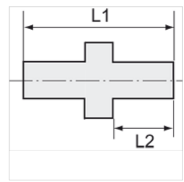
K-VERSCHRAUBUNGEN PP

Gerade Verschraubungen - Polypropylen



| 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 | Gewinde | L1 (mm) | L2 (mm) | SW |
| K- 07 40 40 96 | 4 mm / 6 mm | G 1/8 | 31,5 | 8,0 | 14 mm |
| K- 07 40 40 98 | 6 mm / 8 mm | G 1/8 | 36,5 | 8,0 | 17 mm |
| K- 07 40 41 00 | 8 mm / 10 mm | G 1/8 | 40,5 | 8,0 | 19 mm |
| K- 07 40 41 02 | 9 mm / 12 mm | G 1/8 | 44,5 | 8,0 | 22 mm |
| K- 07 40 41 03 | 4 mm / 6 mm | G 1/4 | 37,0 | 12,0 | 17 mm |
| K- 07 40 41 05 | 6 mm / 8 mm | G 1/4 | 41,0 | 12,0 | 17 mm |
| K- 07 40 41 07 | 8 mm / 10 mm | G 1/4 | 45,0 | 12,0 | 19 mm |
| K- 07 40 41 09 | 9 mm / 12 mm | G 1/4 | 49,0 | 12,0 | 22 mm |
| K- 07 40 41 11 | 4 mm / 6 mm | G 3/8 | 38,5 | 12,0 | 22 mm |
| K- 07 40 41 13 | 6 mm / 8 mm | G 3/8 | 42,5 | 12,0 | 22 mm |
| K- 07 40 41 15 | 8 mm / 10 mm | G 3/8 | 45,5 | 12,0 | 22 mm |
| K- 07 40 41 17 | 9 mm / 12 mm | G 3/8 | 49,5 | 12,0 | 22 mm |
| K- 07 40 41 19 | 4 mm / 6 mm | G 1/2 | 43,0 | 14,0 | 27 mm |
| K- 07 40 41 21 | 6 mm / 8 mm | G 1/2 | 47,0 | 14,0 | 27 mm |
| K- 07 40 41 23 | 8 mm / 10 mm | G 1/2 | 50,0 | 14,0 | 27 mm |
| K- 07 40 41 25 | 9 mm / 12 mm | G 1/2 | 54,0 | 14,0 | 27 mm |