

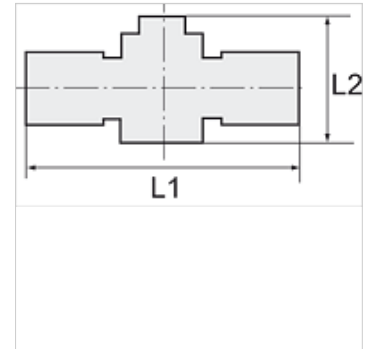
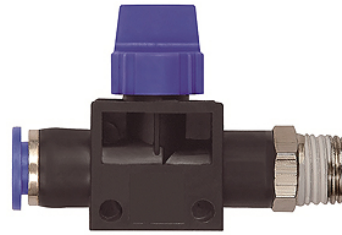
# K-WV 3/2 STECK GEW SCHL 2

3/2-Wegeventile, Außengewinde Steckan., Durchflussr. Gewinde zum Schlauch, 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<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW    |
|----------------|---------|----------------------|------------|------------|-------|
| K- 07 40 43 95 | R 1/4   | 10 mm                | 72,6       | 46,0       | 17 mm |
| K- 07 40 43 99 | R 1/8   | 6 mm                 | 58,3       | 41,5       | 12 mm |
| K- 07 40 44 00 | R 1/8   | 8 mm                 | 58,9       | 41,5       | 14 mm |
| K- 07 40 43 97 | R 1/4   | 6 mm                 | 60,8       | 41,5       | 14 mm |
| K- 07 40 43 98 | R 1/4   | 8 mm                 | 60,9       | 41,5       | 14 mm |
| K- 07 40 43 96 | R 1/4   | 12 mm                | 73,3       | 46,0       | 21 mm |
| K- 07 40 44 03 | R 3/8   | 6 mm                 | 62,3       | 41,5       | 17 mm |
| K- 07 40 44 04 | R 3/8   | 8 mm                 | 62,4       | 41,5       | 17 mm |
| K- 07 40 44 01 | R 3/8   | 10 mm                | 73,6       | 46,0       | 17 mm |
| K- 07 40 44 02 | R 3/8   | 12 mm                | 74,1       | 46,0       | 21 mm |
| K- 07 40 43 93 | R 1/2   | 10 mm                | 77,1       | 46,0       | 21 mm |
| K- 07 40 43 94 | R 1/2   | 12 mm                | 77,3       | 46,0       | 21 mm |