

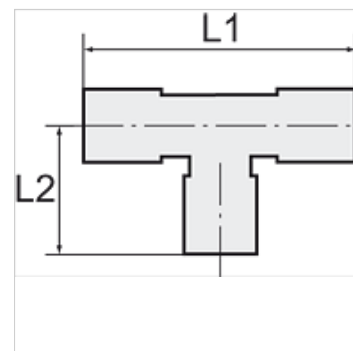
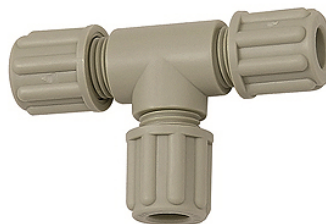
K-T-TUE POLYPROPYLEN

T-Schlauchverbindungen - Polypropylen

HANSA FLEX

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