

Przewód paliwowy zanurzalny

Zastosowanie: Może być używany do benzyny, benzyny zmieszanej z alkoholem lub oleju napędowego w warunkach pełnego zanurzenia, w urządzeniach mobilnych. Przystosowany do stałego kontaktu powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych z benzyną (lub innymi ciekłymi paliwami ropopochodnymi).

Warstwa wewnętrzna: Osłona z fl uoroelastomeru (FKM) odporna na przenikanie gazu i paliwa oraz opóźniająca starzenie się.

Wzmocnienie: Oplot z nici syntetycznych o wysokiej wytrzymałości.

Warstwa zewnętrzna: Kauczuk syntetyczny, czarna, gładka, odporna na działanie paliw i olejów.

Temperatura: -40°C/+125°C

Norma: SAE J30 R10



Śr. wewnętrzna	Śr. zewnętrzna	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywając	Długość rolki
mm	mm	bar	bar	m
8,0	14,5	20	60	0,3