

# K-W90 SCHLAUCH VB POLYPROPYPY

Winkel-Schlauchverbindungen - Polypropylen

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Betriebsdruck</b>      | abhängig von der Betriebstemperatur; max. 10 bar (bei 20 °C); max. 2,5 bar (bei 90 °C) |
| <b>Werkstoff</b>          | Polypropylen (PP)  |
| <b>Betriebstemperatur</b> | 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<br>(mm) | L2<br>(mm) |
|----------------|--------------|------------|------------|
| K- 07 40 41 57 | 4 mm / 6 mm  | 25,0       | 25,0       |
| K- 07 40 41 59 | 6 mm / 8 mm  | 30,0       | 30,0       |
| K- 07 40 41 61 | 8 mm / 10 mm | 36,0       | 36,0       |
| K- 07 40 41 63 | 9 mm / 12 mm | 43,0       | 43,0       |