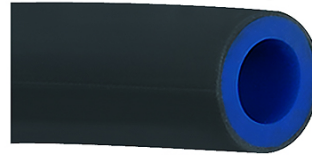


# K-TR PU FU

## Funkenerosionsgeschützer PU-Schlauch

### Eigenschaften

<b>Arbeitsdruck</b>	Temperaturabhängig: 12 bar bei 24 °C, 5 bar bei 66 °C
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Temperatur</b>	-40 °C bis +70 °C



### Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

### Beschreibung

Blauer Polyurethanschlauch mit Außenummantelung aus schwarzem Kunstharzmaterial. Diese Ummantelung schützt den innenliegenden PU-Schlauch gegen Schweißfunken. Die Ummantelung haftet nicht am Innenrohr und kann problemlos soweit entfernt werden, dass Anschlüsse mit konventionellen Fittings hergestellt werden können. Schützt gegen Schweißfunken, sehr flexibel, hervorragend biegsam, kein Knicken, beständig gegen viele Chemikalien, Öle, Fette, Säuren, Basen, Wärme, Alterung und UV-Licht.

### Artikel

Bezeichnung	Ø Schlauch Innen (mm)	Ø Schlauch Außen (mm)	Wandstärke (mm)
<b>K- 07 10 03 59</b>	4,0	6,0	1,0
<b>K- 07 10 03 60</b>	5,0	8,0	1,5
<b>K- 07 10 03 61</b>	8,0	12,0	2,0