



**Technische Daten:**

- Innendurchmesser 600 mm
- Außendurchmesser 700 mm
- Isolierung: Polyurethan-Hartschaum 45 mm
- Farbe: silbergrau
- innen emailliert

Stk.	Bezeichnung	Material	Norm	Nr.	Stk.	Bezeichnung	Material	Norm	Nr.
3	Befestigungsblech des Fußrings	S235JRG2	PN/EN 10241	13	6	Muffe 1" (Ø38,6x3,8; l=50)	P235TR1	PN/EN 10241	6
1	Fußring	S235JRG2	PN/EN 10241	12	1	Muffe 5/4" (Ø49,8x4,8; l=30)	P235TR1	PN/EN 10241	5
1	Flansch Ø 180 / 115	S235JRG2	PN/EN 10241	11	1	Muffe 6/4" (Ø57,8x4,8; l=50)	P235TR1	PN/EN 10241	4
2	Rohr Solarspule 1"; 2,0 m <sup>2</sup> / 1,1 m <sup>2</sup>	P235GH	EN 10217-2	10	1	Muffe 2" (Ø66,8x5; l=16)	P235TR1	PN/EN 10241	3
2	Sensor 3/8"; l=90mm	R35	PN/EN 10241	9	1	Blechmantel 1880x1490; g=3	S235JRG2	EN 10025:1993	2
1	Muffe 1/2" (Ø26,92x3; l=50)	P235TR1	PN/EN 10241	8	2	Böden Ø600x4	S235JRG2	DIN 28011	1
1	Muffe 3/4" (Ø33,5x3; l=50)	P235TR1	PN/EN 10241	7					

**Solarspeicher  
WHI-2 500 Inhalt**

**Walter Hellmann GmbH**

Behälter- und Solartechnik

**57482 Wenden-Möllmicke**

Datum: 30.10.2014

Zeichnungsnr.:  
2DE 26-509000