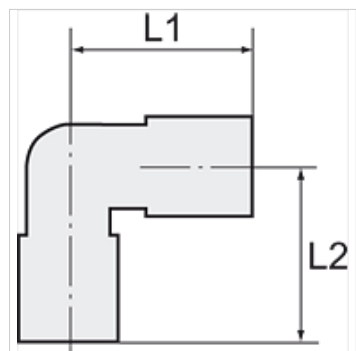


### Eigenschaften

Betriebsdruck	abhängig von der Betriebstemperatur; max. 10 bar (bei 20 °C); max. 1 bar (ab 170 °C)
Betriebstemperatur	max. 200 °C
Werkstoff	Perfluoralkoxy (PFA)



### Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

### Beschreibung

Perfluoralkoxy (PFA): ein Fluorkunststoff (PTFE), der die gleiche chemische Resistenz wie PTFE hat, aber bedeutend höhere Festigkeitswerte aufweist und für Temperaturen von max. 200 °C geeignet ist.

### Artikel

Bezeichnung	Gewinde	für Schlauch	L1 (mm)	L2 (mm)
K-07 40 41 80	G 1/8	4 mm / 6 mm	25,0	20,0
K-07 40 41 82	G 1/8	6 mm / 8 mm	30,0	23,0
K-07 40 41 84	G 1/8	8 mm / 10 mm	36,0	25,0
K-07 40 41 87	G 1/4	4 mm / 6 mm	26,0	25,0
K-07 40 41 89	G 1/4	6 mm / 8 mm	30,0	27,0
K-07 40 41 91	G 1/4	8 mm / 10 mm	36,0	32,0
K-07 40 41 94	G 3/8	4 mm / 6 mm	29,0	30,0
K-07 40 41 96	G 3/8	6 mm / 8 mm	33,0	27,0
K-07 40 41 98	G 3/8	8 mm / 10 mm	36,0	29,0
K-07 40 42 01	G 1/2	4 mm / 6 mm	32,0	29,0
K-07 40 42 03	G 1/2	6 mm / 8 mm	36,0	29,0
K-07 40 42 05	G 1/2	8 mm / 10 mm	39,0	31,0