

KRAFTSTOFFSCHLAUCH, TYP B1 4-LAGEN (FPM/ECO/AR/ECO); DIN 73379 / 2014

Dieses Produkt entspricht bezüglich der verwendeten Werkstoffe den Vorgaben der DIN 73379 / 2014 und wird nach diesen Anforderungen hergestellt.

Einsatz:

Kraftstoffleitung / Dampfemission für Treibstoffe wie Benzin, Diesel, Biodiesel, RME und alle Kraftstoffarten, Einsatz in Industrie und als Ersatzteile.

Aufmachung:

- Schlauchseele (1. und 2. Schicht): FPM / ECO
- Einlage (3. Schicht): Textilgeflecht/Textillagen (mehrfädig AR)
- Außenschicht (4. Schicht): ECO
- Farbe / Markierung: schwarz / Beschriftung DIN-konform

Technische Daten:

- Temperaturbeständigkeit: Dauertemperatur - 40 °C bis +125 °C, Spitzentemperatur kurzfristig bis + 150 °C
- Toleranzen: nach EN / ISO 1307/97
- Prüfdruck (Dichtheit): Luft: 4 bar über 60 Sekunden Wasser: 20 bar über 30 – 40 Sekunden
- Arbeitsdruck: ≤ 10 bar
- Berstdruck nach DIN 53758

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Abmessung
127 7053	Kraftstoffschlauch	3,5 x 9,5 mm
810 5290	Kraftstoffschlauch	4,5 x 10,5 mm
914 4911	Kraftstoffschlauch	5,3 x 11,3 mm
183 4443	Kraftstoffschlauch	7,3 x 13,3 mm
857 9382	Kraftstoffschlauch	9,3 x 15,3 mm
196 7870	Kraftstoffschlauch	11,3 x 18,3 mm