



Technische Daten:
 - Innendurchmesser 550 mm
 - Außendurchmesser 690 mm
 - Isolierung: Polyurethan-Hartschaum 70 mm
 Farbe: silbergrau
 - innen emailliert

Stk.	Bezeichnung	Material	Norm	Nr.
3	Befestigungsblech des Fußrings	S235JRG2	PN/EN 10241	13
1	Fußring	S235JRG2	PN/EN 10241	12
1	Flansch \varnothing 180 / 115	S235JRG2	PN/EN 10241	11
2	Rohr Solarspule 1"; 1,8 m ² / 1,1 m ²	P235GH	EN 10217-2	10
2	Sensor 3/8"; l=110mm	R35	PN/EN 10241	9
1	Muffe 1/2" (\varnothing 26,92x3; l=75)	P235TR1	PN/EN 10241	8
1	Muffe 3/4" (\varnothing 33,5x3; l=75)	P235TR1	PN/EN 10241	7

Stk.	Bezeichnung	Material	Norm	Nr.
6	Muffe 1" (\varnothing 38,6x3,8; l=75)	P235TR1	PN/EN 10241	6
1	Muffe 5/4" (\varnothing 49,8x4,8; l=30)	P235TR1	PN/EN 10241	5
1	Muffe 6/4" (\varnothing 57,8x4,8; l=75)	P235TR1	PN/EN 10241	4
1	Muffe 2" (\varnothing 66,8x5; l=16)	P235TR1	PN/EN 10241	3
1	Blechmantel 1715x1490; g=3	S235JRG2	EN 10025:1993	2
2	Böden \varnothing 550x3	S235JRG2	DIN 28011	1

**Solarspeicher
WHI-2 400 Inhalt**

Walter Hellmann GmbH
 Behälter- und Solartechnik
 57482 Wenden-Möllmicke

Datum: 03.11.2014
 Zeichnungsnr.:
 2DE 26-409000