

# FLACON DE LABORATOIRE

Bouteille d'échantillon et bouteille de stockage avec bouchon GL 45 en acier inoxydable

## Ouverture

Raccord fileté GL 45 (diamètre d'ouverture Ø 29 mm)

## Agrément de transport

UN 1A1/X2/900

## Matériau

1.4301 (AISI 304) ou 1.4404 (AISI 316L)

## Finition

décapé et passivé ou électropoli à l'intérieur et à l'extérieur

## Pression

≤ 0,5 ou > 0,5 bar

## Fermeture



Couvercle à visser en acier inoxydable avec rondelle d'étanchéité en PTFE, imperdable sur la chaîne



Type	Matériau	Finition	Volume [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Pression [bar]
KL 0.05	1.4301 (304)	décapé	0,06	45	110	1	0,15	
KL 0.1	1.4301 (304)	décapé	0,11	45	135	1	0,2	
KL 0.25	1.4301 (304)	décapé	0,3	67	135	1	0,3	
KL 0.5	1.4301 (304)	décapé	0,7	89	170	1	0,5	
KL 01	1.4301 (304)	décapé	1,3	108	185	1	0,6	
KL 02	1.4301 (304)	décapé	2,8	140	235	1	0,9	
KL 05	1.4301 (304)	décapé	6	181	300	1	1,6	
KL 07	1.4301 (304)	décapé	8	197	325	1	1,8	
KL 10	1.4301 (304)	décapé	12	229	365	1	2,4	
KL 20	1.4301 (304)	décapé	22	278	460	1	3,4	
KL 30	1.4301 (304)	décapé	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]
KDL 0.05	1.4301 (304)	décapé	0,06	45	75	1	0,3	-1/+10
KDL 0.1	1.4301 (304)	décapé	0,11	45	135	1	0,3	-1/+10
KDL 0.25	1.4301 (304)	décapé	0,3	67	135	1	0,5	-1/+10
KDL 0.5	1.4301 (304)	décapé	0,7	89	170	1	0,7	-1/+10
KDL 01	1.4301 (304)	décapé	1,3	108	185	1	0,8	-1/+10
KDL 02	1.4301 (304)	décapé	2,8	140	235	1	1,1	-1/+10
KDL 05	1.4301 (304)	décapé	6	181	300	1	1,8	-1/+5
KDL 07	1.4301 (304)	décapé	8	197	325	1	2	-1/+5
KDL 10	1.4301 (304)	décapé	12	229	365	1	2,6	-1/+5
KDL 20	1.4301 (304)	décapé	22	278	460	1	3,6	-1/+4
KDL 30	1.4301 (304)	décapé	32	324	495	1	4,6	-1/+3

JL 0.05	1.4404 (316L)	décapé	0,06	45	100	1	0,15	
JL 0.1	1.4404 (316L)	décapé	0,12	45	135	1	0,2	
JL 0.25	1.4404 (316L)	décapé	0,3	67	135	1	0,3	
JL 0.5	1.4404 (316L)	décapé	0,7	89	170	1	0,5	
JL 01	1.4404 (316L)	décapé	1,3	108	185	1	0,6	
JL 02	1.4404 (316L)	décapé	2,8	140	235	1	0,9	
JL 05	1.4404 (316L)	décapé	6	181	300	1	1,6	
JL 07	1.4404 (316L)	décapé	8	197	325	1	1,8	
JL 10	1.4404 (316L)	décapé	12	229	365	1	2,4	
JL 20	1.4404 (316L)	décapé	22	278	460	1	3,4	
JL 30	1.4404 (316L)	décapé	32	324	495	1	4,5	

JL 0.05 P	1.4404 (316L)	électropoli	0,06	45	100	1	0,15	
...								
JL 30 P	1.4404 (316L)	électropoli	32	324	495	1	4,5	

JDL 0.05	1.4404 (316L)	décapé	0,06	45	75	1	0,3	-1/+10
JDL 0.1	1.4404 (316L)	décapé	0,11	45	135	1	0,3	-1/+10
JDL 0.25	1.4404 (316L)	décapé	0,3	67	135	1	0,5	-1/+10
JDL 0.5	1.4404 (316L)	décapé	0,7	89	170	1	0,7	-1/+10
JDL 01	1.4404 (316L)	décapé	1,3	108	185	1	0,8	-1/+10
JDL 02	1.4404 (316L)	décapé	2,8	140	235	1	1,1	-1/+10
JDL 05	1.4404 (316L)	décapé	6	181	300	1	1,8	-1/+5
JDL 07	1.4404 (316L)	décapé	8	197	325	1	2	-1/+5
JDL 10	1.4404 (316L)	décapé	12	229	365	1	2,6	-1/+5
JDL 20	1.4404 (316L)	décapé	22	278	460	1	3,6	-1/+4
JDL 30	1.4404 (316L)	décapé	32	324	495	1	4,6	-1/+3

JDL 0.05 P	1.4404 (316L)	électropoli	0,06	45	75	1	0,3	-1/+10
...								
JDL 30 P	1.4404 (316L)	électropoli	32	324	495	1	4,6	-1/+3