

Gerade Steckverbindung

»NonPlusUltra«

EDELSTAHL

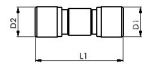
Artikel Nr. 131748

Typen Nr. 847.0604 ES FDA









Beispielhafte Darstellung

Die Serie "NonPlusUltra" vereint exzellente Materialqualität mit bester Verarbeitung. Alle Komponenten zeichnen sich durch maximale Dichtheit aus und sind durchflussoptimiert. Komplett aus korrosionsfreiem und säurebeständigem Edelstahl mit einer Oberflächenrauheit (Ra) < 0,8 gefertigt, sind sie extrem robust und leicht zu reinigen (auch sterilisierbar). Bewegbare Verschraubungen sind durch einen speziellen Schwenkmechanismus für kontinuierliche Bewegung geeignet.

Die Edelstahlverschraubungen sind vielseitig einsetzbar, zum Beispiel in der Prozess- und Verfahrenstechnik, im Lebensmittelund Pharmabereich, in der Wasserkühlung, zur Schmierung, für Gase, Vakuum und im Reinraum (die geeignete Reinigung der Teile obliegt dem Anwender).

Zur Anwendung eignen sie sich ideal in Verbindung mit unseren PUR-Schläuchen Lebensmittelkontakt (FDA).

Auf Anfrage lieferbar mit EPDM-Dichtungen, EPDM-Dichtungen mit Trinkwasserzulassung, geeignet für Reinraumklasse 3 nach DIN EN ISO 14644-1 sowie mit farblicher Keramik-Codierung.

Technische Informationen

-20 bis 150 °C		
-0,99 - 25 bar		
150 bar		
NonPlusUltra		
Edelstahl 1.4404		
Druckluft, neutrale Gase und Flüssigkeiten, Öl, Fett		
FKM/FPM (FDA-konform)		
PE, PA, PU, PTFE, FEP, Rohre		
6/4 mm		
30,0 mm		
8,6 mm		
3		



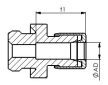
Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	73072910	
Ursprungsland	DE	
eCl@ss 5.1.4	27294201	
eCl@ss 9.0	27294201	
UNSPSC_Code_v190501	27131613	
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air coupling	

Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	no	
CAS-Nr. SVHC 1	no CAS No.	
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant	
REACH Info	no SVHC substance included	

Einstecktiefe Schlauch

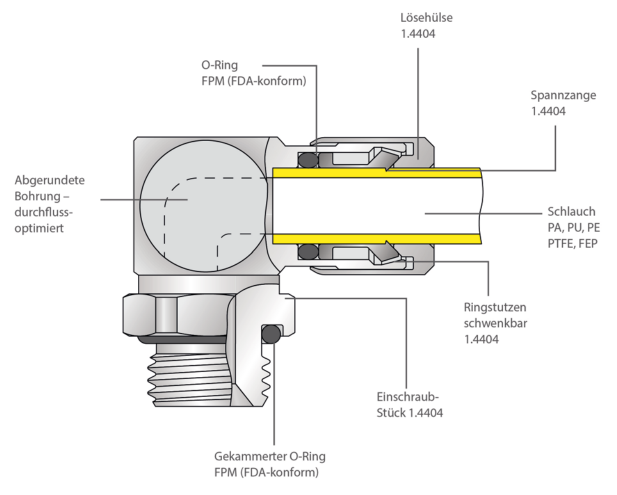


Cabi		h-Au	.0 ~ ~	. ~	t1
JUL	ıauc	II-AL	men	עייו	ιı

4 mm	ca. 12,3 mm
6 mm	ca. 15 mm
8 mm	ca. 18 mm
10 mm	ca. 20,3 mm
12 mm	ca. 25,3 mm
14 mm	ca. 28,2 mm
16 mm	ca. 31,3 mm
20 mm	ca. 44 mm



Materialien/Konstruktion



Farbliche Keramik-Codierung auf Anfrage.





