



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

Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Muffe mit Schicht-U Ladung WP	10	Muffe mit Bogenrohr RL FRIWA
2	Muffe RL Ladung WP	11	Muffe mit Bogenrohr VL FRIWA
3	Muffe mit Schicht-U Ladung WP	12	Muffe mit Bogenrohr Zirkulation FRIWA
4	Muffe Fühler/Thermometer	13	Bolzen Halterung FRIWA
5	Muffe Entleerung	14	Muffe mit Bogenrohr RL FRIWA
6	Muffe Entlüftung	15	Muffe mit Bogenrohr VL FRIWA
7	Bolzen Halterung FRIWA	16	Muffe RL Ladung WP
8	Bolzen Halterung FRIWA	17	Trennblech
9	Bolzen Halterung FRIWA	18	Muffe 5/4", GWT

Isolation: - Type 800 – 1000: 130 mm Polyesterfaservlies mit Polystyrol-Mantel silbergrau
 - Type 1500 – 2000: 160 mm Polyesterfaservlies mit Polystyrol-Mantel silbergrau

Type	PF 500	PF 800	PF 1000	PF 1500	PF 2000	PFS 500	PFS 800	PFS 1000	PFS 1500	PFS 2000
Inhalt	514,0 l	798,0 l	942,0 l	1422,0 l	1926,0 l	514,0 l	798,0 l	942,0 l	1422,0 l	1926,0 l
Ø ohne Iso	600	750	790	1000	1100	600	750	790	1000	1100
Ø mit Iso	860	1010	1050	1320	1420	860	1010	1050	1320	1420
Höhe o. Iso	1990	1990	2110	2020	2250	1990	1990	2110	2020	2250
Höhe mit Iso	2090	2090	2210	2170	2400	2090	2090	2210	2170	2400
Kippmass	2018	2021	2142	2059	2290	2018	2021	2142	2059	2290
WT m ²	-	-	-	-	-	1,8	1,8	2,4	3,0	3,6
EU-WHV ⁽³⁾	94,9 W	132,4 W	147,0 W	154,4 W	180,5 W	98,9 W	125,2 W	147,0 W	158,4 W	184,5 W
CH-WV ⁽⁴⁾	2,3 kWh/24h	3,2 kWh/24h	3,5 kWh/24h	3,7 kWh/24h	4,3 kWh/24h	2,4 kWh/24h	3,0 kWh/24h	3,5 kWh/24h	3,8 kWh/24h	4,4 kWh/24h
Gewicht	137 kg	166 kg	182 kg	228 kg	272 kg	163 kg	195 kg	221 kg	276 kg	326 kg

^(3/4) Warmhalteverlust in W/h (EU) bzw. Wärmeverlust in kWh/24h (CH)

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

Type	PF 500		PF 800		PF 1000		PF 1500		PF 2000		PFS 500		PFS 800		PFS 1000		PFS 1500		PFS 2000	
A	180	1"	180	1"	180	1"	230	1"	230	1"	180	1"	180	1"	180	1"	230	1"	230	1"
B	265	2x1½"	265	2x1½"	265	2x1½"	350	2x2"	350	2x2"	265	2x1½"	265	2x1½"	265	2x1½"	350	2x2"	350	2x2"
C	-		-		-		-		-		Ø 544/404		Ø 650/510		Ø 690/590		Ø 850/710		Ø 950/810	
D	360	½"	360	½"	360	½"	450	½"	450	½"	360	½"	360	½"	360	½"	450	½"	450	½"
E	460	½"	460	½"	460	½"	550	½"	550	½"	460	½"	460	½"	460	½"	550	½"	550	½"
F	-		-		-		-		-		Ø 544/404		Ø 650/510		Ø 690/590		Ø 850/710		Ø 950/810	
G	610	2x1½"	610	2x1½"	610	2x1½"	650	2x2"	650	2x2"	610	2x1½"	610	2x1½"	610	2x1½"	650	2x2"	650	2x2"
H	760	2x1½"	760	2x1½"	760	2x1½"	800	2x2"	800	2x2"	760	2x1½"	760	2x1½"	760	2x1½"	800	2x2"	800	2x2"
I	910	½"	910	½"	910	½"	950	½"	950	½"	910	½"	910	½"	910	½"	950	½"	950	½"
J	760	2x¾"	910	2x¾"	1030	2x¾"	-		-		760	2x¾"	910	2x¾"	1030	2x¾"	-		-	
K	1360	½"	1360	½"	1480	½"	1250	½"	1250	½"	1360	½"	1360	½"	1480	½"	1250	½"	1250	½"
L	1550	2x1½"	1550	2x1½"	1670	2x1½"	1455	2x2"	1455	2x2"	1550	2x1½"	1550	2x1½"	1670	2x1½"	1455	2x2"	1455	2x2"
M	1670	1½"	1670	1½"	1790	1½"	1630	1½"	1830	1½"	1670	1½"	1670	1½"	1790	1½"	1630	1½"	1830	1½"
N	1770	2x1½"	1770	2x1½"	1890	2x1½"	1730	2x1½"	1930	2x1½"	1770	2x1½"	1770	2x1½"	1890	2x1½"	1730	2x1½"	1930	2x1½"
O	1990	1"	1990	1"	2110	1"	2020	1"	2250	1"	1990	1"	1990	1"	2110	1"	2020	1"	2250	1"