



Technische Daten:
 - Innendurchmesser 400 mm
 - Außendurchmesser 518 mm
 - Isolierung: Polyurethan-Hartschaum 54 mm
 Farbe: silbergrau
 - innen emailliert

Stk.	Bezeichnung	Material	Norm	Nr.	Stk.	Bezeichnung	Material	Norm	Nr.
1	Flansch ϕ 180 / 115	S235JRG2	PN/EN 10241	12	6	Muffe 3/4" (ϕ 33,5x3; l=54)	P235TR1	PN/EN 10241	6
1	Befestigungsblech des Fußrings	S235JRG2	PN/EN 10241	11	1	Muffe 6/4" (ϕ 57,8x4,8; l=54)	P235TR1	PN/EN 10241	5
1	Fußring	S235JRG2	PN/EN 10241	10	1	Muffe 5/4" (ϕ 48,8x4,8; l=30)	P235TR1	PN/EN 10241	4
1	Rohr Solarspule 3/4" 0,95 m ²	P235GH	EN 10217-2	9	1	Muffe 2" (ϕ 66,8x5; l=16)	P235TR1	PN/EN 10241	3
1	Sensor 3/8"	R35	PN/EN 10241	8	1	Blechmantel 1020x1247; g=2,5	S235JRG2	EN 10025:1993	2
1	Muffe 1/2" (ϕ 26,92x3; l=54)	P235TR1	PN/EN 10241	7	2	Böden ϕ 400x2,5	S235JRG2	DIN 28011	1

<h3>Heizungsspeicher WHI-1 150l Inhalt</h3>	Walter Hellmann GmbH Behälter- und Solartechnik 57482 Wenden-Möllmicke	
	Datum: 03.11.2014	Zeichnungsnr.: 2DE 26-158000