

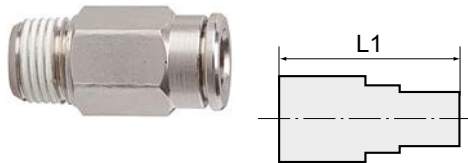
Gerade Steckverschraubung

Serie »metallica«

PLUS ||

Artikel Nr. 108892

Typen Nr. 844.038-12



Beispielhafte Darstellung

Schnellsteckverbindungen komplett aus Messing vernickelt.

Die Teile mit zylindrischem Gewinde sind mit einem FKM-O-Ring ausgestattet. Die konischen Gewinde sind mit der Dispersion preCOTE 5 beschichtet, so dass alle Verbindungen dieser Serie auch bei hohen Temperaturen eingesetzt werden können (Medium Druckluft).

Technische Informationen

| | |
|----------------------|--|
| Arbeitsdruck | -0,98 - 16 bar |
| Betriebstemperatur | -20 bis 150 °C |
| Serie | metallica |
| Material | Messing vernickelt |
| Medium | Druckluft |
| Dichtmaterial | FKM |
| Lösering | Messing vernickelt |
| Spannring | Edelstahl |
| Anwendungsbereich | Druckluftanlagen, Schweißtechnik, Vakuum |
| Empfohlener Schlauch | PA und PU |
| Gewindeform | Außengewinde konisch |
| Ausführung | mit Gewindebeschichtung |
| Gewinde | R 3/8 |
| für Schlauch-Außen-Ø | 12 mm |
| L1 | 30,5 mm |
| SW | 17 mm |
| Außen-Sechskant | mit |

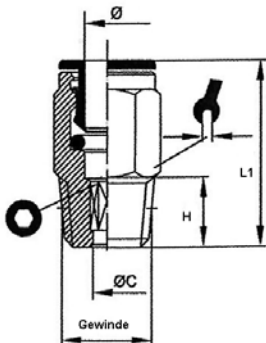
Kaufmännische Daten


| | |
|-------------------------|--------------|
| Zolltarifnummer | 74122000 |
| Ursprungsland | IT |
| 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 | Blei |
| CAS-Nr. SVHC 1 | 7439-92-1 |
| RoHS Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| REACH Info | enthält SVHC Stoff |

Abmessungen



| Gewinde | für Schlauch- Außen-Ø mm | Ø C mm | H mm | SW mm | L1 mm |  mm |
|---------|--------------------------------|-----------|---------|----------|----------|---|
| R 3/8 | 12 | 8,3 | 11,5 | 17 | 30,5 | 8 |

Zubehör

| | Artikel Nr. | Typen Nr. |
|---|-------------|-----------|
| Lösewerkzeug, Schnellsteckverb. für Schlauch-Außen-Ø 4 - 14 mm | 121863 | LW4-14 |
| Stecknippel »metallica«, für Schlauch-Außen-Ø 12, Messing vern. | 142793 | 8865.012 |