

FÛT CHIMIQUE

Fût réutilisable en système ouvert TRI SURE

Agrément de transport

UN 1A1/X2/900

Matériau

1.4301 (304) ou 1.4404 (316L)

Finition

décapé dans le bain ou électropoli à l'intérieur et à l'extérieur

Volume

10 à 200 litres (voir aperçu des types)

Joints

PTFE ou Viton

Pression

-1 à 5 bar

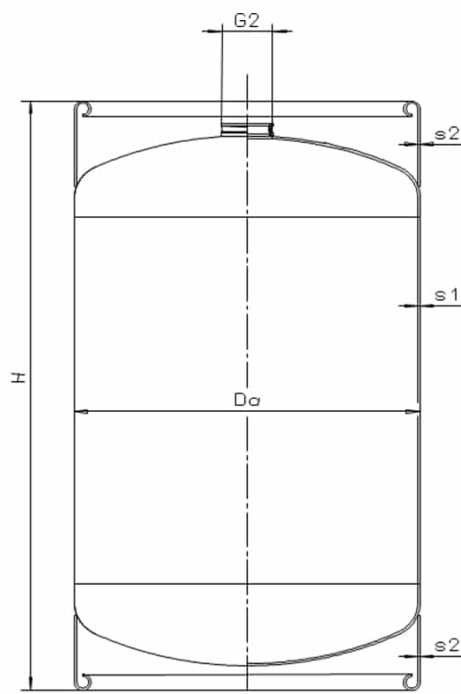
Équipement

- Ouverture centrale G 2" (ouverture supplémentaire G 3/4") avec couvercle à visser TRI SURE
- Prélèvement au moyen d'une unité de prélèvement séparée



Type	Matériau	Finition	Volume [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Pression [bar]
LTA 10	1.4301 (304)	décapé	12	278	315	1,5	6	5
LTA 20	1.4301 (304)	décapé	22	278	470	1,5	7	5
LTA 30	1.4301 (304)	décapé	32	363	435	1,5	10	5
LTA 50	1.4301 (304)	décapé	53	363	630	1,5	14	5
LTA 100	1.4301 (304)	décapé	110	450	880	2	30	5
LTA 200	1.4301 (304)	décapé	225	600	960	2	43	4

➔ Autres variantes, voir au verso



Sécurité pour l'homme, le produit et l'environnement



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

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

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

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

xTA: Ouverture centrée de 2"

xTB: Ouverture centrée de 2" et 3/4"