

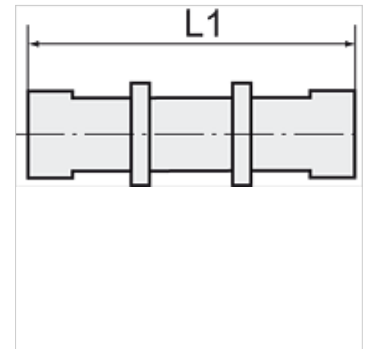
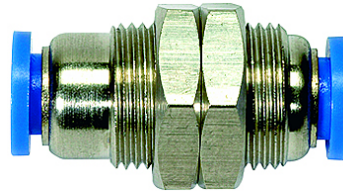
K-SCHOTT-STECKVERB 3

Gerade Schott-Steckverbindungen

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 |
| 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 | für Schlauch-Außen-Ø | Gewinde Schalttafel | L1 (mm) | SW |
|----------------|----------------------|---------------------|------------|-------|
| K- 07 40 04 31 | 4 mm | M 12 x 1 | 31,1 | 14 mm |
| K- 07 40 04 32 | 6 mm | M 14 x 1 | 33,4 | 17 mm |
| K- 07 40 04 33 | 8 mm | M 16 x 1 | 37,7 | 19 mm |
| K- 07 40 04 34 | 10 mm | M 20 x 1 | 41,8 | 24 mm |
| K- 07 40 04 35 | 12 mm | M 22 x 1 | 46,7 | 27 mm |
| K- 07 40 04 36 | 16 mm | M 27 x 1 | 51,2 | 32 mm |