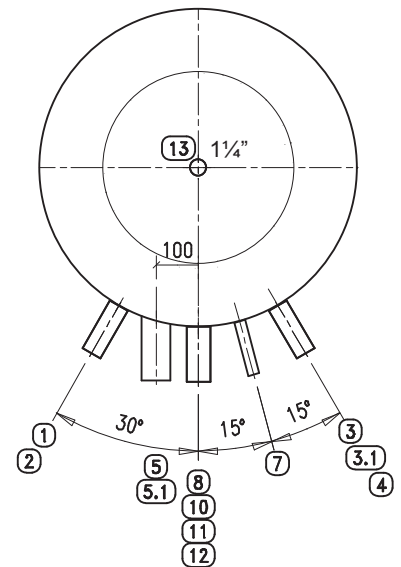


- 1.) VL-Be/Entladung Muffe mit Schichtprofil
- 2.) RL-Be/Entladung Muffe
- 3.) VL-Be/Entladung Muffe mit Schichtprofil
- 3.1) Topladung Muffe
- 4.) RL-Be/Entladung Muffe
- 5.) Muffe für Elektro-Einschraubheizkörper (WW)
- 5.1) Muffe für Elektro-Einschraubheizkörper (Heizung)
- 7.) Fühlermuffen
- 8.) Thermometermuffen
- 10.) Brauchwarmwasser Muffe
- 11.) Zirkulation Muffe
- 12.) Brauchkaltwasser Muffe
- 13.) Entlüftung



Isolation: 130 mm PU-Weichschaumisolation mit Skai-Mantel silbergrau

	650	750	850	950
Ø ohne Isolation	700	750	750	790
Ø inkl. Isolation	960	1010	1010	1050
Höhe inkl. Isolation	1990	2005	2205	2210
Boiler Inhalt	180 Liter	220 Liter	260 Liter	320 Liter
A	180 1½"	180 1½"	180 1½"	180 1½"
B	285 2" 1¼"	285 2" ½"	285 2" ½"	285 2" ½"
C	345 ½"	345 ½"	345 ½"	345 ½"
D	520 1½"	515 1½"	610 1½"	570 1½"
E	620 ½"	615 ½"	710 ½"	670 ½"
F	860 ½"	855 ½"	875 ½"	870 ½"
G	940 1¼" ½"	940 1¼" ½"	960 1¼" ½"	950 1¼" ½"
H	1040 2"	1040 2"	1060 2"	1050 2"
I	1140 ½"	1140 ½"	1160 ½"	1170 ½"
J	1290 ½"	1390 ½"	1445 ½"	1335 ½"
K	1390 ½"	1450 ½"	1555 ½"	1490 ½"
L	1515 1"	1535 1"	1735 1"	1735 1"
M	1650 ½" 1¼"	1690 ½" 1½"	1890 ½" 1½"	1920 ½" 1½"
N	1860	1875	2075	2080
Kippmass	1940	1960	2190	2160
Gewicht	150 kg	180 kg	190 kg	200 kg

Leistungsdaten

Type Inhalt	Boiler Inhalt	C°	45°C			60°C		
			10min Spitze	l/h	kW	10min Spitze	l/h	kW
WP-DS 650	180	50	206	220	13	-	-	-
		55	233	260	15	-	-	-
		60	259	310	17	205	251	20
		70	312	415	24	280	291	24
		80	365	515	30	360	438	32
WP-DS 750	220	50	252	275	12	-	-	-
		55	285	308	15	-	-	-
		60	317	370	17	220	290	20
		70	382	510	23	360	434	24
		80	446	660	31	310	470	31
WP-DS 850	260	50	298	350	15	-	-	-
		55	336	395	16	-	-	-
		60	375	440	18	260	350	21
		70	451	600	25	313	410	24
		80	528	780	33	366	620	33
WP-DS 950	320	50	345	355	16	-	-	-
		55	414	440	18	-	-	-
		60	461	480	23	320	384	26
		70	555	650	31	385	457	30
		80	649	872	40	451	620	40