

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/przewod-paliwowy-podcisnienia-chlodniczy-fmiceu-10-mm-w-stalowy-oplocie-p-65848.html>

Przewód paliwowy podciśnienia chłodniczy FMIC.EU 10 mm w stalowy oplocie



Cena brutto	33,98 zł
Cena netto	27,63 zł
Numer katalogowy	FH-RUB-10-STEEL
Kod EAN	5906702524569

Opis produktu

Przewód paliwowy podciśnienia chłodniczy FMIC.EU 10 mm w stalowy oplocie Uniwersalny przewód w stalowym oplocie marki FMIC.EU to wysokiej jakości komponent zaprojektowany specjalnie do zastosowań w układach paliwowych, olejowych, podciśnienia oraz układach chłodzenia. Przewód wykonany jest z syntetycznej gumy CPE (chlorowany polietylen), która zapewnia wysoką odporność chemiczną na działanie paliw, olejów, etanolu oraz płynów chłodniczych. Oplot ze stali nierdzewnej wzmacnia strukturę przewodu, znacząco podnosząc jego odporność na wysokie ciśnienie, uszkodzenia mechaniczne oraz temperaturę. Ponadto, stalowy oplot zapewnia wyjątkową trwałość i profesjonalny, estetyczny wygląd. Dzięki zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i ciśnieniowej przewód stalowy FMIC.EU idealnie nadaje się do profesjonalnego zastosowania w pojazdach seryjnych, tuningowych, motorsporcie oraz zaawansowanych projektach technicznych. - Średnica wewnętrzna: 10 mm - Średnica zewnętrzna: 16 mm - Grubość ścianki: 3 mm - Materiał wewnętrzny: CPE (chlorowany polietylen) - Oplot: stal nierdzewna - Zakres temperatur pracy: od -40°C do +160°C - Ciśnienie robocze: 23 bar - Odporność na paliwa, oleje, płyny chłodnicze i etanol - Układy paliwowe wysokiego i niskiego ciśnienia - Układy smarowania - Układy podciśnienia oraz doładowania - Układy chłodzenia oleju i wody - Uniwersalne zastosowania motoryzacyjne