

Série de type H

BOUTEILLE PHARMACEUTIQUE

Bouteille en acier inoxydable avec bouchon Tri-Clamp

Agrément de transport

UN 1A2/X2/900

Matériau

1.4404 (316L)

Finition

électropoli à l'intérieur et à l'extérieur

Volume

10 ml à 30 litres (voir aperçu des types)

Joints

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	Matériau	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 01	1.4404 (316L)	électropoli	1,3	108	185	1	0,6	
JHE 02	1.4404 (316L)	électropoli	2,8	140	235	1	0,9	
JHE 05	1.4404 (316L)	électropoli	6	181	300	1	1,6	
JHE 07	1.4404 (316L)	électropoli	8	197	325	1	1,8	
JHE 10	1.4404 (316L)	électropoli	12	229	365	1	2,4	
JHE 20	1.4404 (316L)	électropoli	22	278	460	1	3,4	
JHE 30	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	Matériau	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 01	1.4404 (316L)	électropoli	1,3	108	185	1	0,6	
JHW 02	1.4404 (316L)	électropoli	2,8	140	235	1	0,9	
JHW 05	1.4404 (316L)	électropoli	6	181	300	1	1,6	
JHW 07	1.4404 (316L)	électropoli	8	197	325	1	1,8	
JHW 10	1.4404 (316L)	électropoli	12	229	365	1	2,4	
JHW 20	1.4404 (316L)	électropoli	22	278	460	1	3,4	
JHW 30	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 01	1.4404 (316L)	électropoli	1,3	108	185	1	0,8	-1/+10
JDHE 02	1.4404 (316L)	électropoli	2,8	140	235	1	1,1	-1/+10
JDHE 05	1.4404 (316L)	électropoli	6	181	300	1	1,8	-1/+5
JDHE 07	1.4404 (316L)	électropoli	8	197	325	1	2	-1/+5
JDHE 10	1.4404 (316L)	électropoli	12	229	365	1	2,6	-1/+5
JDHE 20	1.4404 (316L)	électropoli	22	278	460	1	3,6	-1/+4
JDHE 30	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 01	1.4404 (316L)	électropoli	1,3	108	185	1	0,8	-1/+10
JDHW 02	1.4404 (316L)	électropoli	2,8	140	235	1	1,1	-1/+10
JDHW 05	1.4404 (316L)	électropoli	6	181	300	1	1,8	-1/+5
JDHW 07	1.4404 (316L)	électropoli	8	197	325	1	2	-1/+5
JDHW 10	1.4404 (316L)	électropoli	12	229	365	1	2,6	-1/+5
JDHW 20	1.4404 (316L)	électropoli	22	278	460	1	3,6	-1/+4
JDHW 30	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