

BOUTEILLE DE CHIMIQUES

Bouteille de transport avec bouchon plastique GL 45

Ouverture

Manchon GL 45 (Ø 29 mm de diamètre d'ouverture)

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

Joints

Film d'étanchéité en PTFE

Pression

< 0,5 bar

Fermeture



Bouchon à vis en polypropylène avec bague d'inviolabilité



Type	Matériau	Finition	Volume [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Pression [bar]
KG 0.05	1.4301 (304)	décapé	0,06	45	75	1	0,15	
KG 0.1	1.4301 (304)	décapé	0,12	45	105	1	0,2	
KG 0.25	1.4301 (304)	décapé	0,3	67	130	1	0,3	
KG 0.5	1.4301 (304)	décapé	0,7	89	165	1	0,5	
KG 01	1.4301 (304)	décapé	1,3	108	180	1	0,6	
KG 02	1.4301 (304)	décapé	2,8	140	230	1	0,9	
KG 05	1.4301 (304)	décapé	6	181	295	1	1,6	
KG 07	1.4301 (304)	décapé	8	197	320	1	1,8	
KG 10	1.4301 (304)	décapé	12	229	360	1	2,4	
KG 20	1.4301 (304)	décapé	22	278	465	1	3,4	
KG 30	1.4301 (304)	décapé	32	324	495	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]
JG 0.05	1.4404 (316L)	décapé	0,06	31	105	1	0,15	
JG 0.1	1.4404 (316L)	décapé	0,12	45	105	1	0,2	
JG 0.25	1.4404 (316L)	décapé	0,3	67	130	1	0,3	
JG 0.5	1.4404 (316L)	décapé	0,7	89	165	1	0,5	
JG 01	1.4404 (316L)	décapé	1,3	108	180	1	0,6	
JG 02	1.4404 (316L)	décapé	2,8	140	230	1	0,9	
JG 05	1.4404 (316L)	décapé	6	181	295	1	1,6	
JG 07	1.4404 (316L)	décapé	8	197	320	1	1,8	
JG 10	1.4404 (316L)	décapé	12	229	360	1	2,4	
JG 20	1.4404 (316L)	décapé	22	278	465	1	3,4	
JG 30	1.4404 (316L)	décapé	32	324	495	1	4,5	

JG 0.05 P	1.4404 (316L)	électropoli	0,06	45	75	1	0,15	
JG 0.1 P	1.4404 (316L)	électropoli	0,12	45	105	1	0,2	
JG 0.25 P	1.4404 (316L)	électropoli	0,3	67	130	1	0,3	
JG 0.5 P	1.4404 (316L)	électropoli	0,7	89	165	1	0,5	
JG 01 P	1.4404 (316L)	électropoli	1,3	108	180	1	0,6	
JG 02 P	1.4404 (316L)	électropoli	2,8	140	230	1	0,9	
JG 05 P	1.4404 (316L)	électropoli	6	181	295	1	1,6	
JG 07 P	1.4404 (316L)	électropoli	8	197	320	1	1,8	
JG 10 P	1.4404 (316L)	électropoli	12	229	360	1	2,4	
JG 20 P	1.4404 (316L)	électropoli	22	278	465	1	3,4	
JG 30 P	1.4404 (316L)	électropoli	32	324	495	1	4,5	