



# MANG. TRENZA NEGRA PARA CENTRALINA

## DEFINICIÓN:

Accesorio de manguera que permite la unión entre la centralina, y el cilindro de almacenamiento de GLP, utilizando un conector con rosca W20 X 14 LH y un volante de 7/8 Rosca Izquierda.

## USO:

Diseñada especialmente para usar en instalaciones destinadas a la conducción de gas propano a alta presión.

## CARACTERÍSTICAS

1. Los materiales de los conectores y abrazaderas están protegidos contra la corrosión (zincado - irisado), ocasionada por humedad, químicos y/o aceites de cocina.
2. El volante se ajusta manualmente al cilindro.

### Manguera : Marca FLEXCO negra T2 para Alta Presión

- Diámetro interior 3/8" - exterior 5/8" presión de trabajo 300 psig (2.1 MPa) Presión de Ruptura 1150 psig (8.0 MPa) tolerancia dimensional  $\pm 0.5$  m.m.
- La Manguera está construida por tres capas así:  
Tubo interior de caucho sintético acrilonitrilo - butadieno.  
Refuerzo Textil intermedio, es una trenza de fibra continua de poliéster de alta densidad.
- Cubierta exterior compuesta por una mezcla de cauchos sintéticos de Acrilonitrilo- Butadieno y Cloropreno de alta resistencia a la intemperie.
- Sometida a pruebas de ensayo según ISO 7326, con los valores especificados. ISO 8789 - ISO 1817 - ISO 188
- Soporta una exposición continua a 95°C. Eventualmente puede exponerse a temperaturas hasta 110°C. por periodos cortos no mayores a una hora.



**RESISTENCIA QUÍMICA:** Altamente resistente a la acción de derivados del petróleo como, gasolina, aceites, ACPM y combustibles (Gas Natural, Propano, Butano y sus mezclas). Resistencia al fuego: Las partes exteriores no continúan ardiendo por un lapso mayor a 30 segundos al retirar la fuente de ignición. (Autoextinguible)

CÓDIGO PRODUCTO	Conexión Salida	Conexión de entrada	
430125	Volante Azul de 7/8 Rosca Izq.	Manguera T2 Negra	100 cm X Conector W20 X 14 LH