

# **Hochwertige** Kraftstoffschläuche.

Benzin, Diesel, Biodiesel und andere Flüssigkeiten – alle unsere Schläuche bieten eine hervorragende Beständigkeit gegenüber Chemikalien in Kraftstoffen, Reinigungsmitteln und Lösungsmitteln. Zudem sind unsere Schläuche äußerst widerstandsfähig gegen Alterung und Witterungseinflüsse.

#### Kraftstoffschläuche SAE J30 R6



Art. Nr.	Ø innen	Ø außen	Länge	Gebinde
2152023	3,2 mm	8,0 mm	25 m	Spule
2152024	4,5 mm	10,5 mm	25 m	Spule
2152025	5,0 mm	11,0 mm	25 m	Spule
2152026	6,0 mm	12,0 mm	20 m	Spule
2152027	7,0 mm	13,0 mm	20 m	Spule
2152028	8,0 mm	14,0 mm	20 m	Spule
2152030	10.0 mm	17.0 mm	10 m	Spule

#### Material & Spezifikationen

- außen: kraftstoff-, öl- und ozonbeständiger PVC-verstärkter Nitril-Butadien Kautschuk (NBR)
- · innen: kraftstoff- und ölbeständiger NBR
- geeignet für Benzin (E5, E10, E15, E85), Diesel und Biodiesel (B10, B20)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +110 °C
- Betriebsdruck: 10 Bar
- Berstdruck: 18 Bar (Art. Nr. 2152030: 12 Bar)

#### Kraftstoffschläuche DIN 73379 TYP 2A



Art. Nr.	Ø innen	Ø außen	Länge	Gebinde
2152055	3,2 mm	8,5 mm	25 m	Rolle
2152056	4,5 mm	10,5 mm	25 m	Rolle
2152057	5,5 mm	11,5 mm	25 m	Rolle
2152058	6,0 mm	12,0 mm	25 m	Rolle
2152059	7,0 mm	13,0 mm	25 m	Rolle
2152060	7,5 mm	13,5 mm	25 m	Rolle
2152061	9,5 mm	15,5 mm	25 m	Rolle
2152062	12,0 mm	19,0 mm	25 m	Rolle

## Material & Spezifikationen

- · außen: Chloropren Kautschuk (CR)
- innen: kraftstoff- und ölbeständiger NBR
- · geeignet für Benzin (E5, E10, E15, E85), Diesel und Biodiesel (B10, B20)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C
- Betriebsdruck: 10 Bar
- · Berstdruck: 30 Bar

### Kraftstoffschläuche DIN 73379



Art. Nr.	Ø innen	Ø außen	Länge	Gebinde
2152063	3,0 mm	7,0 mm	25 m	Spule
2152064	3,2 mm	7,0 mm	25 m	Rolle
2152065	3,5 mm	7,5 mm	25 m	Rolle
2152066	4,0 mm	8,0 mm	25 m	Rolle
2152067	4,5 mm	9,5 mm	25 m	Rolle
2152068	5,0 mm	10,0 mm	25 m	Rolle
2152069	6,0 mm	11,0 mm	25 m	Rolle
2152070	7,0 mm	12,0 mm	25 m	Rolle
2152071	7,5 mm	12,5 mm	25 m	Rolle
2152072	8,0 mm	13,0 mm	25 m	Rolle
2152073	9,0 mm	14,0 mm	25 m	Rolle
2152074	10,0 mm	15,0 mm	25 m	Rolle
2152075	12,0 mm	18,0 mm	25 m	Rolle
2152076	13,0 mm	19,0 mm	25 m	Rolle
2152077	14,0 mm	20,0 mm	25 m	Rolle
		23 0 mm	25 m	Pollo

### Material & Spezifikationen

- · außen: verstärktes Textilgeflecht
- innen: kraftstoff- und ölbeständiger Nitril-Butadien Kautschuk (NBR)
- geeignet für Benzin (E5, E10, E15, E85), Diesel und Biodiesel (B10, B20)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +110 °C
- · Betriebsdruck: 10 Bar
- Berstdruck: 30 Bar

Scannen und downloaden:







# Hochwertige Kraftstoffschläuche.

## Kraftstoffschläuche DIN 73379 TYP B



Art. Nr.	Ø innen	Ø außen	Länge	Gebinde
2152022*	3,2 mm	7,0 mm	25 m	Spule
2152040	3,2 mm	7,0 mm	25 m	Rolle
2152041	3,5 mm	7,5 mm	25 m	Rolle
2152042	4,5 mm	9,5 mm	25 m	Rolle
2152043	5,0 mm	9,5 mm	25 m	Rolle
2152044	5,5 mm	10,5 mm	25 m	Rolle
2152045	6,0 mm	11,0 mm	25 m	Rolle
2152046	7,0 mm	12,0 mm	25 m	Rolle
2152047	7,5 mm	12,5 mm	25 m	Rolle
2152048	9,0 mm	15,0 mm	25 m	Rolle
2152049	11,0 mm	17,0 mm	25 m	Rolle
2152050	12,0 mm	17,0 mm	25 m	Rolle
2152051	14,0 mm	20,0 mm	25 m	Rolle
2152052	25,0 mm	33,0 mm	25 m	Rolle

## Material & Spezifikationen

- · außen: verstärktes Textilaeflech:
- innen: kraftstoff- und ölbeständiger Nitril-Butadien Kautschuk (NBR)
- geeignet für Benzin (E5, E10, E15, E85), Diesel und Biodiesel (B10, B20)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C
- Betriebsdruck: 10 Bar
- Berstdruck: 30 Bar
- \* Art. Nr. 2152022: Fluorkarbon-Kautschuk (FKM), Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +200 °C



Alle Schläuche mit dem Gebinde "Spule" sind sofort einsatzbereit für unseren Metzger Spulenständer, Art. Nr. 2152099.

# IMMER GRIFFBEREIT.

Flexibilität & Ordnung mit dem Metzger Spulenständer.

- vorbestückt
- 8 Kraftstoffschläuche (3,2/7 mm bis 10/17 mm) 1 Waschwasserschlauch (4/7 mm)
- platzsparend
  - H 155 cm x B 50 cm x T 45 cm mobil dank integrierter Rollen
- · effiziente Handhabung
- eingebaute Schlauchführungen und magnetisches Maßband



Metzger Spulen Ständer Art. Nr. 2152099



Scannen und downloaden:



