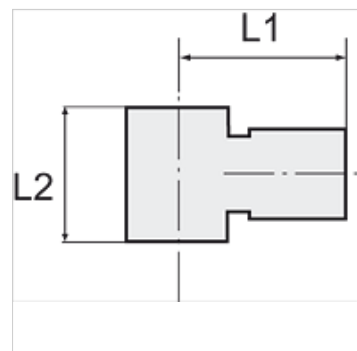


Eigenschaften

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)	L2 (mm)
K-07 40 47 10	G 1/8	4 mm	19,5	15,0
K-07 40 47 11	G 1/8	6 mm	22,0	15,0
K-07 40 47 12	G 1/8	8 mm	22,5	15,0
K-07 40 47 08	G 1/4	6 mm	23,5	17,0
K-07 40 47 09	G 1/4	8 mm	24,0	17,0
K-07 40 47 07	G 1/4	10 mm	27,0	17,0
K-07 40 47 13	G 3/8	10 mm	29,0	20,0
K-07 40 47 14	G 3/8	12 mm	31,0	20,0
K-07 40 47 06	G 1/2	12 mm	33,0	24,0