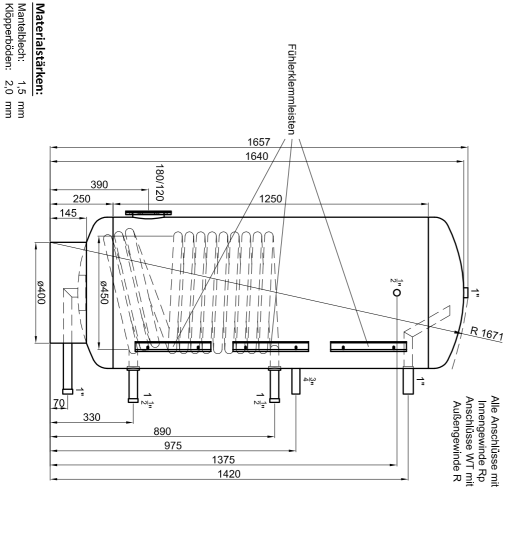


24

135

102

5,





Glattrohr-Wärmetauscher unten:

zulässige Temperatur (TS); zulässiges Medium: Gewicht: Prufdruck (PT): Nennvolumen: zulässiger Druck (PS):

1 4571/1 4404 Trinkwasser 103 383 | Übertragungsfläche:
10,0 bar Inhalt:
13,0 bar zulässiger Druck (PS):
0 - 95 °C zulässige Temperatur (TS): á

zulässiges Medium: Werkstoff:

Wasser/Glykol 1.4571

1,8 r 12,5 l 25,0 0 - 110

င္ပို့ a

Korrosionsschutz Werkstoff

tauchgebeizt und passiviert

www.twl-technologie.de	D-92271 Freihung	mGewerbegebiet 2 - 12 💛	WL-Technologie GmbH
		2	<u>-</u> G

Materialstärken sind nicht dargestellt!

inedenierz = iz	rhogobiot 3 13	hnologie GmhH
□	Julian Klier	Gezelci illet.
Edolotaki Standonojek	26 09 2015	Datum.

Art-Nr. ES.0400	Edelstahl-	Julian Klier	Gezeichnet:
	Edelstahl-Standspeicher Typ ES 400	26.09.2015	Datum:
	Гур ES 400	M 1:15	Maßstab