

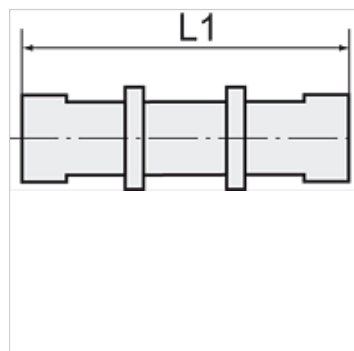
# K-SCHLAUCH VB PFA

Gerade Schlauchverbindungen - Perfluoralkoxy (PFA)

**HANSA** **FLEX**

## Eigenschaften

<b>Betriebsdruck</b>	abhängig von der Betriebstemperatur; max. 10 bar (bei 20 °C); max. 1 bar (ab 170 °C)
<b>Betriebstemperatur</b>	max. 200 °C
<b>Werkstoff</b>	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
<b>K-07 40 41 48</b>	4 mm / 6 mm	39,0	14 mm
<b>K-07 40 41 52</b>	6 mm / 8 mm	49,0	19 mm
<b>K-07 40 41 54</b>	8 mm / 10 mm	55,0	22 mm
<b>K-07 40 41 56</b>	9 mm / 12 mm	64,0	24 mm