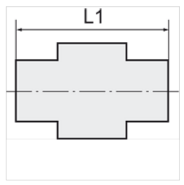
K-STECKVERSCHR AGR-K SK VA

Gerade Steckverschraubungen, Außengewinde konisch mit Außensechskant



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	