

BOUTEILLE PHARMACEUTIQUE

Bouteille en acier inoxydable avec bouchon Tri-Clamp

Agrement de transport

UN 1A2/X2/900

Matériaux

1.4404 (316L)

Finition

électropoli à l'intérieur et à l'extérieur

Volume

10 ml à 30 litres (voir aperçu des types)

Joint

EPDM, silicone ou PTFE

Pression

< 0,5 bar ou ≥ 0,5 bar

Fermeture


Embout Tri-Clamp, fermé par un Blindclamp, un joint et une agrafe



Type	Matériaux	Finition	Volume [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Pression [bar]
JHE 0,05	1.4404 (316L)	électropoli	0,06	45	135	1	0,5	
JHE 0,1	1.4404 (316L)	électropoli	0,12	45	135	1	0,2	
JHE 0,25	1.4404 (316L)	électropoli	0,3	67	135	1	0,3	
JHE 0,5	1.4404 (316L)	électropoli	0,6	89	170	1	0,5	
JHE 0,1	1.4404 (316L)	électropoli	1,3	108	185	1	0,6	
JHE 0,2	1.4404 (316L)	électropoli	2,8	140	235	1	0,9	
JHE 0,5	1.4404 (316L)	électropoli	6	181	300	1	1,6	
JHE 0,7	1.4404 (316L)	électropoli	8	197	325	1	1,8	
JHE 1,0	1.4404 (316L)	électropoli	12	229	365	1	2,4	
JHE 2,0	1.4404 (316L)	électropoli	22	278	460	1	3,4	
JHE 3,0	1.4404 (316L)	électropoli	32	324	500	1	4,5	

→ 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	Matériaux	Finition	Volume [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Pression [bar]
JHW 0,05	1.4404 (316L)	électropoli	0,06	45	135	1	0,5	
JHW 0,1	1.4404 (316L)	électropoli	0,12	45	135	1	0,2	
JHW 0,25	1.4404 (316L)	électropoli	0,3	67	135	1	0,3	
JHW 0,5	1.4404 (316L)	électropoli	0,6	89	170	1	0,5	
JHW 0,7	1.4404 (316L)	électropoli	1,3	108	185	1	0,6	
JHW 0,2	1.4404 (316L)	électropoli	2,8	140	235	1	0,9	
JHW 0,5	1.4404 (316L)	électropoli	6	181	300	1	1,6	
JHW 0,7	1.4404 (316L)	électropoli	8	197	325	1	1,8	
JHW 1,0	1.4404 (316L)	électropoli	12	229	365	1	2,4	
JHW 2,0	1.4404 (316L)	électropoli	22	278	460	1	3,4	
JHW 3,0	1.4404 (316L)	électropoli	32	324	500	1	4,5	

JDHE 0,05	1.4404 (316L)	électropoli	0,06	45	75	1	0,3	-1/+10
JDHE 0,1	1.4404 (316L)	électropoli	0,11	45	135	1	0,3	-1/+10
JDHE 0,25	1.4404 (316L)	électropoli	0,3	67	135	1	0,5	-1/+10
JDHE 0,5	1.4404 (316L)	électropoli	0,7	89	170	1	0,7	-1/+10
JDHE 0,7	1.4404 (316L)	électropoli	1,3	108	185	1	0,8	-1/+10
JDHE 0,2	1.4404 (316L)	électropoli	2,8	140	235	1	1,1	-1/+10
JDHE 0,5	1.4404 (316L)	électropoli	6	181	300	1	1,8	-1/+5
JDHE 0,7	1.4404 (316L)	électropoli	8	197	325	1	2	-1/+5
JDHE 1,0	1.4404 (316L)	électropoli	12	229	365	1	2,6	-1/+5
JDHE 2,0	1.4404 (316L)	électropoli	22	278	460	1	3,6	-1/+4
JDHE 3,0	1.4404 (316L)	électropoli	32	324	500	1	4,6	-1/+3

JDHW 0,05	1.4404 (316L)	électropoli	0,06	45	75	1	0,3	-1/+10
JDHW 0,1	1.4404 (316L)	électropoli	0,11	45	135	1	0,3	-1/+10
JDHW 0,25	1.4404 (316L)	électropoli	0,3	67	135	1	0,5	-1/+10
JDHW 0,5	1.4404 (316L)	électropoli	0,7	89	170	1	0,7	-1/+10
JDHW 0,7	1.4404 (316L)	électropoli	1,3	108	185	1	0,8	-1/+10
JDHW 0,2	1.4404 (316L)	électropoli	2,8	140	235	1	1,1	-1/+10
JDHW 0,5	1.4404 (316L)	électropoli	6	181	300	1	1,8	-1/+5
JDHW 0,7	1.4404 (316L)	électropoli	8	197	325	1	2	-1/+5
JDHW 1,0	1.4404 (316L)	électropoli	12	229	365	1	2,6	-1/+5
JDHW 2,0	1.4404 (316L)	électropoli	22	278	460	1	3,6	-1/+4
JDHW 3,0	1.4404 (316L)	électropoli	32	324	500	1	4,6	-1/+3

xHE: Manchon Tri-Clamp DN 25 (jusqu'à JHE 07) ou DN 50

xHW: Manchon Tri-Clamp DN 40 (jusqu'à JHW 01), DN 65 ou DN 100