## 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)



20,0

## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## **Beschreibung**

K- 07 40 42 40

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.

9 mm / 12 mm

## **Artikel** Bezeichnung Gewinde für Schlauch K- 07 40 42 37 M 10 x 1 4 mm / 6 mm 13,5 K- 07 40 42 38 6 mm / 8 mm M 14 x 1,5 17,0 8 mm / 10 mm K- 07 40 42 39 M 16 x 1,5 18,0

M 18 x 1,5