

EG FLEX

EG Flex es una manguera sintética de alta presión con conectores destinada para ser usada en sistemas de GLP de automoción como equivalente a los tubos de cobre.



Datos técnicos

- Hay 2 tipos de mangueras FTH: D6 (diámetro interior 5,0 mm / diámetro exterior 9,6 mm) y D8 (diámetro interior 6,5 mm / diámetro exterior 12,2 mm), la formación equivalente de los conductos de cobre tienen un diámetro exterior de 6 mm y 8 mm respectivamente.
- Elástico, fácil de perfilar los conductos termoplásticos facilitando en gran medida el trabajo en el montaje y acortando así el tiempo de instalación de GLP en el vehículo.
- Resistencia a los agentes químicos y alta integridad conseguida por la capa interior de plástico.
- Excelente flexibilidad, aumento de nivel de presión aceptable y aumento de la resistencia a los daños mecánicos, gracias a una capa interior especialmente reforzada en el tubo.
- Aumento de la resistencia exterior a daños y roces.
- Mucho menor contaminación en los filtros del gas.
- Disponible en discos de 50 metros y en longitudes de 2 m y 6 m con conectores ya instalados.
- Número de homologaciones: FTH D6: E20 67R-011023; FTH D8: E20 67R-011024.



LA TEMPERATURA
BAJA



FLEXIBLE



90°



135°



180°