

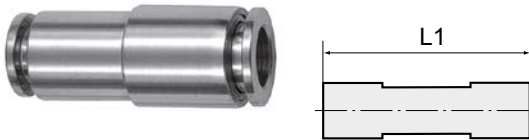
Gerade Steckverbindung

aus Edelstahl

EDELSTAHL

Artikel Nr. 135249

Typen Nr. 847.0604 ES



Beispielhafte Darstellung

Für den Einsatz in aggressiveren Umgebungen und bei korrosiven Medien.
Die Eignungsprüfung für den jeweiligen Anwendungsfall obliegt dem Anwender.

Technische Informationen

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Arbeitsdruck | -0,98 - 20 bar |
| Arbeitsdruck pulsierend | 10 bar |
| Betriebstemperatur | -20 bis 150 °C |
| Mediumtemperatur | -20 bis 150 °C |
| Material | Edelstahl 1.4404 |
| Medium | Druckluft, korrosive Medien (soweit mit Material verträgl.) |
| Dichtmaterial | FPM |
| Anwendungsbereich | Druckluftanl., Chem.- u. Lebensm., Pharma, Verp., Vakuum |
| Ausführung | Reduzierend |
| für Schlauch-Außen-Ø1 | 6 mm |
| für Schlauch-Außen-Ø2 | 4 mm |
| L1 | 35,5 mm |
| geeignetes Rohrmaterial | PVDF, PTFE, PA, PU |

Die Eignungsprüfung für den Einsatz mit alternativen Spezifikationen obliegt dem Anwender.

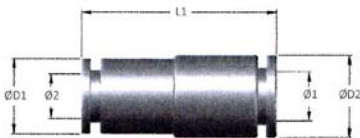
Kaufmännische Daten

| | |
|-------------------------|--------------|
| Zolltarifnummer | 73072980 |
| Ursprungsland | IN |
| 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 | nein |
| CAS-Nr. SVHC 1 | keine CAS Nr. |
| RoHS Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| REACH Info | kein SVHC Stoff enthalten |

Abmessungen



| für Schlauch- Außen-Ø1 mm | für Schlauch- Außen-Ø2 mm | L1 mm | D1 mm | D2 mm |
|---------------------------------|---------------------------------|----------|----------|----------|
| 6 | 4 | 35,5 | 10,0 | 12,4 |

Zubehör

| | Artikel Nr. | Typen Nr. |
|----------------------------------------------------------------|-------------|-----------|
| Lösewerkzeug, Schnellsteckverb. für Schlauch-Außen-Ø 3 - 10 mm | 108853 | LW3-10 |
| Lösewerkzeug, Schnellsteckverb. für Schlauch-Außen-Ø 4 - 14 mm | 121863 | LW4-14 |