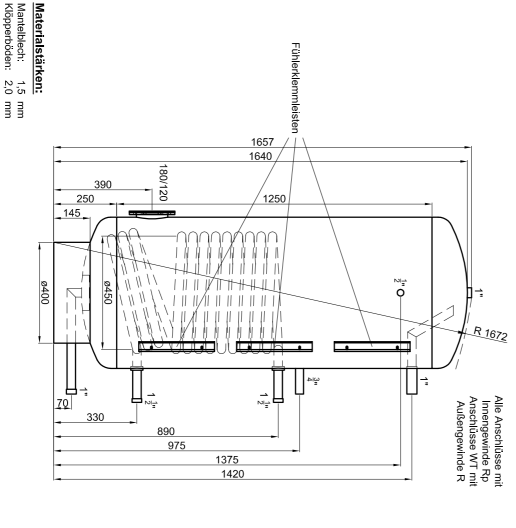


24

135

102





ഒ	Ŋ	Ŋ	ס	Ŋ	z	
Gewicht:	zulässiges Medium:	zulässige Temperatur (TS);	Prüfdruck (PT):	zulässiger Druck (PS):	Nennvolumen:	Behälter:
	Trinkw					

Werkstoff: Korrosionsschutz:	zulassiges Medium: Gewicht:	zulässige Temperatur (TS)	Prüfdruck (PT):	zulässiger Druck (PS);	Nennvolumen:	Behälter:
1.4571/1.4404 tauchgebeizt und passiviert	103 kg	0-95°C	13,0 ba	10,0 ba	402 I	
	zulassiges Medium: Werkstoff:	0 - 95 °C zulässige Temperatur (TS):	bar zulässiger Druck (PS):	bar Inhalt:	Übertragungsfläche	Glattrohr-Wärmetauscher unten:
	Wasser/o	0				unten

Wasser/Glykol 1.4571

1,8 m² 12,5 l 25,0 bar 0 - 110 °C

Materialstärken sind nicht dargestellt!

pedener v = 17	horobiot 3 13	hnologie GmhH
1 .	Julian Klier	Gezeichnet:
?		

	יו	- د	_
	Edelstahl-	Julian Klier	Gezeichnet:
Art-Nr. ES.0400	Edelstahl-Standspeicher Typ ES 4	01.09.2016	Datum:
	Гур ES 4(	M 1:15	Maßstab:

Art-Nr. ES.0400	stahl-Standspeicher Typ ES 400
-----------------	--------------------------------