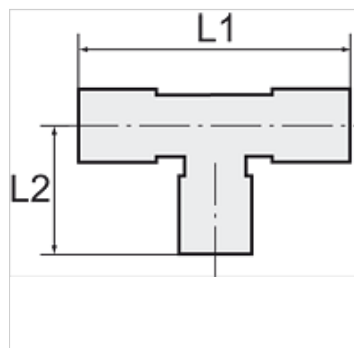


Eigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| 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 | für Schlauch | L1 (mm) | L2 (mm) |
|---------------|--------------|------------|------------|
| K-07 40 41 65 | 4 mm / 6 mm | 52,0 | 26,0 |
| K-07 40 41 67 | 6 mm / 8 mm | 62,0 | 31,0 |
| K-07 40 41 69 | 8 mm / 10 mm | 72,0 | 36,0 |