

CHEMIEFLASCHE

Transportflasche mit GL 45 Kunststoffverschluss

Öffnung

GL 45 Muffe (Ø 29 mm
 Öffnungsdurchmesser)

Transportzulassung

UN 1A1/X2/900

Werkstoff

1.4301 (304) oder 1.4404 (316L)

Finishing

im Bad gebeizt oder innen und außen
 elektropoliert

Dichtungen

PTFE Dichtfolie

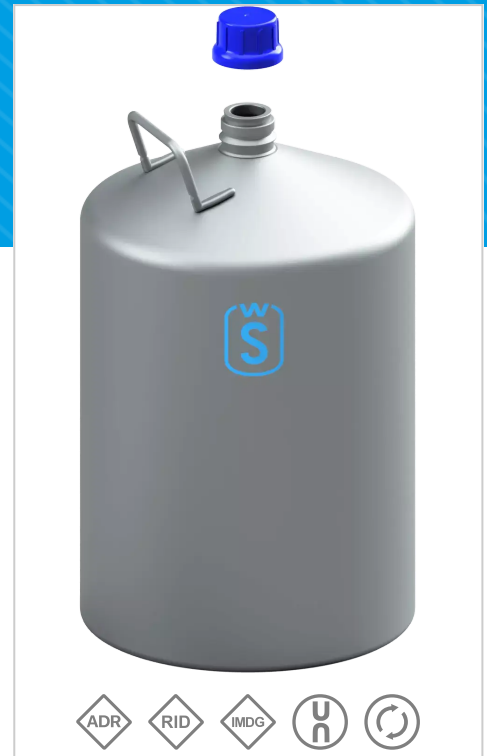
Druck

< 0,5 bar

Verschluss



Polypropylen Schraubverschluss
 mit Originalitätsring



Typ	Werkstoff	Finishing	Volumen [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Druck [bar]
KG 0.05	1.4301 (304)	Gebeizt	0,06	45	75	1	0,15	
KG 0.1	1.4301 (304)	Gebeizt	0,12	45	105	1	0,2	
KG 0.25	1.4301 (304)	Gebeizt	0,3	67	130	1	0,3	
KG 0.5	1.4301 (304)	Gebeizt	0,7	89	165	1	0,5	
KG 0.1	1.4301 (304)	Gebeizt	1,3	108	180	1	0,6	
KG 0.2	1.4301 (304)	Gebeizt	2,8	140	230	1	0,9	
KG 0.5	1.4301 (304)	Gebeizt	6	181	295	1	1,6	
KG 0.7	1.4301 (304)	Gebeizt	8	197	320	1	1,8	
KG 1.0	1.4301 (304)	Gebeizt	12	229	360	1	2,4	
KG 2.0	1.4301 (304)	Gebeizt	22	278	465	1	3,4	
KG 3.0	1.4301 (304)	Gebeizt	32	324	495	1	4,5	

➔ 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]
JG 0.05	1.4404 (316L)	Gebeizt	0,06	31	105	1	0,15	
JG 0.1	1.4404 (316L)	Gebeizt	0,12	45	105	1	0,2	
JG 0.25	1.4404 (316L)	Gebeizt	0,3	67	130	1	0,3	
JG 0.5	1.4404 (316L)	Gebeizt	0,7	89	165	1	0,5	
JG 01	1.4404 (316L)	Gebeizt	1,3	108	180	1	0,6	
JG 02	1.4404 (316L)	Gebeizt	2,8	140	230	1	0,9	
JG 05	1.4404 (316L)	Gebeizt	6	181	295	1	1,6	
JG 07	1.4404 (316L)	Gebeizt	8	197	320	1	1,8	
JG 10	1.4404 (316L)	Gebeizt	12	229	360	1	2,4	
JG 20	1.4404 (316L)	Gebeizt	22	278	465	1	3,4	
JG 30	1.4404 (316L)	Gebeizt	32	324	495	1	4,5	

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