

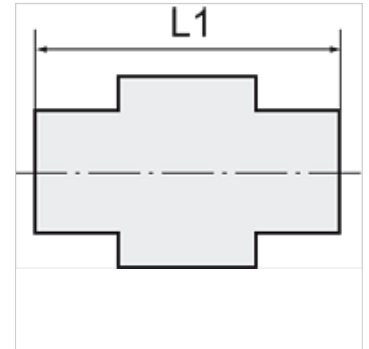
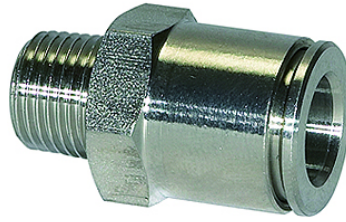
# K-STECKVERSCHR AGR-K SK VA

Gerade Steckverschraubungen, Außengewinde konisch mit Außensechskant

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

Arbeitsdruck pulsierend	max. 10 bar
Druck	max. 15 bar (je nach Rohrqualität)
geeignetes Rohrmaterial	PVDF, PTFE, Edelstahl, PA, PU
Norm	R-Gewinde nach ISO 7-1
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)	SW
K- 07 40 24 10	R 1/8	4 mm	16,6	10 mm
K- 07 40 24 11	R 1/8	6 mm	21,2	12 mm
K- 07 40 24 12	R 1/8	8 mm	25,2	14 mm
K- 07 40 24 07	R 1/4	4 mm	20,6	14 mm
K- 07 40 24 08	R 1/4	6 mm	20,7	14 mm
K- 07 40 24 09	R 1/4	8 mm	23,7	14 mm
K- 07 40 24 06	R 1/4	10 mm	30,3	16 mm
K- 07 40 24 13	R 3/8	10 mm	23,5	17 mm
K- 07 40 24 14	R 3/8	12 mm	27,4	19 mm
K- 07 40 24 05	R 1/2	12 mm	27,4	22 mm