

CÓDIGO: 43732 CLAVE: FBO-1260XM

## Manguera para boiler, acero inox. 1/2" H x 3/4" M, 60 cm

- Trenzado de 8 hilos de acero inoxidable sobre manguera de hule EPDM para mayor durabilidad y resistencia a la presión
- Tuerca y conector de latón con acabado niquelado
- Férula de acero inoxidable Serie 304, mayor resistencia a la corrosión



Certificaciones y garantías



#### Especificaciones

Largo de la manguera	60 cm
Tuerca de latón niquelado (hembra)	1/2" (13 mm)
Conector de latón niquelado (macho)	3/4" (19 mm)
Temperatura máxima de trabajo	80 °C (176 °F)
Presión máxima	145 PSI (1000 kPa)
Espesor de la manguera	2.3 mm
Peso	231 g
Empaque individual	bolsa
País de origen	

Producto fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper®

© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.

**GRUPO TRUPER**

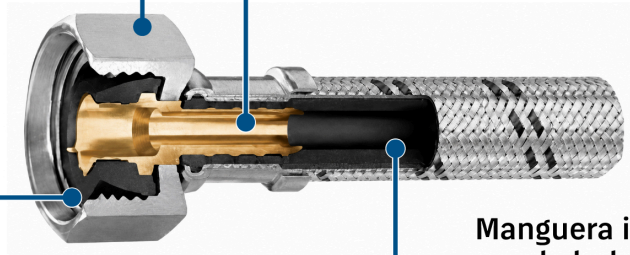
Ficha técnica

Imágenes complementarias

Tuerca con acabado niquelado (hembra)

Espiga de latón

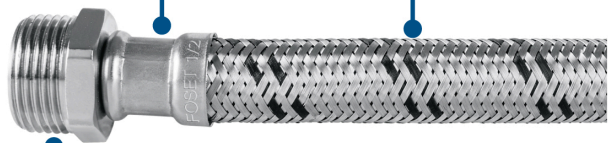
Empaque cónico



Manguera interior de hule EPDM

Férula de acero inoxidable Serie 304

Trenzado de 8 hilos de acero inoxidable



Conector de latón niquelado (macho)

Largo de la manguera  
60 cm

Tuerca  
1/2"-14 NPSM  
(hembra)



Conector  
3/4"-14 NPT  
(macho)



© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.