

Datenblatt Data sheet

Typ
Type **TEG(K)-2A**



Textil-Einlage-Geflecht

Dieser Schlauch entspricht DIN 73379 2A (1997) und DIN 73379 A1 (2014)

Aufbau:

Innenschicht: NBR-Kautschuk
Festigkeitsträger: Textilgeflecht
Außenschicht: CR

Einsatzgebiet:

Kraftstoffschlauch für Otto- und Dieselmotoren, Heizöl, Ethanol, Kerosin, Flüssigkeiten auf Mineralölbasis, Glykol, usw.

Eigenschaften:

Ozon-, UV- und witterungsbeständig
Temperaturbeständigkeit: -35°C bis +90°C
kurzzeitig bis +110°C (je nach Einsatz)

Textile-Inlay-Meshwork

This hose complies with DIN 73379 2A (1997) and DIN 73379 A1 (2014)

Construction:

Inner layer: NBR-caoutchouc
Reinforcement: textile meshwork
Outer layer: CR

Application:

Fuel hose for petrol and diesel fuels, heating oil, ethanol, kerosene, fluids on mineral-oil based, glycol, etc.

Characteristics:

Ozone-, UV and weather-resistant
Temperature range: -35°C to +90°C
short-time up to +110°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]
nominal size DN	I. D. [cir. mm]	O. D. [cir. mm]	minimum bend radius [mm]	working pressure [bar]	short form	part-no.	weight [g/m]
3	4,5	11,5	50	10	TEG(K)-2A-3	215 0 305	75
4	6,0	12,0	70	10	TEG(K)-2A-4	215 0 310	120
6	7,5	13,5	70	10	TEG(K)-2A-6	215 0 300	141
8	9,0	15,0	80	10	TEG(K)-2A-8	215 0 320	159
10	12,0	19,0	100	10	TEG(K)-2A-10	215 0 330	230