

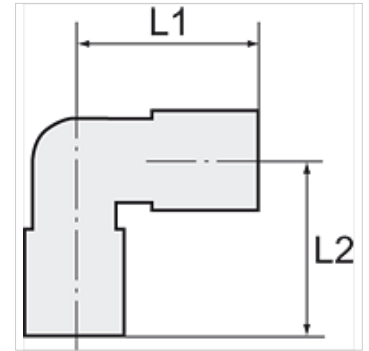
K-L-STECKVER L DREH AG-K

L-Steckverschraubungen lang, drehbar, Außengewinde konisch mit Gewindebeschichtung

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 | Gewindebeschichtung bei konischer 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 02 10 | R 1/8 | 4 mm | 18,8 | 32,5 | 10 mm |
| K- 07 40 02 11 | R 1/8 | 6 mm | 20,0 | 33,5 | 10 mm |
| K- 07 40 02 12 | R 1/8 | 8 mm | 22,5 | 38,7 | 10 mm |
| K- 07 40 02 08 | R 1/8 | 10 mm | 26,9 | 46,4 | 17 mm |
| K- 07 40 02 09 | R 1/8 | 12 mm | 28,5 | 47,9 | 17 mm |
| K- 07 40 02 05 | R 1/4 | 4 mm | 18,8 | 34,0 | 14 mm |
| K- 07 40 02 06 | R 1/4 | 6 mm | 20,0 | 35,0 | 14 mm |
| K- 07 40 02 07 | R 1/4 | 8 mm | 22,5 | 37,3 | 14 mm |
| K- 07 40 02 03 | R 1/4 | 10 mm | 26,9 | 48,4 | 17 mm |
| K- 07 40 02 04 | R 1/4 | 12 mm | 28,5 | 49,9 | 17 mm |
| K- 07 40 02 16 | R 3/8 | 6 mm | 20,0 | 36,5 | 17 mm |
| K- 07 40 02 17 | R 3/8 | 8 mm | 22,5 | 38,8 | 17 mm |
| K- 07 40 02 13 | R 3/8 | 10 mm | 26,9 | 46,9 | 17 mm |
| K- 07 40 02 14 | R 3/8 | 12 mm | 28,5 | 48,4 | 17 mm |
| K- 07 40 02 15 | R 3/8 | 16 mm | 33,5 | 61,2 | 20 mm |
| K- 07 40 02 01 | R 1/2 | 6 mm | 20,0 | 39,5 | 21 mm |
| K- 07 40 02 02 | R 1/2 | 8 mm | 22,5 | 41,8 | 21 mm |
| K- 07 40 01 98 | R 1/2 | 10 mm | 26,9 | 49,9 | 21 mm |
| K- 07 40 01 99 | R 1/2 | 12 mm | 28,5 | 51,4 | 21 mm |
| K- 07 40 02 00 | R 1/2 | 16 mm | 33,5 | 63,2 | 21 mm |