



BEHÄLTERBAU

Druckbehälter für die Kosmetikindustrie

Druckbehälter mit Doppelmantel für den Einsatz auf einer Verpackungsmaschine.

WICHTIGE FAKTEN	
Werkstoff	1.4404 produktberührend
Oberfläche	innen: Ra ≤ 0,5µm poliert außen: glasperlengestrahlt
Volumen	Innenmantel: 80 ltr. Doppelmantel: 16 ltr.
Druck	Innenmantel: +4 bar Doppelmantel: +1,5 bar
Temperatur	+5/ +125°C
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelmantel • Diverse Stützen auf dem Deckel • Deckel mit Öffnungshilfe • unten mit Konus „rund auf elliptisch“ • mech. Endbearbeitung des unteren Flansches nach dem Schweißen

