

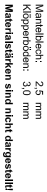
4x 1 ½"

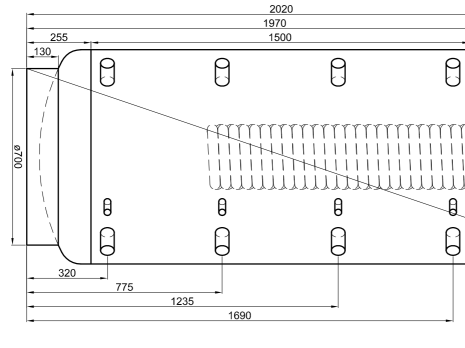
 $/4x 1 \frac{1}{2}$ "

Alle Anschlüsse mit Innengewinde Rp KW + WW mit

Außengewinde R

## Materialstarken:







90°

Vennvo zulässi >rüfdru zulässi zulässi	
Nennvolumen: zulässiger Druck (PS); Prüfdruck (PT); zulässige Temperatur (TS); zulässiges Medium;	-

Den lepsangapen.				
Behälter:			Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:	etauscher:
Nennvolumen:	1.004		Übertragungsfläche:	5,8 r
zulässiger Druck (Ps):	4,5 1	bar	4,5 bar Inhalt:	29,2
Prufdruck (PT):	6,0 k	bar	bar zulässiger Druck (Ps):	10,0 k
zulässige Temperatur (тs):	0-95 °	റ്	0 - 95 °C zulässige Temperatur (⊤s):	0-110°
zulässiges Medium:	Wasser		zulässiges Medium:	Trinkwasser
Gewicht:	169	ô	169 kg Werkstoff:	1.4404
Werkstoff:	S235JR+AR			
Korrosionsschutz	innen roh,			

5,8 m² 29,2 l 10,0 bar 0 - 110 °C

außen beschichtet	innen roh,	SZ35JZ+AZ

Freihung	ologie GmbH
Hygiene-Kombispeicher Typ KE 1085_90°	Bearbeiter:
	Datum: 01.10.2018
	Maßstab: M 1:15

Art-Nr. KE 1085-90