

Link do produktu: <https://rengum.pl/przewod-chlodnicy-epdm-75mm-210x210mm-90o-stomil-p-5505.html>



Przewód chłodnicy EPDM 75mm 210x210mm 90° Stomil

Cena brutto	60,27 zł
Cena netto	49,00 zł
Cena poprzednia	66,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	101028W
Producent	PPWG WOLMOT Sp. z o.o.

Opis produktu

Kolanko przewód gumowy EPDM fi. 75 mm 210 x 210 mm	
Zastosowanie w pojazdach:	Uniwersalne do budowy układu chłodzenia w silnikach spalinowych chłodzonych cieczą
Silnik:	EPDM
Nr. katalogowy:	101028W
Wymiary:	Średnica wewnętrzna: fi.75 mm, Długość ~ 210 x 210 mm, Grubość ścianki: 6 mm
Promień gięcia:	90*
Dodatkowy opis:	Przewód gumowy EPDM zbrojony uniwersalny
Charakterystyka:	Przewód gumowy EPDM przeznaczony do układu chłodzenia, gorącej i zimnej wody - Warstwa gumy zewnętrznej >EPDM< zapewniająca odporność na starzenie, ozon, UV i glikole, - Zbrojenie opłot z włókien aramidowych niezbędne do zapewnienia wytrzymałości na wysokie ciśnienie przy wysokich temperaturach, - Warstwa gumy wewnętrznej >EPDM< zapewniająca odporność na wodę, glikole. - Przewody EPDM charakteryzują się dużą wytrzymałością, bardzo dokładnym wykonaniem identycznym niekiedy jak oryginał dzięki czemu nawet laik poradzi sobie z wymianą w samochodzie.
Temperatura pracy:	-40*+135°C krótko trwale +150°C
Waga:	0,7 kg
Gabaryt:	Wysokość towaru w cm: 9,5 Szerokość towaru w cm: 25 Głębokość towaru w cm: 25
Nasz Nr. ref.	101028W

Kolanko przewód gumowy EPDM fi. 75 mm 210 x 210 mm

Gwarancja:	12 miesięcy
Producent:	WOLMOT
Stan:	produkt NOWY

Uwaga:

Kolanka **EPDM NIE NADAJĄ SIĘ** do kontaktu z **OLEJAMI, ROPĄ I BENZYNĄ !!!**

Guma EPDM Właściwości:

Dobra odporność na wysokie temperatury, starzenie, promienie UV, ścieranie. Posiada długą trwałość mechaniczną - stabilność chemiczną sięgającą 50 lat. Jest niezwykle odporny na działanie wody zimnej i gorącej oraz glikoli.

Guma ta jest również odporna na działanie detergentów, roztworów mydła i środków piorących i płyny hamulcowe na bazie glikoli.

Nie jest odporna na działanie smarów i olejów mineralnych, węglowodorów alifatycznych, aromatycznych i chlorowanych.