

Datenblatt Data sheet

Typ
Type **TEG(K)**



Textil-Einlage-Geflecht (Kraftstoff)

Dieser Schlauch entspricht DIN 73379 E (1982) und DIN 73379 1A (1997)

Aufbau:

Innenschicht: NBR-Kautschuk
Festigkeitsträger: Textilgeflecht
Außenschicht: NBR/PVC

Einsatzgebiet:

Kraftstoffschlauch für Otto- und Dieselmotoren, FAME, Öl, usw.

Eigenschaften:

Abriebsfest, ozonbeständig
Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +90°C
(je nach Einsatz)

Textile-Inlay-Meshwork (fuel)

This hose complies with DIN 73379 E (1982) and DIN 73379 1A (1997)

Construction:

Inner layer: NBR-caoutchouc
Reinforcement: textile meshwork
Outer layer: NBR/PVC

Application:

Fuel hose for petrol and Diesel, FAME, oil, etc.

Characteristics:

*Resistant against ozone and abrasion
Temperature range: -20°C to +90°C
(depending on use)*

Nennweite NW	Maß innen [ca. mm]	Maß außen [ca. mm]	kleinster Biegeradius [mm]	Betriebsdruck [bar]	Kurz- bezeichnung	Artikel Nummer	Gewicht [g/m]
<i>nominal size DN</i>	<i>I. D. [cir. mm]</i>	<i>O. D. [cir. mm]</i>	<i>minimum bend radius [mm]</i>	<i>working pressure [bar]</i>	<i>short form</i>	<i>part-no.</i>	<i>weight [g/m]</i>
3	5,0	11,0	30	10	TEG(K)-3	215 0 105	92
4	6,0	12,0	35	10	TEG(K)-4	215 0 600	103
6	7,5	13,5	40	10	TEG(K)-6	215 0 051	120
8	9,0	15,0	45	10	TEG(K)-8	215 0 610	132
10	12,0	19,0	62	10	TEG(K)-10	215 0 110	225
13	13,0	22,0	75	10	TEG(K)-13	215 0 151	239