

# INTERMEDIATE BULK CONTAINER

Großpackmittel aus Edelstahl

## Transportzulassung

UN 31 A/Y (spezielle ADR/RID  
Verpackungsanweisungen möglich)

## Werkstoff

1.4301 (304) oder 1.4404 (316L)

## Finishing

gebeizt und passiviert oder innen  
elektropoliert

## Volumina

550 bis 1.400 Liter

## Dichtungen

PTFE, gekammert

## Druck

-0,8/+3 bar

## Ausrüstung

Zentraler Flansch mit:

- OUT Steigrohr mit Schnellkupplung SCHMIDT M male
- GAS Schnellkupplung SCHMIDT K male
- SAFE Schmelzsicherung

Einfahrschienen für Gabelstapler  
und Hubwagen



Typ	Werkstoff	Finishing	Volumen [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Druck [bar]
GF 700	1.4404 (316L)	Gebeizt	770	1200	1250	3	180	-0,8/+3
GF 900	1.4404 (316L)	Gebeizt	990	1200	1500	3	210	-0,8/+3
GF 1000	1.4404 (316L)	Gebeizt	1120	1200	1600	3	220	-0,8/+3
GF 1400	1.4404 (316L)	Gebeizt	1500	1200	1900	3	245	-0,5/+3
GFV 700	1.4301 (304)	Gebeizt	770	1200	1250	3	180	-0,8/+3
GFV 900	1.4301 (304)	Gebeizt	990	1200	1500	3	210	-0,8/+3
GFV 1000	1.4301 (304)	Gebeizt	1120	1200	1600	3	220	-0,8/+3
GFV 1400	1.4301 (304)	Gebeizt	1500	1200	1900	3	245	-0,5/+3

*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