



- 1.) Muffe mit Schicht-U VL WP / WWL
- 2.) Muffe mit Schicht-U VL WP / WWL
- 3.) Muffe mit Schicht-U RL-WP / WWL
- 4.) Muffe mit Schicht-U VL-WP / Heizkreis
- 5.) Muffe mit Bogenrohr RL-WP / Heizkreis
- 6.) Muffe mit Bogenrohr RL-WP / Heizkreis
- 7.) Muffe Thermometer
- 8.) Muffe Fühler
- 9.) Muffe E-Heizung
- 10.) Muffe Entlüftung
- 11.) Trennblech mit Steig- und Fallrohr
- 12.) Muffe Helix

Es handelt sich um schematische Darstellungen - detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte den folgenden Tabellen!

Isolation: - Typ 650 bis 1450: 130 mm HeatBlocker-Isolation mit Polystyrol-Mantel silbergrau
 - Typ 1750 und 2200: 160 mm HeatBlocker-Isolation mit Polystyrolmantel silbergrau

Type	HT0/750 WP		HT0/950 WP		HT0/1200 WP		HT0/1450 WP		HT0/1750 WP		HT0/2200 WP ⁽¹⁾	
Inhalt	780 l		947 l		1203,1 l		1422,3 l		1738,0 l		2192,3 l	
ø ohne Iso	750		790		900		1000		1100		1250	
ø inkl. Iso	1012		1052		1160		1260		1422		1570	
Höhe ohne Iso	1890		2090		2090		2020		2050		2020	
Höhe inkl. Iso	2050		2190		2190		2180		2210		2180	
Kippmass	1922		2122		2125		2059		2097		2091	
Boiler Typ Inh.	8 m ²	75 l	8 m ²	75 l	8 m ²	75 l	9 m ²	85 l	10 m ²	95 l	10 m ²	95 l
EU-WHV ⁽²⁾	82,5 W \triangle B		101,0 W \triangle B		129,7 W		134,9 W		132,5 W		-	
CH-WV ⁽³⁾	2,0 kWh/24h		2,4 kWh/24h		3,1 kWh/24h		3,2 kWh/24h		3,2 kWh/24h		-	
Gewicht o. Iso	171 kg		164 kg		224 kg		246 kg		229 kg		302 kg	

⁽¹⁾ Produktionsbeginn bei Bestelleingang (Lieferzeit ca. 4 Wochen) ^(2/3) Warmhalteverlust in W/h (EU) bzw. Wärmeverlust in kWh/24h (CH)
 \triangle entspricht Energieeffizienzklasse

Anschlussdetails (Höhe in mm ab Unterkante Stehring bzw. Stellfüsse / Durchmesser Anschlüsse in Zoll)

Type	HT0/750 WP		HT0/950 WP		HT0/1200 WP		HT0/1450 WP		HT0/1750 WP		HT0/2200 WP ⁽¹⁾	
Entleerung									240	1½"	260	1½"
A	280	1½"	270	1½"	300	1½"	340	1½"	350	1½"	400	2"
B	280	½"	270	½"	300	½"	340	½"	350	½"	400	½"
C	280	1½"	270	1½"	300	1½"	340	1½"	350	1½"	400	2"
D	520	½"	520	½"	520	½"	540	½"	600	½"	600	½"
E	620	1½"	620	1½"	620	1½"	620	1½"	700	1½"	700	2"
F	620	1½"	620	1½"	620	1½"	620	1½"	700	1½"	700	1½"
G	620	1½"	620	1½"	620	1½"	620	1½"	700	1½"	700	2"
H	690	--	690	--	690	--	690	--	770	--	770	--
I	750	1½"	750	1½"	750	1½"	750	1½"	850	1½"	850	2"
J	750	1½"	750	1½"	750	1½"	750	1½"	850	1½"	850	1½"
K	750	1½"	750 750	1½"	750	1½"	750	1½"	850	1½"	850	2"
L	850	1¼"	850	1¼"	850	1¼"	850	1¼"	950	1¼"	950	1¼"
M	850	½"	850	½"	850	½"	850	½"	950	½"	950	½"
N	1000	½"	1100	½"	1000	½"	1000	½"	1100	½"	1100	½"
O	1200	½"	1350	½"	1300	½"	1200	½"	1250	½"	1250	½"
P	1400	1½"	1600	1½"	1550	1½"	1400	1½"	1350	1½"	1350	2"
Q	1400	1½"	1600	1½"	1550	1½"	1400	1½"	1350	1½"	1350	2"
Fühler									1450	½"	1450	½"
R	1500	½"	1700	½"	1700	½"	1550	½"	1500	½"	1530	½"
S	1650	1¼"	1850	1¼"	1850	1¼"	1700	1¼"	1740	1¼"	1680	1¼"
T	1910	1"	2110	1"	2110	1"	2040	1"	2070	1"	2040	1"

Leistungsdaten

Beladung °C			Entnahme		Zapfmenge Helix in Liter*					
oben	mitte	unten	°C	l/min	750	950	1200	1450	1750	2200
70	70	70	45	30	400	505	635	800	1100	1295
65	65	65	45	30	320	390	485	630	880	1020
60	60	60	45	30	230	280	335	445	640	740
70	60	50	45	25	290	360	450	570	725	750
65	55	30	45	25	170	200	245	330	475	545
60	50	30	45	20	125	155	190	260	375	425
55	45	30	45	20	70	80	90	130	205	225

* maximale Zapfmenge (Liter) bei 45 °C ohne Nachladung