

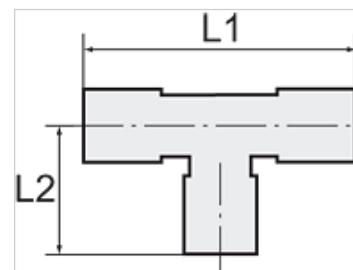
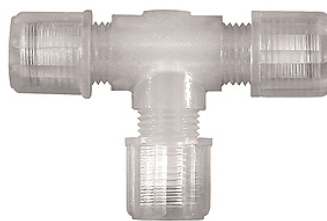
K-T-TUE PFA

T-Schlauchverbindungen - Perfluoralkoxy (PFA)

HANSA FLEX

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