

Hochwertige Kraftstoffschläuche.

Zuverlässig und unverzichtbar für eine optimale Kraftstoffversorgung.

Ob für Benzin, Diesel oder Biodiesel: unsere Kraftstoffschläuche bieten eine ausgezeichnete Beständigkeit sowohl gegenüber verschiedenen Chemikalien, die im Kraftstoff enthalten sein können, als auch gegenüber Reinigungs- und Lösungsmitteln. Gleichzeitig zeichnen sie sich durch eine hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit aus.







- Synthetischer FKM-Gummi
- Geeignet für Benzin (E5, E10, E15, E85), Diesel und Bio-Diesel (B10, B20)
- Hochflexibel
- Norm: DIN 733 79: TYPE B
- Temperaturbeständigkeit: -40°C/+200°C
- Betriebsdruck: 10 Bar
- Berstdruck: 30 Bar
- Gebindeart: Spule



j	Innen / Aussen mm	Länge m	Artikel Nr.
	D 3,2 / D 8,0	25	2152023
	D 4,5 / D 10,5	25	2152024
	D 5 / D 11	25	2152025
	D 6 / D 12	20	2152026
	D 7 / D 13	20	2152027
	D 8 / D 14	20	2152028
	D 10 / D 17	10	2152030

Material / Eigenschaften:

- Außen: kraftstoff- öl- und ozonbeständiger PVC+ NBR-Kautschuk
- Innen: kraftstoff- und ölbeständiger NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk)
- Geeignet für Benzin (E5, E10, E15, E85), Diesel und Bio-Diesel (B10, B20)
- Norm: SAE J30 R6
- Temperaturbeständigkeit: -40°C/+110°C
- Betriebsdruck: 10 Bar
- Berstdruck: 18 Bar (Art.-Nr.: 2152030 12 Bar)
- Gebindeart: Spule





