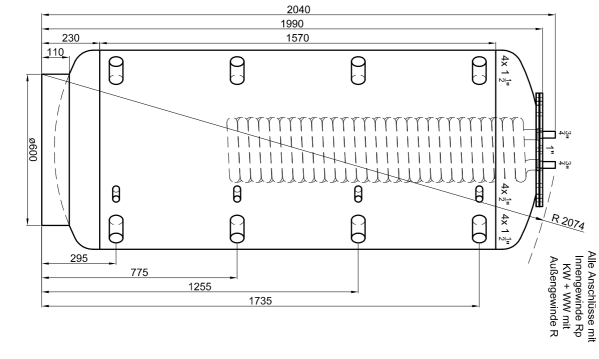


\$7<u>90</u>



90°

Betriebsangaben.

Behälter:		Edelstahl-Wellrohr-Wärmeta
Nennvolumen:	882 I	Übertragungsfläche
zulässiger Druck (Ps):	4,5 bar	4,5 bar Inhalt:
Prüfdruck (PT)	6,0 bar)bar zulässiger Druck (Ps):
zulässige Temperatur (тs):	0-95 °C	zulässige Temperatur (тs):
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium
Gewicht:	157 kg	157 kg Werkstoff
Werkstoff:	S235JR+AR	

Edelstahl-Wellrohr-Warmetauscher:

außen beschichtet	innen roh,	S235JR+AR
ᇹ	₩.	ť

Trinkwasser 1.4404

5,8 m² 29,2 l 10,0 bar 0 - 110 °C

Werkstoff

Korrosionsschutz:

Mantelblech: 2,0 mm Klöpperböden: 2,5 mm

Materialstärken:

Materialstärken sind nicht dargestellt!

aineAenier v = 17	orboachiet o 10	chnologie GmbH
	1	ň

7	3 -	Ī
Hygiene-Kor	1 1	Bearbeiter
⊣ygiene-Kombispeicher Typ KE 1079_90°	01.01.2019	Datum:
KE 1079_90°	M 1:15	Maßstab

Art-Nr. KE.1079-90