

K-L-STECKVER IG DREH

L-Steckverschraubungen mit Innengewinde, zylindrisch, drehbar

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 05 66 | M 5 | 4 mm | 17,5 | 18,5 | 10 mm |
| K- 07 40 05 67 | M 5 | 6 mm | 18,7 | 19,7 | 12 mm |
| K- 07 40 05 79 | G 1/8 | 4 mm | 17,7 | 23,0 | 14 mm |
| K- 07 40 05 80 | G 1/8 | 6 mm | 18,7 | 24,4 | 14 mm |
| K- 07 40 05 81 | G 1/8 | 8 mm | 22,5 | 27,3 | 14 mm |
| K- 07 40 05 78 | G 1/8 | 10 mm | 27,2 | 27,3 | 17 mm |
| K- 07 40 05 75 | G 1/4 | 4 mm | 17,5 | 26,0 | 17 mm |
| K- 07 40 05 76 | G 1/4 | 6 mm | 18,7 | 27,4 | 17 mm |
| K- 07 40 05 77 | G 1/4 | 8 mm | 22,5 | 30,3 | 17 mm |
| K- 07 40 05 73 | G 1/4 | 10 mm | 27,2 | 34,3 | 17 mm |
| K- 07 40 05 74 | G 1/4 | 12 mm | 29,3 | 37,0 | 21 mm |
| K- 07 40 05 85 | G 3/8 | 6 mm | 18,7 | 28,7 | 21 mm |
| K- 07 40 05 86 | G 3/8 | 8 mm | 22,5 | 32,0 | 21 mm |
| K- 07 40 05 82 | G 3/8 | 10 mm | 27,2 | 36,3 | 21 mm |
| K- 07 40 05 83 | G 3/8 | 12 mm | 29,3 | 38,0 | 21 mm |
| K- 07 40 05 84 | G 3/8 | 16 mm | 32,5 | 40,5 | 24 mm |
| K- 07 40 05 71 | G 1/2 | 6 mm | 18,7 | 34,2 | 24 mm |
| K- 07 40 05 72 | G 1/2 | 8 mm | 22,5 | 34,3 | 24 mm |
| K- 07 40 05 68 | G 1/2 | 10 mm | 27,2 | 38,8 | 24 mm |
| K- 07 40 05 69 | G 1/2 | 12 mm | 29,3 | 40,5 | 24 mm |
| K- 07 40 05 70 | G 1/2 | 16 mm | 32,5 | 43,0 | 24 mm |