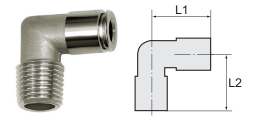


# L-Steckverschraubung

aus Edelstahl

**EDELSTAHL** 

Artikel Nr. 110400 Typen Nr. 52.018-8 ES



Beispielhafte Darstellung

Für den Einsatz mit aggressiven Medien und bei korrosiven Außeneinflüssen, in der Lebensmittelindustrie und im Hygiene- und Sanitärbereich.

#### **Technische Informationen**

| max. 15 bar          |  |  |
|----------------------|--|--|
| 10 bar               |  |  |
| -20 bis 150 °C       |  |  |
| -20 bis 150 °C       |  |  |
| Edelstahl 1.4404     |  |  |
| Außengewinde konisch |  |  |
| ISO 7-1              |  |  |
| R 1/8                |  |  |
| 8 mm                 |  |  |
| 21,0 mm              |  |  |
| 17,0 mm              |  |  |
| PVDF, PTFE, PA, PU   |  |  |
|                      |  |  |

Der max. Arbeitsdruck ist abhängig von der Rohrqualität.

 $\label{lem:problem} \mbox{Die Mediums- und Betriebstemperatur ist abhängig von Rohrqualität und Durchmesser.}$ 

#### Kaufmännische Daten

| Zolltarifnummer         | 73071990     |
|-------------------------|--------------|
| Ursprungsland           | IT           |
| eCl@ss 5.1.4            | 27294201     |
| eCl@ss 9.0              | 27294201     |
| UNSPSC_Code_v190501     | 27131613     |
| UNSPSC_CodeDesc_v190501 | Air coupling |

RIEGLER & Co. KG Schützenstraße 27 72574 Bad Urach Tel. +49 7125 9497-642 technik@riegler.de

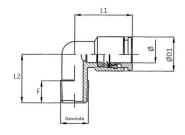
Seite 1 von 2



### **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



| Gewinde | Gewindenorm | für Schlauch-<br>Außen-Ø | F   | L1   | L2   | D1   |
|---------|-------------|--------------------------|-----|------|------|------|
|         |             | mm                       | mm  | mm   | mm   | mm   |
| R 1/8   | ISO 7-1     | 8                        | 7,5 | 21,0 | 17,0 | 14,0 |