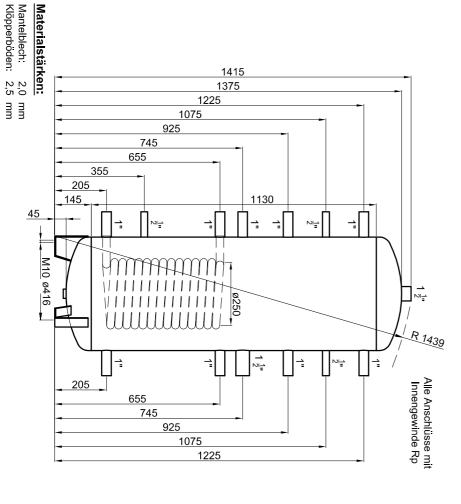


100

100

180°



Betriebsangaben.

				s)				
innen roh,	S235JR+AR	51	Wasser	0 - 95	6,0	4,5	193	
		6		റ്	bar	bar	_	
		Werkstoff:	zulässiges Medium:	zulässige Temperatur (TS):	zulässiger Druck (Ps):	4,5 bar Inhalt:	Übertragungsfläche:	Glattrohr-Wärmetauscher unten:
		S235J	Wasser/	0				unten.

Wasser/Glykol S235JR+AR

1,5 m² 9,6 l 16,0 bar 0-110 °C

außen beschichtet

Korrosionsschutz:

D-92271 Freihung www.twl-technologie.de	TWL-Technologie GmbH
---	----------------------

Materialstärken sind nicht dargestellt!

Datum: 02.08.2021 ufferspeicher Typ PF	/l-technologie.de	271 Freihung	Social Julian Klier	chnologie GmhH Gezeichnet:
Maßstab: M 1:15		Pufferspeicher Typ PR 200		