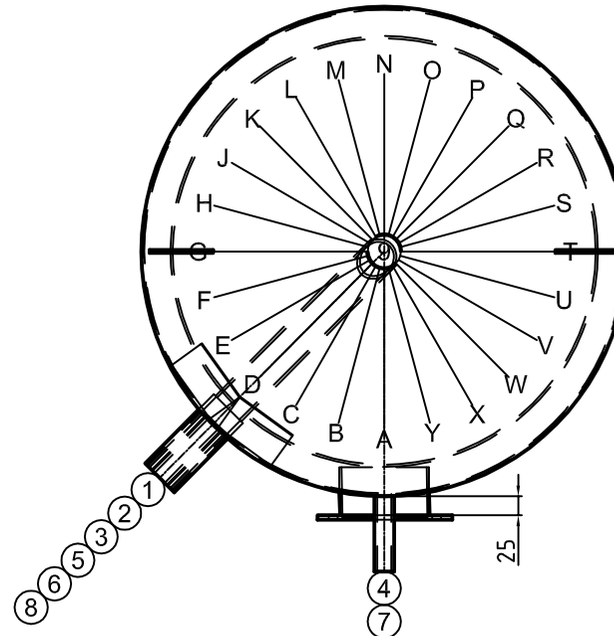


| Pos. | Stk. | L | Bezeichnung |
|------|------|-----|--|
| 1 | 1 | 100 | Muffe 1 1/2" mit Bogenrohr WW |
| 2 | 1 | 100 | Muffe 1 1/2" mit Bogenrohr KW mit Prallblech |
| 3 | 1 | 100 | Muffe 1" mit Schicht-U Zirkulation |
| 4 | 2 | | Mannloch NW120/180 PN6 |
| 5 | 1 | 100 | Muffe 5/4" |
| 6 | 1 | 100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



Gut zur Fertigung

Datum

Unterschrift



ARB HAUSTECHNIK GMBH
ERNEUERBARE ENERGIESYSTEME

Z.-Nr.: 32080/1

Kunde: -

Kom.: CWS 0 600

AuftrNr.: 200036

BestellNr.: -

Stk.: 1

Bez.: CWS 0 600

Vol.: 553 Liter

Durchm.: 650 mm

M/BodenH: 1500 mm / 145 mm

Kippmaß: 1951 mm

Material: V4A

Oberfläche außen: passiviert

innen: passiviert

Platzschweißung: nein

Betriebs/Prüfdruck: 10 / 13 bar

Boden/Mantelstärke:

Gewicht: 118 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 107 W