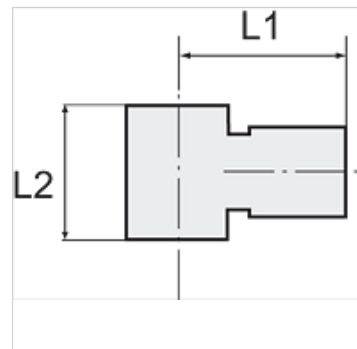


### Eigenschaften

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