

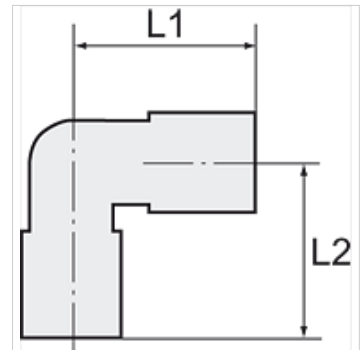
# K-L-STECKVER DREH AG OR 1

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<br>(mm) | L2<br>(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 |