

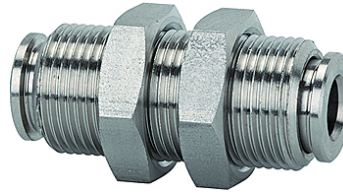
# K-SCHOTT-STECKVERB VA

Gerade Schott-Steckverbindungen

**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
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 30	M 12 x 1,0	4 mm	28,0	15 mm
K- 07 40 24 31	M 14 x 1,0	6 mm	34,4	17 mm
K- 07 40 24 32	M 16 x 1,0	8 mm	34,5	19 mm
K- 07 40 24 33	M 18 x 1,0	10 mm	38,6	21 mm
K- 07 40 24 34	M 20 x 1,0	12 mm	40,8	24 mm