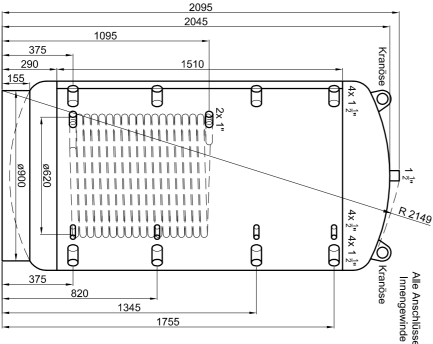


Mantelblech: 3,0 mm Klöpperböden: 4,0 mm

Materialstärken:



Materialstärken sind nicht dargestellt!





zulässiger Druck (Ps):	Nennvolumen:	מכוומונכו.

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

3,5 m² 20,3 l 16,0 bar 0 - 110 °C Wasser/Glykol S235JRG2

Prufdruck (PT)

Werkstoff zulässige Temperatur (TS): zulässiges Medium: Gewicht:

Korrosionsschutz

innen roh, außen beschichtet

Wasser 265 kg S235JRG2 1.500 l Übertragungsfläche:
3,0 bar Inhalt:
4,5 bar zulässiger Druck (PS):
0 - 95 °C zulässige Temperatur (TS):
Wasser zulässiges Medium:
Vasser zulässiges Medium:
Werkstoff:

100°		
	7.2.	X 97000

1 21

Alle Anschlüsse mit Innengewinde Rp

|--|

ogie GmbH ebiet 2 - 12 reihung		
Pufferspeicher Typ PR 1500	Gezeichnet: Julian Klier	
	Datum: 01.01.2015	
	Maßstab: M 1:20	

Art-Nr. PR 1500