

## 2095 2045 Kranöse (Q 290 1510 155 $4x 1 \frac{1}{2}$ " 9 ø900 R 2149 $4 \times \frac{1}{2}$ " $4 \times 1 \frac{1}{2}$ " O) Kranose Alle Anschlüsse mit Innengewinde Rp 375 820 1345 1755

Im Gewerbegebiet 2 - 12 www.twl-technologie.de TWL-Technologie GmbH D-92271 Freihung

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

Materialstärken:

Materialstärken sind nicht dargestellt!

Pufferspeicher Typ P 1500 Art-Nr. P 1500

100°

Julian Klier	Gezeichnet:		Korrosionsschutz:	Werkstoff	Gewicht:	zulässiges Medium:	zulässige To	
01.01.2015	Datum:	auße	chutz:			Medium:	zulässige Temperatur (тs):	
M 1:20	Maßstab:	außen beschichtet	innen roh,	S235JRG2	201 kg	Wasser	0-95 °C	

Nennvolumen:
zulässiger Druck (PS):
Prüfdruck (PT):

1,500 I 3,0 bar 4,5 bar 0 - 95 °C

Behälter:

Betriebsangaben: