

CHEMIEFASS

Mehrwegfass im offenem TRI SURE System

Transportzulassung

UN 1A1/X2/900

Werkstoff

1.4301 (304) oder 1.4404 (316L)

Finishing

im Bad gebeizt oder innen und außen
elektropoliert

Volumina

10 bis 200 Liter

Dichtungen

PTFE oder Viton

Druck

-1 bis +5 bar

Ausrüstung

- Zentrische Öffnung G 2"
(zusätzliche Öffnung G
3/4") mit TRI SURE
Schraubdeckel
- Entnahme mittels
separater Entnahmeeinheit



Typ	Werkstoff	Finishing	Volumen [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Druck [bar]
LTA 10	1.4301 (304)	Gebeizt	12	278	315	1,5	6	5
LTA 20	1.4301 (304)	Gebeizt	22	278	470	1,5	7	5
LTA 30	1.4301 (304)	Gebeizt	32	363	435	1,5	10	5
LTA 50	1.4301 (304)	Gebeizt	53	363	630	1,5	14	5
LTA 100	1.4301 (304)	Gebeizt	110	450	880	2	30	5
LTA 200	1.4301 (304)	Gebeizt	225	600	960	2	43	4

➔ Weitere Varianten, siehe Rückseite

Sicherheit für Mensch, Produkt und Umwelt



Dipl.-Ing. Wilhelm Schmidt GmbH
 Breslauer Str. 14
 64342 Seeheim-Jugenheim
 Germany

+49 6257 50 69 0
 +49 6257 50 69 50
 info@schmidt-seeheim.de
 www.schmidt-seeheim.com

Typ	Werkstoff	Finishing	Volumen [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Druck [bar]
NTA 10	1.4404 (316L)	Gebeizt	12	278	315	1,5	6	5
NTA 20	1.4404 (316L)	Gebeizt	22	278	470	1,5	7	5
NTA 30	1.4404 (316L)	Gebeizt	32	363	435	1,5	10	5
NTA 50	1.4404 (316L)	Gebeizt	53	363	630	1,5	14	5
HTA 100	1.4404 (316L)	Gebeizt	110	450	880	2	30	5
HTA 200	1.4404 (316L)	Gebeizt	225	600	960	2	43	4

LTB 10	1.4301 (304)	Gebeizt	12	278	315	1,5	6	5
LTB 20	1.4301 (304)	Gebeizt	22	278	470	1,5	7	5
LTB 30	1.4301 (304)	Gebeizt	32	363	435	1,5	10	5
LTB 50	1.4301 (304)	Gebeizt	53	363	630	1,5	14	5
LTB 100	1.4301 (304)	Gebeizt	110	450	880	2	30	5
LTB 200	1.4301 (304)	Gebeizt	225	600	960	2	43	4

NTB 10	1.4404 (316L)	Gebeizt	12	278	315	1,5	6	5
NTB 20	1.4404 (316L)	Gebeizt	22	278	470	1,5	7	5
NTB 30	1.4404 (316L)	Gebeizt	32	363	435	1,5	10	5
NTB 50	1.4404 (316L)	Gebeizt	53	363	630	1,5	14	5
HTB 100	1.4404 (316L)	Gebeizt	110	450	880	2	30	5
HTB 200	1.4404 (316L)	Gebeizt	225	600	960	2	43	4

xTA: Zentrische 2" Öffnung

xTB: Zentrische 2" und 3/4" Öffnung