

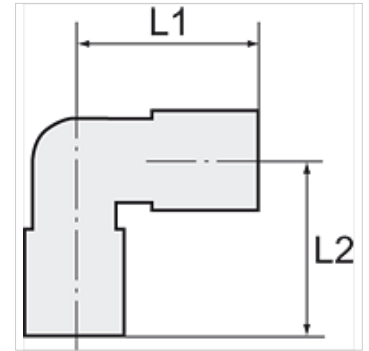
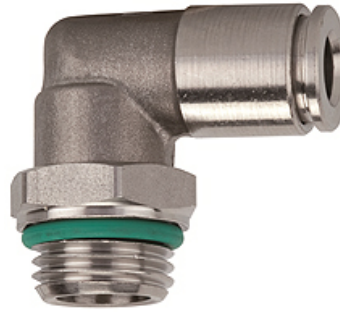
# K-L-STECKVER DREH AG OR VA

L-Steckverschraubungen, drehbar, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

Arbeitsdruck pulsierend	max. 10 bar
Druck	max. 15 bar (je nach Rohrqualität)
geeignetes Rohrmaterial	PVDF, PTFE, Edelstahl, PA, PU
Norm	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, mit O-Ring
Umgebungstemperatur	-20 °C bis max. +150 °C (abhängig von Rohrqualität und Durchmesser)
Werkstoff	Edelstahl 1.4404
Dichtmaterial	FKM



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Für den Einsatz mit aggressiven Medien und bei korrosiven Außeneinflüssen, in der Lebensmittelindustrie und im Hygiene- und Sanitärbereich.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	für Schlauch-Außen-Ø	L1 (mm)	L2 (mm)	SW
K- 07 40 46 76	M 5	4 mm	17,0	14,0	9 mm
K- 07 40 23 91	G 1/8	4 mm	17,0	16,0	13 mm
K- 07 40 23 93	G 1/8	8 mm	22,0	18,0	13 mm
K- 07 40 23 92	G 1/8	6 mm	21,5	18,0	13 mm
K- 07 40 23 89	G 1/4	6 mm	21,5	20,0	16 mm
K- 07 40 23 90	G 1/4	8 mm	22,0	20,0	16 mm
K- 07 40 23 88	G 1/4	10 mm	25,5	22,5	16 mm
K- 07 40 23 94	G 3/8	10 mm	25,5	24,0	21 mm
K- 07 40 23 95	G 3/8	12 mm	28,0	26,5	21 mm
K- 07 40 23 87	G 1/2	12 mm	28,0	31,0	22 mm