

## Materialstärken:

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!



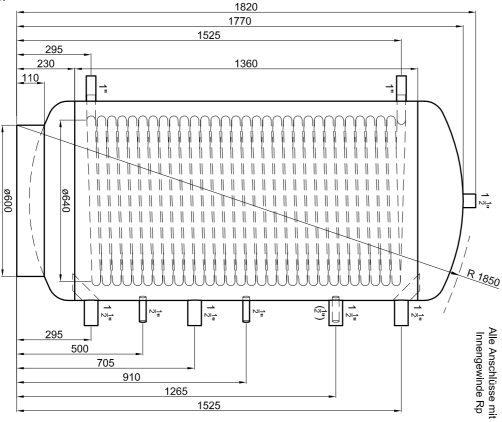












180°



Prüfdruck (PT): zulässige Temperatur (TS): zulässiges Medium: Gewicht: Werkstoff: Korrosionsschutz:	Behälter: Nennvolumen: zulässiger Druck (PS):
---	---

			Glattrohr-Wärmetauscher:	
	768	_	Übertragungsfläche	
(PS):	4,5	bar	4,5 bar Inhalt:	
	6,0	6,0 bar	zulässiger Druck (Ps):	
eratur (⊤s)	0 - 95	റ്		
um:	Wasser		zulässiges Medium:	Wa
	218	ô	218 kg Werkstoff:	S
	0225   0 + 40			

6,4 m² 40,2 l 16,0 bar 0 - 110 °C Wasser/Glykol S235JR+AR

I WL-I echnologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de
---

Freihung Hochleistungs-Pufferspeicher Typ HLP 800	logie GmbH Gezeichnet: Datum:  Julian Klier 01.09.2016	außen beschichtet	innen roh,	S235JR+AR	
erspeicher Typ HLP 800	n: Maßstab: 2016 M 1:15				0   0   0   0   0   0   0   0   0   0

Art-Nr HLP 0800