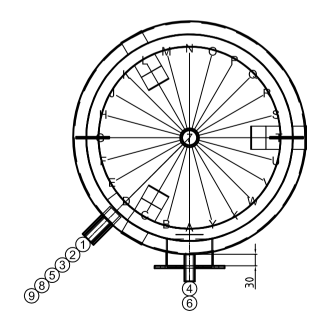


Wärmetauscher: max. Betriebsdruck 10bar max. Betriebstemperatur: 95°C

Pos.	Stk.	L	Bezeichnung			
1	1	70	Muffe 1" WW			
2	1	70	Muffe 1" KW			
3	1	70	Muffe 3/4" Zirkulation			
4	2	30	Mannloch NW120/180 PN6			
5	2	70	Fühlerhülsen fix eingeschweisst			
6	1	70	Muffe 1/2" Thermometer			
7	1	20	Muffe 5/4" Anode			
8	2	70	Muffe 1" GWT 1" Ø500, 1.3 m²			
9	2	70 Muffe 1" GWT 1" Ø500, 1 m²				
3		70	Mulle 1 GW1 1 2500, 1111			



## Gut zur Fertigung

Datum Unterschrift



## ARB HAUSTECHNIK GMBH Erneuerbare energiesysteme

32304/1

Z-.Nr.:

