

Datenblatt

Data sheet

Typ
Type **TEG(K)-E**



Textil-Einlage-Geflecht (Kraftstoff), Umflechtung mit verzinktem Eisendraht

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

Aufbau:

Innenschicht: NBR-Kautschuk
Festigkeitsträger: Textilgeflecht
Zwischenschicht: NBR/PVC
Umflechtung: verzinkter Eisendraht

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) and galvanized iron wire braiding

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

Construction:

Inner layer: NBR-caoutchouc
Reinforcement: textile meshwork
Interlayer: NBR/PVC
Braiding: galvanized iron wire

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	12,5	30	25	TEG(K)-E-3	215 1 048	170
4	6,0	13,0	35	25	TEG(K)-E-4	215 1 050	183
6	7,5	14,5	40	25	TEG(K)-E-6	215 1 055	209
8	9,0	16,0	45	25	TEG(K)-E-8	215 1 060	247
10	12,0	20,0	62	18	TEG(K)-E-10	215 1 066	345
13	13,0	23,0	75	15	TEG(K)-E-13	215 1 070	436