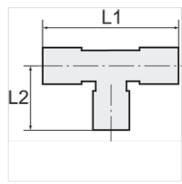
T-Schlauchverbindungen



| Eigenschaften | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Betriebsdruck | abhängig von der Betriebstemperatur; max. 10 bar (bei 20 °C); max. 1 bar (bei 60 °C) | | |
| Verschraubungskörper | Polyamid (PA) | | |
| Klemmring | Polypropylen (PP) | | |
| Mutter | Polypropylen (PP) | | |





Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Gefertigt aus extrem schlagzähem, UV-stabilisiertem Konstruktionskunststoff mit hoher Witterungsbeständigkeit. Gute chemische Beständigkeit gegenüber Benzin, Dieselöl, Heizöl und Alkalien. Nicht geeignet für die Verwendung mit Säuren.

| Artikel | | | | |
|----------------|--------------|------|------|--|
| Bezeichnung | für Schlauch | Ļ1 Ţ | L2 | |
| | | (mm) | (mm) | |
| K- 07 40 32 70 | 4 mm / 6 mm | 52,0 | 26,0 | |
| K- 07 40 32 71 | 6 mm / 8 mm | 62,0 | 31,0 | |
| K- 07 40 32 72 | 8 mm / 10 mm | 72,0 | 36,0 | |
| K- 07 40 32 73 | 9 mm / 12 mm | 80,0 | 40,0 | |