

DIÁMETROS

- 1.00"/25mm
- 1.50"/38mm
- 2.00"/51mm
- 2.50"/64mm
- 3.00"/76mm

MERTEX
WAYOUT®

Diseñado para mejorar la seguridad de la vida del bombero en el servicio contra incendios.

- » El acoplamiento hembra posee flechas direccionales (patentado) que están grabadas en bajo relieve y que señalan la dirección de la fuente de agua, con conectividad estándar. Disponible en diámetros de 25 a 76 mm (1-3 pu)
 - La visibilidad de las flechas empotradas son realzadas por la adición de un material altamente reflectivo.
 - Las flechas son reflectivas aún con poca luz para ayudar en la orientación de la salida.
 - La flecha en bajo relieve ayuda a prevenir daños por la abrasión en el material reflectante durante el uso.
 - La flecha reflectiva mejora enormemente la visibilidad nocturna de la línea de la manguera de incendios en el terreno reduciendo los daños accidentales
- » Ventaja de nuestra "garantía de dos años contra todo riesgo" y 10 años contra defectos de fabricación
- » Disponible con las siguientes líneas de mangueras:
 - KRAKENEXO®
 - CARRY-LITE®
 - HYDRATAK^{mc}
 - AQUAFLOW-PLUS®
 - FUTURE-LINE®
 - X-STREAM®
 - EXOMETRO®
 - X-STREAM® PLUS

Patentes : US 9,539,449; Canada 2,753,087; South Africa 2011/06223; UK 2,480,968. Otras patentes pendientes

estándar

oro



**MERCEDES
TEXTILES LIMITED**

mercedestextiles.com
PHONE 514.335.4337
PHONE 877.937.9660
FAX 514.335.9633



HIGHWATER
HOSE^{INC.}

highwaterhose.com
PHONE 888.832.4310
PHONE 819.832.4310

CÓMO ESPECIFICAR

MERTEX
WAYOUT®

- El acoplamiento hembra deben tener flechas reflectivas que sean visibles desde cualquier posición.
- Para resistir la abrasión, las flechas reflectivas debe estar grabadas en y por debajo de la superficie del acoplamiento.
- Las flechas deben señalar la dirección hacia la fuente de agua.
- Los acoplamientos deben estar disponibles en tamaños de 1 a 3 pulgadas de diámetro (25 mm a 76 mm).
- En tamaños de 1.5 a 3 pulgadas de diámetro (38 mm a 76 mm) el acople debe tener un área rebajada para facilitar la ubicación de las etiquetas de color, etiquetas de códigos de barras o el estampado o gravado de identificación, etc.
- Los acoplamientos deben ajustarse a las normas de la NFPA.
- Los acoples de la manguera de incendios o de los accesorios serán marcados de manera permanente y legible con el nombre del fabricante o marca comercial en la superficie exterior del producto.
- La medida de la rosca y su tipo (por ejemplo, 1 1/2" / 38 mm NH) deberán tener una altura mínima de letra de 0,10 pulg. (2,54 mm).
- La conexión de la manguera de incendios o del accesorio será marcada con el país de origen de fabricación, de manera permanente y legible en la superficie exterior del producto.
- Los acoplamientos deben ser anodizados. El tratamiento de anodizado debe ser resistente a golpes y deterioros por abrasión.
- El acoplamiento debe estar disponible en anodizado estándar y oro.
- Los acoples deben ser fabricados en América del Norte.
- Los acoples deben tener una "garantía de 2 años contra todo riesgo" y "10 años contra defectos de fabricación".

Nota: Es importante que los departamentos de bomberos cumplir con la conexión de extremo hembra estándar para la fuente de agua