

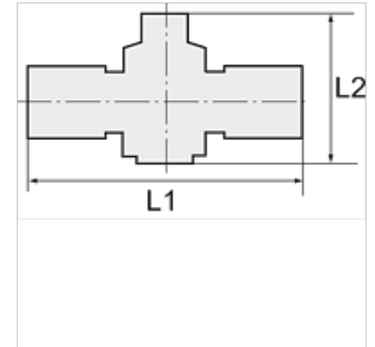
# K-DRV AG STECK SCHL GEW

Drosselrückschlagventile konischem Außengewinde und Steckanschluss, gerade, Drosselung von Schlauch zu Gewinde

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Arbeitsdruck</b>	max. 15 bar, Grobvakuum
<b>Einsatzbereich</b>	Luft, Vakuum
<b>empfohlene Schläuche</b>	PU oder PA (Nylon)
<b>Medien</b>	Druckluft, Gase, Flüssigkeiten soweit mit den Materialien verträglich
<b>Temp. Bereich</b>	-20 °C bis +80 °C
<b>Dichtfläche</b>	O-Ring im Gehäuse bei zylindrischer Ausführung, Gewindebeschichtung bei konischer Ausführung
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff bzw. Messing vernickelt
<b>Andruckring</b>	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 min (mm)	L2 max (mm)	SW
K- 07 40 06 87	R 1/8	4 mm	45,9	26,9	29,0	10 mm
K- 07 40 06 88	R 1/8	6 mm	53,6	37,8	43,0	12 mm
K- 07 40 06 89	R 1/8	8 mm	58,4	41,5	47,2	14 mm
K- 07 40 06 85	R 1/4	6 mm	56,2	38,0	43,6	14 mm
K- 07 40 06 86	R 1/4	8 mm	60,6	41,1	47,1	14 mm
K- 07 40 06 83	R 1/4	10 mm	71,4	47,6	55,2	17 mm
K- 07 40 06 84	R 1/4	12 mm	82,3	51,8	55,6	21 mm
K- 07 40 06 92	R 3/8	8 mm	62,1	41,9	47,2	17 mm
K- 07 40 06 90	R 3/8	10 mm	71,8	48,3	54,9	17 mm
K- 07 40 06 91	R 3/8	12 mm	83,0	51,2	55,9	21 mm
K- 07 40 06 81	R 1/2	10 mm	75,4	48,0	54,6	21 mm
K- 07 40 06 82	R 1/2	12 mm	86,2	52,0	56,6	21 mm