

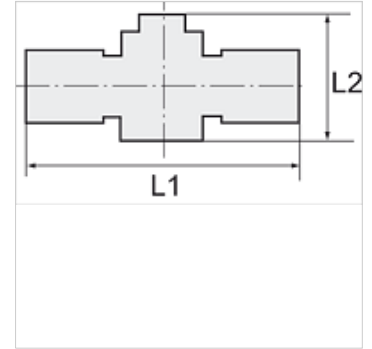
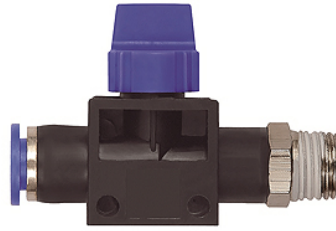
K-WV 3/2 STECK SCHL GEW 2

3/2-Wegeventile, Außengewinde Steckan., Durchflussr. Schlauch zum Gewinde, Außengewinde konisch, Gewindebesch.

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, 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 46 13 | R 1/8 | 6 mm | 58,3 | 41,5 | 12 mm |
| K- 07 40 46 14 | R 1/8 | 8 mm | 58,9 | 41,5 | 14 mm |
| K- 07 40 46 11 | R 1/4 | 6 mm | 60,8 | 41,5 | 14 mm |
| K- 07 40 46 12 | R 1/4 | 8 mm | 60,9 | 41,5 | 14 mm |
| K- 07 40 46 09 | R 1/4 | 10 mm | 72,6 | 46,0 | 17 mm |
| K- 07 40 46 10 | R 1/4 | 12 mm | 73,3 | 46,0 | 21 mm |
| K- 07 40 46 19 | R 3/8 | 6 mm | 62,3 | 41,5 | 17 mm |
| K- 07 40 46 20 | R 3/8 | 8 mm | 62,4 | 41,5 | 17 mm |
| K- 07 40 46 17 | R 3/8 | 10 mm | 73,6 | 46,0 | 17 mm |
| K- 07 40 46 18 | R 3/8 | 12 mm | 74,1 | 46,0 | 21 mm |
| K- 07 40 46 07 | R 1/2 | 10 mm | 77,1 | 46,0 | 21 mm |
| K- 07 40 46 08 | R 1/2 | 12 mm | 77,3 | 46,0 | 21 mm |