



EG FLEX

EG Flex to wysokociśnieniowy przewód syntetyczny ze złączami. Przeznaczony jest do stosowania w samochodowych instalacjach LPG.

Dzięki wykorzystaniu najwyższej technologii oraz wysokiej jakości materiałów stanowi doskonałą alternatywę dla przewodów miedzianych. Elastyczne, łatwe do profilowania przewody termoplastyczne znacząco ułatwiają pracę montażysty, a co za tym idzie czas montażu instalacji LPG jest krótszy. EG FLEX charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na działanie szkodliwych warunków atmosferycznych i temperatury, a także jest odporny na działanie czynników chemicznych zawartych w paliwie gazowym.

Dane Techniczne

- Alternatywa dla przewodu miedzianego
- 2 typy przewodu FTH: D6 (\varnothing wewnętrzna 5,0 mm / \varnothing zewnętrzna 9,6 mm) oraz D8 (\varnothing wewnętrzna 6,5 mm / \varnothing zewnętrzna 12,2 mm), stanowiące odpowiedniki przewodu miedzianego o średnicy zewnętrznej odpowiednio 6 mm i 8 mm.
- Elastyczne, łatwe do profilowania przewody termoplastyczne ułatwiają montaż
- Odporność na czynniki chemiczne oraz wysoka integralność
- Wzmocniona warstwa wewnętrzna rurki warstwą z tworzywa sztucznego
- Doskonała elastyczność, zwiększone maksymalne dopuszczalne ciśnienie gazu
- Podwyższona odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Zwiększona odporność na zewnętrzne uszkodzenia i przetarcia
- Dostępne w krążkach 25 metrowych oraz w odcinkach o długości 2 m i 6 m wraz z złączami
- Numery homologacji: FTH D6: E20 67R-01 1023; FTH D8: E20 67R-01 1024



NISKIE TEMPERATURY



ELASTYCZNY



90°



135°



180°