altersbeständig. Verarbeitung der Vergussmasse wird in der Lieferform Kartusche angeboten. Hierbei werden die Komponenten beim Auspressen mit der Kartuschenpistole automatisch vermischt.



- Für aussen
- Für Boden

Eignung

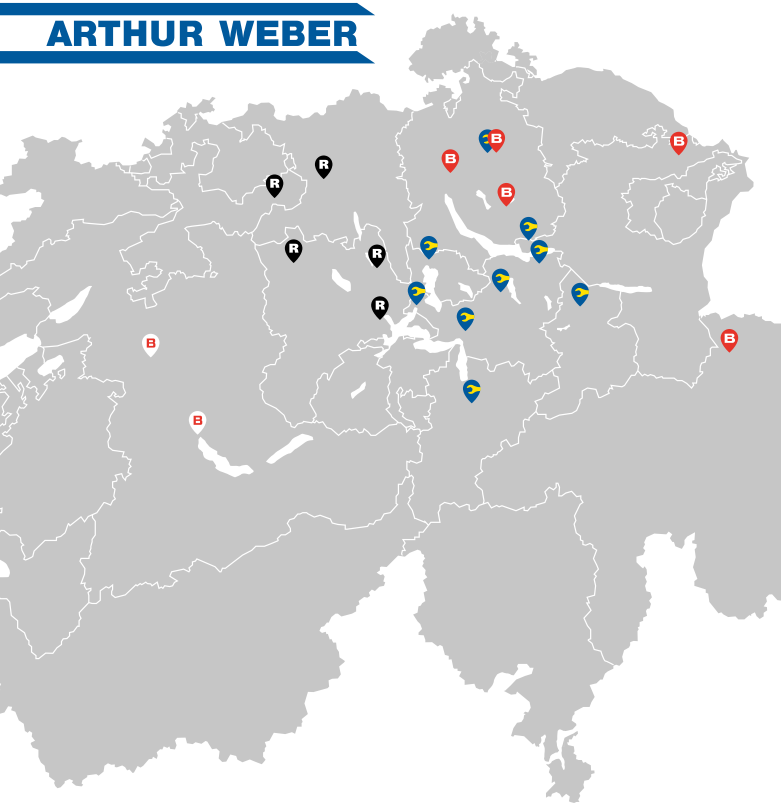
- Zum Vergiessen von Fugen, Rissen und Nähten im Asphaltstrassenbau und zum Vergiessen von Betonfugen nach entsprechender Vorbehandlung
- Zum Kleben von Dachbahnen u. Folien, zum Kleben von Markierungsknöpfen aus Asphalt und Beton

Produkteigenschaften

- Kalt verarbeitbar
- Reaktive Aushärtung
- Gute Dauerelastizität und Dauerplastizität
- Wärme- und Kältebeständig
- Alterungs- und Witterungsbeständig

Farbe	Inhalt g	Gebinde	Verarbeitungstemperatur °C	Stück	ArtNr.	CHF Stück
schwarz	285	Kartusche	+5 +30	12	313590	33.05
						38 371130







Seewen | Schattdorf | Galgenen | Küssnacht | Steinhausen Einsiedeln | Jona | Näfels | Winterthur

041 819 06 06 | bautechnik@arthurweber.ch | arthuweber.ch



Winterthur | St. Gallen | Wetzikon Glattbrugg | Landquart

052 234 23 33 | bau@briner.ch | brinerag.ch



REKAG

Nebikon | Reiden | Olten | Oberentfelden | Hochdorf | Kriens 062 748 33 33 | info@rekag.ch | rekag.ch



Bern | Thun

031 384 20 40 | info@bteam.ch | bteam.ch

ARTHUR WEBER AG

info@arthurweber.ch 041 819 06 06

- Seewen
- Schattdorf
- Küssnacht
- Galgenen
- Einsiedeln
- Steinhausen
- Jona
- Näfels

BRINER

bau@brinerag.ch 052 234 23 33

- Winterthur
- St. Gallen
- Landquart
- Wetzikon
- Glattbrugg

REKAG

info@rekag.ch 062 748 33 33

- Nebikon
- Kriens
- Hochdorf
- Oberentfelden
- Olten

B·TEAM

info@bteam.ch 031 384 20 40

- Bern
- Thun