



## Aseptik Stutzen in Anlehnung an DIN 11864-1 / DIN 11864-3

### Anwendungen

- Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie: Lebensmittel, Pharmazeutika
- Vakuumförderer, Saugförderer, Dosiersystem
- Tablettenpresse

### Eigenschaften

- RoHS konform

Temperaturbereich

- -40°C bis 90°C

Konstruktion, Werkstoff

Armatur: Edelstahl 1.4404 (gestempelt) = AISI 316L

### Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar
- gas- und flüssigkeitsdicht als fest angegossene Ausführung

Passend zu Schlauch

AIRDUC®: 350 (AS / AS BLACK / FOOD-AS); 351 + 355 + 356 (FOOD); 351 + 355 INOX FOOD-AS

Nennweite mm	Außen-Ø Flansch mm	Innen-Ø d1 mm	Gewinde	Gewicht kg/Stk.	Passend zu Schlauch Ø-Innen mm	Bestellnummer
-----------------	--------------------------	---------------------	---------	--------------------	---	---------------

### Aseptik Stutzen DIN 11864-3, Dichtungsform A Clamp; Edelstahl 1.4404 (gestempelt) = AISI 316L; (bitte wählen Sie Schlauch und Montage einzeln aus)

25	50,50	26,00	-	0,150	ø 25	249-0025-2915
32	50,50	32,00	-	0,180	ø 32	249-0032-2915
40	64,00	38,00	-	0,190	ø 40	249-0040-2915
50	77,50	50,00	-	0,340	ø 50	249-0050-2915
65	91,00	66,00	-	0,400	ø 65	249-0065-2915
80	106,00	81,00	-	0,450	ø 80	249-0080-2915
100	130,00	100,00	-	0,330	ø 100	249-0100-2915

### Aseptik Stutzen DIN 11864-1, Dichtungsform A Verschraubung/ Bundstutzen; Edelstahl 1.4404 (gestempelt) = AISI 316L; (bitte wählen Sie Schlauch und Montage einzeln aus)

25	-	26,00	RD 52x1/6	0,360	ø 25	249-0025-2916
32	-	32,00	RD 58x1/6	0,440	ø 32	249-0032-2916
40	-	38,00	RD 65x1/6	0,360	ø 40	249-0040-2916
50	-	50,00	RD 78x1/6	0,440	ø 50	249-0050-2916
65	-	66,00	RD 95x1/6	1,380	ø 65	249-0065-2916
80	-	81,00	RD 110x1/4	1,900	ø 80	249-0080-2916
100	-	100,00	RD 130x1/4	2,610	ø 100	249-0100-2916

Alle angegebenen Werte sind ca. Angaben und wurden bei 20°C ermittelt. Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie den technischen Anhang. Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

## Zubehör



CONNECT SAFETY  
CLAMP ASSEMBLY 231



CONNECT PRESS  
ASSEMBLY 232



CONNECT MOULD  
ASSEMBLY 233

Weitere Technische Daten unter [www.norres.com](http://www.norres.com). Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

## Vibraplast AG

Wittenwilerstrasse 25, 8355 Aadorf  
+41 (0) 52 368 00 50 / [info@vibraplast.ch](mailto:info@vibraplast.ch) / [www.vibraplast.ch](http://www.vibraplast.ch)