

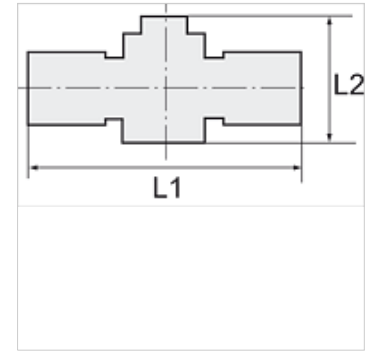
K-ABSPV STECK GEW SCH OR

Absperrventile, Außengewinde, Steckanschluss, Durchflussr.
Gewinde zum Schlauch, 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 08 01	G 1/8	6 mm	58,0	42,6	14 mm
K- 07 40 08 02	G 1/8	8 mm	58,4	42,6	14 mm
K- 07 40 07 99	G 1/4	6 mm	59,8	42,6	12 mm
K- 07 40 08 00	G 1/4	8 mm	59,9	42,6	17 mm
K- 07 40 07 97	G 1/4	10 mm	70,9	47,0	17 mm
K- 07 40 07 98	G 1/4	12 mm	70,9	47,0	21 mm
K- 07 40 08 05	G 3/8	8 mm	61,4	42,6	17 mm
K- 07 40 08 03	G 3/8	10 mm	72,4	47,0	20 mm
K- 07 40 08 04	G 3/8	12 mm	71,9	47,0	21 mm
K- 07 40 07 95	G 1/2	10 mm	75,9	47,0	24 mm
K- 07 40 07 96	G 1/2	12 mm	75,4	47,0	24 mm