

# PHARMAKANNE

Edelstahlflasche mit Tri-Clamp Verschluss

## Transportzulassung

UN 1A2/X2/900

## Werkstoff

1.4404 (316L)

## Finishing

innen und außen electropoliert

## Volumina

10 ml bis 30 Liter

## Dichtungen

EPDM, Silikon oder PTFE

## Druck

< 0,5 bar oder ≥ 0,5 bar

## Verschluss



Tri-Clamp Stutzen, verschlossen  
mit Blindclamp, Dichtung und  
Klammer



Typ	Werkstoff	Finishing	Volumen [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Druck [bar]
JHE 0.05	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,06	45	135	1	0,5	
JHE 0.1	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,12	45	135	1	0,2	
JHE 0.25	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,3	67	135	1	0,3	
JHE 0.5	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,6	89	170	1	0,5	
JHE 01	1.4404 (316L)	Elektropoliert	1,3	108	185	1	0,6	
JHE 02	1.4404 (316L)	Elektropoliert	2,8	140	235	1	0,9	
JHE 05	1.4404 (316L)	Elektropoliert	6	181	300	1	1,6	
JHE 07	1.4404 (316L)	Elektropoliert	8	197	325	1	1,8	
JHE 10	1.4404 (316L)	Elektropoliert	12	229	365	1	2,4	
JHE 20	1.4404 (316L)	Elektropoliert	22	278	460	1	3,4	
JHE 30	1.4404 (316L)	Elektropoliert	32	324	500	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]
JHW 0.05	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,06	45	135	1	0,5	
JHW 0.1	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,12	45	135	1	0,2	
JHW 0.25	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,3	67	135	1	0,3	
JHW 0.5	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,6	89	170	1	0,5	
JHW 01	1.4404 (316L)	Elektropoliert	1,3	108	185	1	0,6	
JHW 02	1.4404 (316L)	Elektropoliert	2,8	140	235	1	0,9	
JHW 05	1.4404 (316L)	Elektropoliert	6	181	300	1	1,6	
JHW 07	1.4404 (316L)	Elektropoliert	8	197	325	1	1,8	
JHW 10	1.4404 (316L)	Elektropoliert	12	229	365	1	2,4	
JHW 20	1.4404 (316L)	Elektropoliert	22	278	460	1	3,4	
JHW 30	1.4404 (316L)	Elektropoliert	32	324	500	1	4,5	

JDHE 0.05	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,06	45	75	1	0,3	-1/+10
JDHE 0.1	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,11	45	135	1	0,3	-1/+10
JDHE 0.25	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,3	67	135	1	0,5	-1/+10
JDHE 0.5	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,7	89	170	1	0,7	-1/+10
JDHE 01	1.4404 (316L)	Elektropoliert	1,3	108	185	1	0,8	-1/+10
JDHE 02	1.4404 (316L)	Elektropoliert	2,8	140	235	1	1,1	-1/+10
JDHE 05	1.4404 (316L)	Elektropoliert	6	181	300	1	1,8	-1/+5
JDHE 07	1.4404 (316L)	Elektropoliert	8	197	325	1	2	-1/+5
JDHE 10	1.4404 (316L)	Elektropoliert	12	229	365	1	2,6	-1/+5
JDHE 20	1.4404 (316L)	Elektropoliert	22	278	460	1	3,6	-1/+4
JDHE 30	1.4404 (316L)	Elektropoliert	32	324	500	1	4,6	-1/+3

JDHW 0.05	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,06	45	75	1	0,3	-1/+10
JDHW 0.1	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,11	45	135	1	0,3	-1/+10
JDHW 0.25	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,3	67	135	1	0,5	-1/+10
JDHW 0.5	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,7	89	170	1	0,7	-1/+10
JDHW 01	1.4404 (316L)	Elektropoliert	1,3	108	185	1	0,8	-1/+10
JDHW 02	1.4404 (316L)	Elektropoliert	2,8	140	235	1	1,1	-1/+10
JDHW 05	1.4404 (316L)	Elektropoliert	6	181	300	1	1,8	-1/+5
JDHW 07	1.4404 (316L)	Elektropoliert	8	197	325	1	2	-1/+5
JDHW 10	1.4404 (316L)	Elektropoliert	12	229	365	1	2,6	-1/+5
JDHW 20	1.4404 (316L)	Elektropoliert	22	278	460	1	3,6	-1/+4
JDHW 30	1.4404 (316L)	Elektropoliert	32	324	500	1	4,6	-1/+3

**xHE: Tri-Clamp Stutzen DN 25 (bis JHE 07) oder DN 50**

**xHW: Tri-Clamp Stutzen DN 40 (bis JHW 01), DN 65 oder DN 100**