

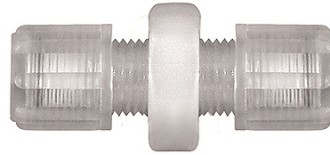
K-SCHLAUCH VB PFA

Gerade 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)	SW
K- 07 40 41 48	4 mm / 6 mm	39,0	14 mm
K- 07 40 41 52	6 mm / 8 mm	49,0	19 mm
K- 07 40 41 54	8 mm / 10 mm	55,0	22 mm
K- 07 40 41 56	9 mm / 12 mm	64,0	24 mm