

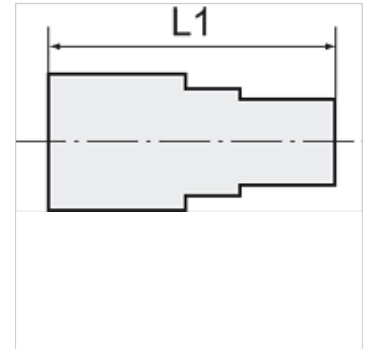
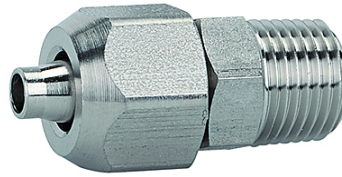
K-XVMK 5

Gerade Einschraubverschraubungen, Außengewinde konisch nach ISO 7-1, Edelstahl

HANSA FLEX

Eigenschaften

Druckbereich	max. 25 bar
empfohlene Schläuche	PTFE-Schlauch
Temp. Bereich	-40 °C bis +200 °C (abhängig von Schlauchqualität und -durchmesser)
Werkstoff	Edelstahl 1.4404
Dichtung	rein metallisch dichtend



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Ohne Dichtungen. Für den Einsatz bei aggressiven Medien und bei hohen Temperaturen. Verschraubungsserie aus Edelstahl für Anwendungen die hohe Anforderungen an Dichtigkeit, Druck und Temperatur stellen. Die Teile sind ohne Dichtmaterial gefertigt, so dass sie für sehr hohe Temperaturen oder für den Einsatz mit aggressiven Flüssigkeiten, bei welchen z. B. FPM nicht mehr kompatibel ist, bestens geeignet sind.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	für Schlauch	L1 (mm)	SW1 (mm)	SW2 (mm)
K- 07 40 30 19	R 1/8	6 mm / 4 mm	26,0	12	10
K- 07 40 30 20	R 1/8	8 mm / 6 mm	26,5	14	13
K- 07 40 30 17	R 1/4	6 mm / 4 mm	29,5	12	14
K- 07 40 30 18	R 1/4	8 mm / 6 mm	30,0	14	14
K- 07 40 30 16	R 1/4	10 mm / 8 mm	32,5	16	14
K- 07 40 30 21	R 3/8	10 mm / 8 mm	33,0	16	17