Kunde:       —         Kom.:       EWS 2 /400         BestellNr:       —         Stk:       1         Bez:       EWS 2 /400         Vol:       414 Liter         Durchm.:       600 mm         M/BodenH:       1230 mm / 140 mm         Kippmaß:       Isolierung         Material:       Stahl emailliert         Oberflächte außen:       grundiert         Innen:         Betriebs/Prüfdruck:       10 / 13 bar         Betriebs/Prüfdruck:       10 / 13 bar         Boden/Mantelstärke:       3 mm / 3 mm         Gewicht:       —         Boiler:       —         Vorwärmer:       —         Vorwärmer:       —         Ans.Länge:       70 mm         Boiler:       —         Vorwärmer:       —         Ans.Länge: <th <="" colspan="2" th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th>	<th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
AuftrNr: 300440  BestellNr: -  Stk: 1  Bez: EWS 2 /400  Vol: 414 Liter  Durchm.: 600 mm  M/BodenH: 1230 mm / 140 mm  Kippmaß: 1805mm inkl. Isolierung  Material: Stahl emailliert  Oberfläche außen: grundiert innen: emailliert  Platzschweißung: nein  Betriebs/Prüfdruck: 10 / 13 bar  Boden/Mantelstärke: 3 mm / 3 mm  Gewicht: 113 kg  Betr.Temp: max. 95°C  Boiler: -  Vorwärmer: -  Ans.Länge: 70 mm  Isolat.: fixgeschäumt 75 mm  Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum	Kunde:		_						
BestellNr:	Kom.:	EWS 2 /400							
Stk: 1 Bez: EWS 2 /400  Vol: 414 Liter Durchm.: 600 mm  M/BodenH: 1230 mm / 140 mm  Kippmaß: 1805mm inkl. Isolierung Material: Stahl emailliert Oberfläche außen: grundiert innen: emailliert  Platzschweißung: nein  Betriebs/Prüfdruck: 10 / 13 bar  Boden/Mantelstärke: 3 mm / 3 mm  Gewicht: 113 kg  Betr.Temp: max. 95°C  Boiler: - Vorwärmer: -  Ans.Länge: 70 mm  Isolat.: fixgeschäumt 75 mm  Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum	AuftrNr:		300440						
Bez: EWS 2 /400  Vol: 414 Liter  Durchm.: 600 mm  M/BodenH: 1230 mm / 140 mm  Kippmaß: 1805mm inkl. Isolierung  Material: Stahl emailliert  Oberfläche außen: grundiert innen: emailliert  Platzschweißung: nein  Betriebs/Prüfdruck: 10 / 13 bar  Boden/Mantelstärke: 3 mm / 3 mm  Gewicht: 113 kg  Betr.Temp: max. 95°C  Boiler: -  Vorwärmer: -  Ans.Länge: 70 mm  Isolat.: fixgeschäumt 75 mm  Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum	BestellN	lr:	_						
Bez: EWS 2 /400  Vol: 414 Liter  Durchm.: 600 mm  M/BodenH: 1230 mm / 140 mm  Kippmaß: 1805mm inkl. Isolierung  Material: Stahl emailliert  Oberfläche außen: grundiert innen: emailliert  Platzschweißung: nein  Betriebs/Prüfdruck: 10 / 13 bar  Boden/Mantelstärke: 3 mm / 3 mm  Gewicht: 113 kg  Betr.Temp: max. 95°C  Boiler: -  Vorwärmer: -  Ans.Länge: 70 mm  Isolat.: fixgeschäumt 75 mm  Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum									
Vol: 414 Liter  Durchm.: 600 mm  M/BodenH: 1230 mm / 140 mm  Kippmaß: 1805mm inkl. Isolierung  Material: Stahl emailliert  Oberfläche außen: grundiert innen: emailliert  Platzschweißung: nein  Betriebs/Prüfdruck: 10 / 13 bar  Boden/Mantelstärke: 3 mm / 3 mm  Gewicht: 113 kg  Betr.Temp: max. 95°C  Boiler: -  Vorwärmer: -  Ans.Länge: 70 mm  Isolat.: fixgeschäumt 75 mm  Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum		•							
Durchm.:       600 mm         M/BodenH:       1230 mm / 140 mm         Kippmaß:       1805mm inkl. Isolierung         Material:       Stahl emailliert         Oberfläche außen: innen:       grundiert         Platzschweißung:       nein         Betriebs/Prüfdruck:       10 / 13 bar         Boden/Mantelstärke:       3 mm / 3 mm         Gewicht:       113 kg         Betr.Temp:       max. 95°C         Boiler:       –         Vorwärmer:       –         Ans.Länge:       70 mm         Isolat.:       fixgeschäumt 75 mm         Hülle:       PVC - Mantel / Silber	Bez:		EWS 2 /400						
M/BodenH: 1230 mm / 140 mm  Kippmaß: 1805mm inkl. Isolierung  Material: Stahl emailliert  Oberfläche außen: grundiert innen: emailliert  Platzschweißung: nein  Betriebs/Prüfdruck: 10 / 13 bar  Boden/Mantelstärke: 3 mm / 3 mm  Gewicht: 113 kg  Betr.Temp: max. 95°C  Boiler: −  Vorwärmer: −  Ans.Länge: 70 mm  Isolat.: fixgeschäumt 75 mm  Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum	Vol:		414 Liter						
Kippmaß: 1805mm inkl. Isolierung Material: Stahl emailliert  Oberfläche außen: grundiert innen: emailliert  Platzschweißung: nein  Betriebs/Prüfdruck: 10 / 13 bar Boden/Mantelstärke: 3 mm / 3 mm Gewicht: 113 kg  Betr.Temp: max. 95°C  Boiler: - Vorwärmer: -  Ans.Länge: 70 mm Isolat.: fixgeschäumt 75 mm Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum	Durchm	600 mm							
Material: Stahl emailliert  Oberfläche außen: grundiert innen: emailliert  Platzschweißung: nein  Betriebs/Prüfdruck: 10 / 13 bar  Boden/Mantelstärke: 3 mm / 3 mm  Gewicht: 113 kg  Betr.Temp: max. 95°C  Boiler: −  Vorwärmer: −  Ans.Länge: 70 mm  Isolat.: fixgeschäumt 75 mm  Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum	M/Bode	1230 mm / 140 mm							
Oberfläche außen: grundiert innen: emailliert  Platzschweißung: nein  Betriebs/Prüfdruck: 10 / 13 bar  Boden/Mantelstärke: 3 mm / 3 mm  Gewicht: 113 kg  Betr.Temp: max. 95°C  Boiler: –  Vorwärmer: –  Ans.Länge: 70 mm  Isolat.: fixgeschäumt 75 mm  Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum	Kippma	1805mm inkl. Isolierung							
innen: emailliert  Platzschweißung: nein  Betriebs/Prüfdruck: 10 / 13 bar  Boden/Mantelstärke: 3 mm / 3 mm  Gewicht: 113 kg  Betr.Temp: max. 95°C  Boiler: −  Vorwärmer: −  Ans.Länge: 70 mm  Isolat.: fixgeschäumt 75 mm  Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum	Material	Stahl		emailliert					
Platzschweißung: nein  Betriebs/Prüfdruck: 10 / 13 bar  Boden/Mantelstärke: 3 mm / 3 mm  Gewicht: 113 kg  Betr.Temp: max. 95°C  Boiler: –  Vorwärmer: –  Ans.Länge: 70 mm  Isolat.: fixgeschäumt 75 mm  Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum	Oberfläche außen: grundiert								
Betriebs/Prüfdruck: 10 / 13 bar Boden/Mantelstärke: 3 mm / 3 mm Gewicht: 113 kg  Betr.Temp: max. 95°C  Boiler: – Vorwärmer: –  Ans.Länge: 70 mm Isolat.: fixgeschäumt 75 mm Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum	innen: emailliert								
Boden/Mantelstärke: 3 mm / 3 mm  Gewicht: 113 kg  Betr.Temp: max. 95°C  Boiler: - Vorwärmer: -  Ans.Länge: 70 mm  Isolat.: fixgeschäumt 75 mm  Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum	Platzschweißung: nein								
Gewicht: 113 kg  Betr.Temp: max. 95°C  Boiler: –  Vorwärmer: –  Ans.Länge: 70 mm  Isolat.: fixgeschäumt 75 mm  Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum	Betriebs	s/Prü	fdruck:		10 / 13 bar				
Betr.Temp: max. 95°C  Boiler: –  Vorwärmer: –  Ans.Länge: 70 mm  Isolat.: fixgeschäumt 75 mm  Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum	Boden/N	Mant	elstärke:		3 mm / 3 mm				
Boiler: –  Vorwärmer: –  Ans.Länge: 70 mm  Isolat.: fixgeschäumt 75 mm  Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum	Gewicht	t:			113 kg				
Vorwärmer: −  Ans.Länge: 70 mm  Isolat.: fixgeschäumt 75 mm  Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum	Betr.Tei	mp:	max. 95°C						
Ans.Länge: 70 mm Isolat.: fixgeschäumt 75 mm Hülle: PVC - Mantel / Silber Ersteller: tum	Boiler:		_						
Isolat.: fixgeschäumt 75 mm Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum	Vorwärr	ner:	_						
Hülle: PVC - Mantel / Silber  Ersteller: tum	Ans Lär	nge:	70 mm						
Ersteller: tum	Isolat.:	fixge	nt	75 mm					
	Hülle: PVC - Mantel / Silber								
Datum: 02.03.2016	Erstelle	tum							
	Datum:		02.03.2016						

Deckelisolierung 100mm