

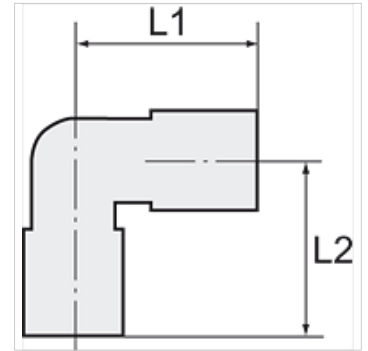
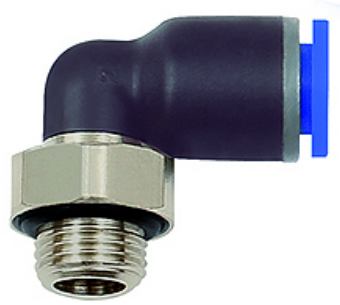
K-L-STECKVER DREH AG OR 1

L-Steckverschraubungen, drehbar, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|---|
| Arbeitsdruck | max. 15 bar, Grobvakuum |
| Einsatzbereich | Luft, Vakuum |
| empfohlene Schläuche | PU oder PA (Nylon) |
| Medien | Druckluft, Gase, Flüssigkeiten soweit mit den Materialien verträglich |
| Temp. Bereich | -20 °C bis +80 °C |
| Dichtfläche | O-Ring im Gehäuse bei zylindrischer Ausführung |
| Werkstoff | Kunststoff bzw. Messing vernickelt |
| Andruckring | Kunststoff |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Unsere Schnellsteckverbinder-Serie aus Kunststoff bzw. vernickeltem Messing. Die Teile sind einsetzbar in Verbindung mit Kunststoffschläuchen und Kupferrohren.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | für Schlauch-Außen-Ø | L1 (mm) | L2 (mm) | SW |
|----------------|---------|----------------------|------------|------------|-------|
| K- 07 40 01 38 | M 5 | 4 mm | 18,8 | 18,6 | 8 mm |
| K- 07 40 01 39 | M 5 | 6 mm | 20,0 | 19,6 | 8 mm |
| K- 07 40 01 50 | G 1/8 | 4 mm | 18,8 | 16,5 | 10 mm |
| K- 07 40 01 51 | G 1/8 | 6 mm | 20,0 | 17,5 | 10 mm |
| K- 07 40 01 52 | G 1/8 | 8 mm | 22,5 | 22,0 | 14 mm |
| K- 07 40 41 29 | G 1/8 | 10 mm | 26,9 | 23,3 | 17 mm |
| K- 07 40 01 47 | G 1/4 | 4 mm | 18,8 | 16,5 | 17 mm |
| K- 07 40 01 48 | G 1/4 | 6 mm | 20,0 | 17,5 | 17 mm |
| K- 07 40 01 49 | G 1/4 | 8 mm | 22,5 | 18,0 | 17 mm |
| K- 07 40 01 45 | G 1/4 | 10 mm | 26,9 | 24,3 | 17 mm |
| K- 07 40 01 46 | G 1/4 | 12 mm | 28,5 | 25,8 | 17 mm |
| K- 07 40 01 56 | G 3/8 | 6 mm | 20,0 | 18,6 | 20 mm |
| K- 07 40 01 57 | G 3/8 | 8 mm | 22,5 | 19,1 | 20 mm |
| K- 07 40 01 53 | G 3/8 | 10 mm | 26,9 | 21,3 | 20 mm |
| K- 07 40 01 54 | G 3/8 | 12 mm | 28,5 | 22,8 | 20 mm |
| K- 07 40 01 55 | G 3/8 | 16 mm | 33,5 | 31,7 | 20 mm |
| K- 07 40 01 43 | G 1/2 | 6 mm | 20,1 | 21,0 | 24 mm |
| K- 07 40 01 44 | G 1/2 | 8 mm | 22,5 | 21,5 | 24 mm |
| K- 07 40 01 40 | G 1/2 | 10 mm | 26,9 | 23,2 | 24 mm |
| K- 07 40 01 41 | G 1/2 | 12 mm | 28,5 | 24,7 | 24 mm |
| K- 07 40 01 42 | G 1/2 | 16 mm | 33,5 | 28,4 | 24 mm |