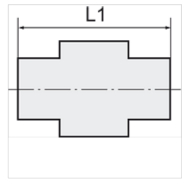
## K-STECKVERSCHR AGR OR SK VA

Gerade Steckverschraubungen, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring und Außensechskant



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	SW	
			(mm)		
K- 07 40 46 77	M 5	4 mm	19,0	9 mm	
K- 07 40 24 00	G 1/8	4 mm	16,6	13 mm	
K- 07 40 24 01	G 1/8	6 mm	19,7	13 mm	
K- 07 40 24 02	G 1/8	8 mm	23,2	14 mm	
K- 07 40 23 98	G 1/4	6 mm	19,7	16 mm	
K- 07 40 23 99	G 1/4	8 mm	21,7	16 mm	
K- 07 40 23 97	G 1/4	10 mm	27,2	16 mm	
K- 07 40 24 03	G 3/8	10 mm	24,7	17 mm	
K- 07 40 24 04	G 3/8	12 mm	27,9	21 mm	
K- 07 40 23 96	G 1/2	12 mm	26,4	22 mm	