



Kraftstoffschlauch

Aufdruck: DIN 73379 - Abmessung - Germany

Norm	DIN 73379 März 1982 Typ B, SAE J30	Innenseele	Glatt
Betriebsdruck	10 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Platzdruck	30 bar	Material Aussendecke	NBR
Min. Temperatur	-35 °C	Decke	Textilumflechtung
Max. Temperatur Heisswasser	+90 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Material Innenseele	NBR	Beständigkeit Innenseele	B20, E10, E85

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
3,2	1,9	7,0	40	0,045	10/20
3,5	2,0	7,5	45	0,050	10/20
4,0	2,5	9,0	45	0,075	10/20
4,5	2,5	9,5	50	0,080	10/20
5,0	2,5	10,0	50	0,085	10/20
5,5	2,5	10,5	50	0,103	10/20
6,0	2,5	11,0	60	0,100	10/20
7,0	2,5	12,0	60	0,110	10/20
7,5	2,5	12,5	65	0,115	10/20
8,0	2,5	13,0	65	0,120	10/20
9,0	2,5	14,0	65	0,135	10/20
11,5	2,75	17,0	75	0,140	10/20

Anwendung: Extrudierter, textilumflochtener Kraftstoffschlauch, geeignet für den Durchgang von Kraftstoffen bis zu einem Aromatengehalt von 50% und verschiedenen anderen Medien (Kühlmittel, Wasser, Luft, Flüssigkeiten ohne oxidierende Substanzen) mit unterschiedlichen Temperaturbereichen. Wird für Maschinen sowie Werkzeuge in der Landwirtschaft und Gartenbau eingesetzt.

Bemerkung:

- Anschnitte nicht möglich
- Lieferung kann aus 10m und 20m Längen kombiniert bestehen

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf