

Wysokiej jakości przewody paliwa

Benzyna, olej napędowy, biodiesel i inne płyny – wszystkie nasze przewody zapewniają doskonałą odporność na chemikalia w paliwach, środkach czyszczących i rozpuszczalnikach. Poza tym wysoka odporność zarówno na starzenie, jak i wpływy pogodowe.

Gumowe przewody paliwa SAE J30 R6

Art. No.	Ø inside	Ø outside	Length	Sales unit
2152023	3.2 mm	8.0 mm	25 m	Coil
2152024	4.5 mm	10.5 mm	25 m	Coil
2152025	5.0 mm	11.0 mm	25 m	Coil
2152026	6.0 mm	12.0 mm	20 m	Coil
2152027	7.0 mm	13.0 mm	20 m	Coil
2152028	8.0 mm	14.0 mm	20 m	Coil
2152030	10.0 mm	17.0 mm	10 m	Coil

Materiały i specyfikacje

- Zewnątrz: odporna na paliwo, olej i ozon. Wzmocniona kauczukiem azotowym butadienowym PVC (NBR)
- Wewnątrz: odporne na paliwo i olej NBR
- Odpowiedni do benzyny (E5, E10, E15, E85), Diesel i biodiesel (B10, B20)
- Odporność na temperaturę -40°C do +110°C
- Ciśnienie robocze: 10 barów
- Ciśnienie pęknięcia: 18 barów (art. Nr 2152030: 12 barów)

• **Jednostka pakowania : ZWÓJ**

Gumowe przewody paliwa DIN 73379 TYPE 2A

Art. No.	Ø inside	Ø outside	Length	Sales unit
2152055	3.2 mm	8.5 mm	25 m	Roll
2152056	4.5 mm	10.5 mm	25 m	Roll
2152057	5.5 mm	11.5 mm	25 m	Roll
2152058	6.0 mm	12.0 mm	25 m	Roll
2152059	7.0 mm	13.0 mm	25 m	Roll
2152060	7.5 mm	13.5 mm	25 m	Roll
2152061	9.5 mm	15.5 mm	25 m	Roll
2152062	12.0 mm	19.0 mm	25 m	Roll

Materiały i specyfikacje

- Zewnątrz: guma chloroprenowa (CR)
- Wewnątrz: odporne na paliwo i olej NBR. Odpowiedni do benzyny (E5, E10, E15, E85), diesla i biodiesla (B10, B20)

- Odporność na temperaturę od -40°C do +90°C

- Ciśnienie robocze: 10 barów
- Ciśnienie pęknięcia: 30 barów

• **Jednostki pakowania : ROLKA**

Gumowe przewody paliwa DIN 73379

Art. No.	Ø inside	Ø outside	Length	Sales unit
2152063	3.0 mm	7.0 mm	25 m	Coil
2152064	3.2 mm	7.0 mm	25 m	Roll
2152065	3.5 mm	7.5 mm	25 m	Roll
2152066	4.0 mm	8.0 mm	25 m	Roll
2152067	4.5 mm	9.5 mm	25 m	Roll
2152068	5.0 mm	10.0 mm	25 m	Roll
2152069	6.0 mm	11.0 mm	25 m	Roll
2152070	7.0 mm	12.0 mm	25 m	Roll
2152071	7.5 mm	12.5 mm	25 m	Roll
2152072	8.0 mm	13.0 mm	25 m	Roll
2152073	9.0 mm	14.0 mm	25 m	Roll
2152074	10.0 mm	15.0 mm	25 m	Roll
2152075	12.0 mm	18.0 mm	25 m	Roll
2152076	13.0 mm	19.0 mm	25 m	Roll
2152077	14.0 mm	20.0 mm	25 m	Roll
2152078	16.0 mm	23.0 mm	25 m	Roll

Materiały i specyfikacje

- Zewnątrz: odporna na paliwo, olej i ozon. Wzmocniona kauczukiem azotowym butadienowym PVC (NBR)
- Wewnątrz: odporne na paliwo i olej NBR
- Odpowiedni do benzyny (E5, E10, E15, E85), Diesel i biodiesel (B10, B20)

- Odporność na temperaturę -40°C do +110°C

- Ciśnienie robocze: 10 barów
- Ciśnienie pęknięcia: 30 barów

• **Jednostki pakowania : ZWÓJ/ ROLKA**



Wysokiej jakości przewody paliwa

Gumowe przewody paliwa DIN 73379 TYPE B

Art. No.	Ø inside	Ø outside	Length	Sales unit
2152022*	3.2 mm	7.0 mm	25 m	Coil
2152040	3.2 mm	7.0 mm	25 m	Roll
2152041	3.5 mm	7.5 mm	25 m	Roll
2152042	4.5 mm	9.5 mm	25 m	Roll
2152043	5.0 mm	9.5 mm	25 m	Roll
2152044	5.5 mm	10.5 mm	25 m	Roll
2152045	6.0 mm	11.0 mm	25 m	Roll
2152046	7.0 mm	12.0 mm	25 m	Roll
2152047	7.5 mm	12.5 mm	25 m	Roll
2152048	9.0 mm	15.0 mm	25 m	Roll
2152049	11.0 mm	17.0 mm	25 m	Roll
2152050	12.0 mm	17.0 mm	25 m	Roll
2152051	14.0 mm	20.0 mm	25 m	Roll
2152052	25.0 mm	33.0 mm	25 m	Roll

Materiały i specyfikacje

- Zewnątrz: wzmocniona siatka tekstylna
- Wewnątrz: odporne na paliwo i olej
- Guma nitylowo-butadienowa (NBR)
- Odpowiedni do benzyny (E5, E10, E15, E85), diesla i biodiesla (B10, B20)
- Odporność na temperaturę od -40°C do +90°C
- Ciśnienie robocze: 10 barów
- Ciśnienie pęknięcia: 30 barów

* Artykuł nr 2152022:
Guma fluorowęglowa (FPM/FKM),
odporność na temperaturę -40°C do
+200°C



Wszystkie przewody z jednostką pakowania typu ROLKA są dostępne pod jednym numerem katalogowym Metzger nr 2152099.

ZAWSZE POD RĘKĄ.

METZGER ekspozytor z przewodami paliwowymi

• Wyposażenie

8 przewodów paliwowych (od 3,2/7 mm do 10/17 mm), 1 przewód spryskiwacza (4/7 mm)

• Oszczędność miejsca

Wysokość 155 cm x Szerokość 50 cm x Głębokość 45 cm – na kołach, ułatwia przestawianie

• Łatwy i wygodny w bieżącej pracy

Dzięki prostej i solidnej budowie jest łatwy w przechowywaniu i szybkiej obsłudze klienta

