

# K-T-TUE

## T-Schlauchverbindungen

### Eigenschaften

<b>Betriebsdruck</b>	abhängig von der Betriebstemperatur; max. 10 bar (bei 20 °C); max. 1 bar (bei 60 °C)
<b>Verschraubungskörper</b>	Polyamid (PA)
<b>Klemmring</b>	Polypropylen (PP)
<b>Mutter</b>	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	L1 (mm)	L2 (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