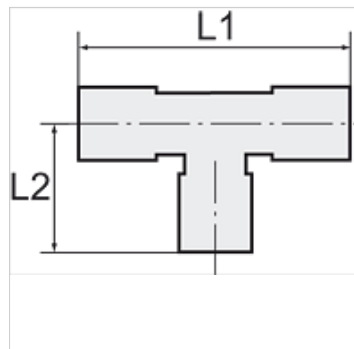


Eigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Betriebsdruck | abhängig von der Betriebstemperatur; max. 10 bar (bei 20 °C); max. 2,5 bar (bei 90 °C) |
| Werkstoff | Polypropylen (PP) |
| Betriebstemperatur | max. 90 °C |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Chemisch beständig gegenüber fast allen anorganischen Säuren und Basen, auch bei hoher Konzentration und Temperaturen bis 90 °C.

Artikel

| Bezeichnung | für Schlauch | L1 (mm) | L2 (mm) |
|---------------|--------------|------------|------------|
| K-07 40 41 64 | 4 mm / 6 mm | 52,0 | 26,0 |
| K-07 40 41 66 | 6 mm / 8 mm | 62,0 | 31,0 |
| K-07 40 41 68 | 8 mm / 10 mm | 72,0 | 36,0 |
| K-07 40 41 70 | 9 mm / 12 mm | 80,0 | 40,0 |