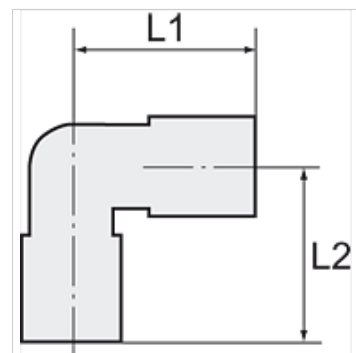


### Eigenschaften

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)	L2 (mm)
K-07 40 24 37	R 1/8	4 mm	17,0	16,0
K-07 40 24 38	R 1/8	6 mm	20,0	16,0
K-07 40 24 39	R 1/8	8 mm	21,0	17,0
K-07 40 24 35	R 1/4	6 mm	20,0	20,0
K-07 40 24 36	R 1/4	8 mm	21,0	20,0
K-07 40 46 80	R 1/4	10 mm	25,5	22,5