

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 |