

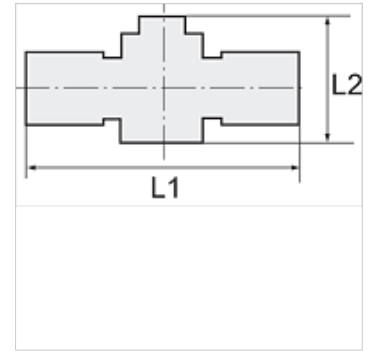
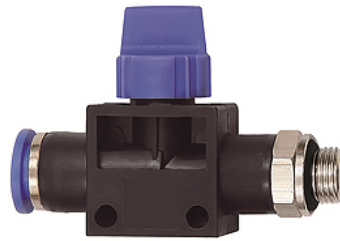
K-WV 3/2 STECK SCHL GEW

3/2-Wegeventile, Außengewinde Steckan., Durchflussrichtung
Schlauch zum Gewinde, Außengewinde zylindrisch, 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, 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 45 92	G 1/8	6 mm	58,1	41,5	14 mm
K- 07 40 45 93	G 1/8	8 mm	58,8	41,5	14 mm
K- 07 40 45 90	G 1/4	6 mm	59,6	41,5	14 mm
K- 07 40 45 91	G 1/4	8 mm	60,0	41,5	17 mm
K- 07 40 45 88	G 1/4	10 mm	70,9	46,0	17 mm
K- 07 40 45 89	G 1/4	12 mm	70,9	46,0	21 mm
K- 07 40 45 98	G 3/8	6 mm	61,1	41,5	14 mm
K- 07 40 45 99	G 3/8	8 mm	61,5	41,5	17 mm
K- 07 40 45 96	G 3/8	10 mm	72,4	46,0	20 mm
K- 07 40 45 97	G 3/8	12 mm	71,9	46,0	21 mm
K- 07 40 45 86	G 1/2	10 mm	74,9	46,0	24 mm
K- 07 40 45 87	G 1/2	12 mm	75,4	46,0	24 mm