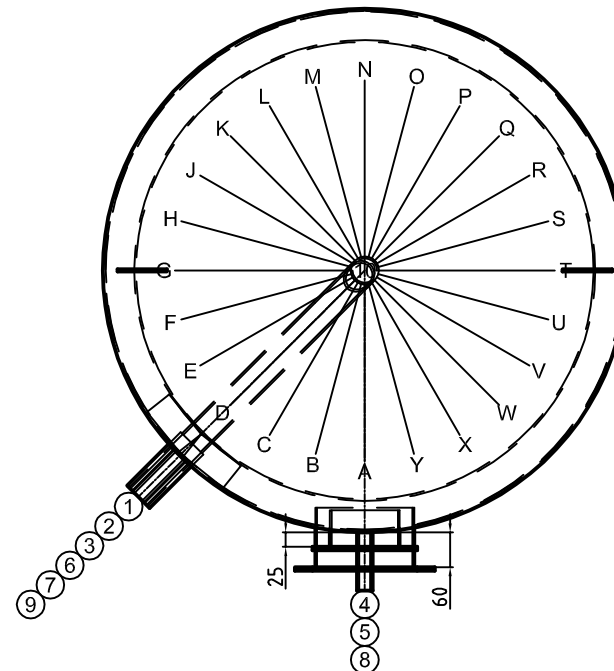


Pos.	Stk.	L	Bezeichnung
1	1	100	Muffe 1 1/2" mit Bogenrohr WW
2	1	100	Muffe 1 1/2" mit Bogenrohr KW mit Prallblech
3	1	100	Muffe 1" mit Schicht-U Zirkulation
4	1	60	Mannloch NW170/240 PN6
5	1		Mannloch NW120/180 PN6
6	1	100	Muffe 1 1/2"
7	1	100	Muffe 1 1/2"
8	1	100	Muffe 1/2" Thermometer
9	2	100	Muffe 1/2" Fühler
10	1	20	Muffe 1" Entlüftung



Gut zur Fertigung

Datum

Unterschrift



ARB HAUSTECHNIK GMBH  
ERNEUERBARE ENERGIESYSTEME

Z.-Nr.: 32090/1

Kunde: -

Kom.: CWS 0 1200

AuftrNr: 200042

BestellNr: -

Stk: 1

Bez: CWS 0 1200

Vol: 1151 Liter

Durchm.: 900 mm

M/BodenH: 1600 mm / 185 mm

Kippmaß: 2150 mm

Material: V4A

Oberfläche außen: passiviert

innen: passiviert

Platzschweißung: nein

Betriebs/Prüfdruck: 10 / 13 bar

Boden/Mantelstärke:

Gewicht: 230 kg

Betr.Temp: max. 95°C

Boiler: -

Vorwärmer: -

Ans.Länge: 100 mm

Isolat.: Neodul 100mm

Hülle: PS Mantel / silbergrau

Ersteller: tum

Datum: 12.05.2016

Warmhalteverlust 155 W