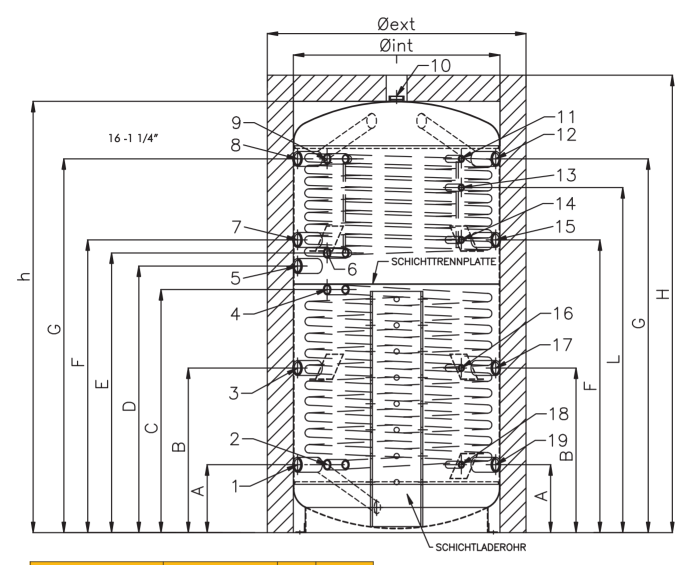
HINWEIS: Die Typenbezeichnung der Speicher gibt keine Aussage über ihren Nennihalt!

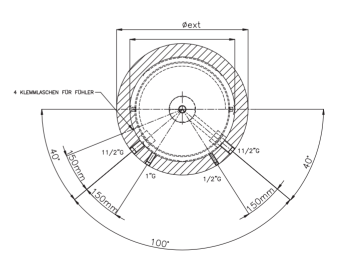
Art.Nr K1726 Øext Øint -10 16 -1 1/4" 8--13 -14 -15 5-I 16 G S ш 18 19 ഇ 2 m

Model		TS-PP 1000	
Technische Daten:			
Nenninhalt total	Liter	897	
Gewicht leer (ohne Isolierung)	kg	130	
Speichermaterial		S235JR (St37.2)	
Isolierung		Weichschaum 100 mm m. PVC-Mantel	
zul. Betriebsüberdruck	bar	4	
max. Speicherladetemperatur	°C	95	
Abmaße:			
Höhe	mm	2050	
Kippmaß	mm	2150	
Durchmesser aussen	mm	990	
Durchmesser innen	mm	790	
Ausstattung:			
Heizfläche oben	m ²	2,4	
Heizfläche unten	m ²	3,0	
Schichtladerohr		S235JR DN 200	
Elektroheizstab		optional	
Energieeffizienzklasse		E	
Warmhalteverluste	kWh/24h	4,3	

SCHICHTLADEROHR



Ans	chluß	Abmaß		Maß [mm]
1	Heizungsrücklauf	1½" Innen	Α	307
2	Solarkreis RL WT unten	1" Innen	A	307
3	frei verfügbar	1½" Innen	В	745
4	Solarkreis VL WT unten	1" Innen	С	1030
5	Elektroheizstab	1½" Innen	D	1110
6	Solarkreis RL WT oben	1" Innen	Е	1160
7	frei verfügbar	1½" Innen	F	1250
8	Heizungsvorlauf	1½" Innen	G	1710
9	Solarkreis VL WT oben	1" Innen	G	1710
10	Entlüftung	1½" Innen	h	1950
11	frei verfügbar	½" Innen	G	1710
12	frei (Heizungsvorlauf)	1½" Innen	G	1710
13	Solarfühler oben	½" Innen	L	1550
14	frei verfügbar	½" Innen	F	1250
15	frei verfügbar	1½" Innen	F	1250
16	Solarfühler unten	½" Innen	В	745
17	frei verfügbar	1½" Innen	В	745
18	frei verfügbar	½" Innen	Α	307
19	frei (Heizungsrücklauf)	1½" Innen	A	307



HINWEIS: Die Anschluss-Belegung hängt von der gewählten Hydraulik ab!