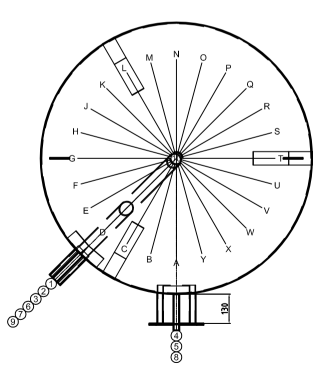


Pos.	Stk.	┙	Bezeichnung		
1	1	160	Muffe 2" mit Bogenrohr WW		
2	1	160	Muffe 2" mit Bogenrohr KW mit Prallblech		
3	1	160	Muffe 1" mit Schicht-U Zirkulation		
4	1	130	Mannloch NW170/240 PN6		
5	1	130	Mannloch NW120/180 PN6		
6	1	160	Muffe 2" mit Bogenrohr		
7	1	160	Muffe 2"		
8	1	160	Muffe 1/2" Thermometer		
9	2	160	Muffe 1/2" Fühler		
10	1	20	Muffe 1" Entlüftung		



## Gut zur Fertigung

Datum Unterschrift



## ARB HAUSTECHNIK GMBH ERNEUERBARE ENERGIESYSTEME

ERNEUERBARE ENERGIESYSTEME

ZNr.:	32100/2				
Kunde:	_				
Kom.:	CWS 0 2000				
AuftrNr:	200050				
BestellNr:	_				
Stk:	1				
Bez:	CWS 0 2000				
•					
Vol:	2005 Liter				
Durchm.:	1200 mm				
M/BodenH:	1400 mm / 280 mm				
Kippmaß:	2164 mm				
Material:	V4A				
Oberfläche a	außen:	passiviert			
	nnen	passiviert			
Platzschweit	ßung:	nein			

Betriebs/Prüfdruck: 6 / . bar Boden/Mantelstärke:

Gewicht: 272 kg

Betr.Temp: max. 95°C

Boiler: Vorwärmer: -

Ans Länge: 160 mm

Isolat.: Polyesterfaservlies 160mm

Hülle: PS Mantel / silbergrau
Warmhalteverlust 134,61 W

Ersteller: tum
Datum: 17.05.2016

Bodenisolierung 150mm / Deckelisolierung 200mm