

K-RAENDELMUTTER PFA

Rändelmuttern - Perfluoralkoxy (PFA)

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)
K- 07 40 42 37	M 10 x 1	4 mm / 6 mm	13,5
K- 07 40 42 38	M 14 x 1,5	6 mm / 8 mm	17,0
K- 07 40 42 39	M 16 x 1,5	8 mm / 10 mm	18,0
K- 07 40 42 40	M 18 x 1,5	9 mm / 12 mm	20,0