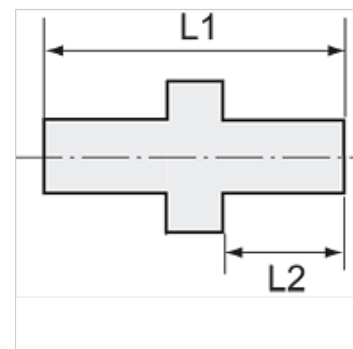
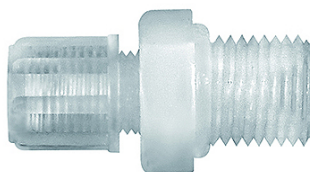


K-VERSCHRAUBUNGEN PFA

Gerade Verschraubungen - 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) | L2 (mm) | SW |
|----------------|---------|--------------|------------|------------|-------|
| K- 07 40 40 97 | G 1/8 | 4 mm / 6 mm | 31,5 | 8,0 | 14 mm |
| K- 07 40 40 99 | G 1/8 | 6 mm / 8 mm | 36,5 | 8,0 | 17 mm |
| K- 07 40 41 01 | G 1/8 | 8 mm / 10 mm | 40,5 | 8,0 | 19 mm |
| K- 07 40 41 04 | G 1/4 | 4 mm / 6 mm | 37,0 | 12,0 | 17 mm |
| K- 07 40 41 06 | G 1/4 | 6 mm / 8 mm | 41,0 | 12,0 | 17 mm |
| K- 07 40 41 08 | G 1/4 | 8 mm / 10 mm | 45,0 | 12,0 | 19 mm |
| K- 07 40 41 10 | G 1/4 | 9 mm / 12 mm | 48,5 | 12,0 | 22 mm |
| K- 07 40 41 12 | G 3/8 | 4 mm / 6 mm | 38,5 | 12,0 | 22 mm |
| K- 07 40 41 14 | G 3/8 | 6 mm / 8 mm | 42,5 | 12,0 | 22 mm |
| K- 07 40 41 16 | G 3/8 | 8 mm / 10 mm | 45,5 | 12,0 | 22 mm |
| K- 07 40 41 18 | G 3/8 | 9 mm / 12 mm | 49,5 | 12,0 | 22 mm |
| K- 07 40 41 20 | G 1/2 | 4 mm / 6 mm | 43,0 | 14,0 | 27 mm |
| K- 07 40 41 22 | G 1/2 | 6 mm / 8 mm | 47,0 | 14,0 | 27 mm |
| K- 07 40 41 24 | G 1/2 | 8 mm / 10 mm | 50,0 | 14,0 | 27 mm |
| K- 07 40 41 26 | G 1/2 | 9 mm / 12 mm | 54,0 | 14,0 | 27 mm |