

DIAMÈTRES

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

MERTEX
WAYOUT®

Conçu pour accroître la sécurité des pompiers.

- » Les flèches d'orientation sont gravées sur et sous le raccord femelle et pointent vers la source d'eau de connectivité standard
 - La visibilité des flèches renforcées est doublée par l'ajout de matériel hautement réfléchissant
 - Les flèches sont réfléchissantes à faible lumière afin d'indiquer la sortie
 - Les flèches gravées aident à prévenir l'endommagement par abrasion du matériel réfléchissant
 - Les flèches réfléchissantes accroissent de beaucoup la visibilité de nuit de la ligne de boyaux sur le site du sinistre et réduit les dommages accidentels
- » Est assorti de la garantie tous risques de deux ans
- » Offert avec les accessoires de boyau d'incendie suivants :
 - KRAKENEXO^{mc}
 - HYDRATAK^{mc}
 - AQUAFLOW-PLUS®
 - X-STREAM^{mc}
 - AQUAPOWER^{mc}
 - X-STREAM PLUS^{mc}

standard

bleu

or



LES TEXTILES MERCEDES LTÉE

mercedestextiles.com

TÉL 514.335.4337

TÉL 877.937.9660

TÉLÉC 514.335.9633



HIGHWATER
HOSE inc.

highwaterhose.com

TÉL 888.832.4310

TÉL 819.832.4310

COMMENT SPÉCIFIER

MERTEX
WAYOUT®

- Le raccord femelle doit être doté de flèches réfléchissantes visibles dans toutes les positions.
- Les flèches doivent être gravées dans et sous la surface du raccord afin de résister à l'abrasion.
- Les flèches doivent pointer vers la source d'eau.
- Les raccords doivent être offerts en diamètre de 25 à 76 mm (de 1 à 3 po).
- Les raccords doivent être conformes aux normes de la NFPA.
- Le raccord du boyau d'incendie doit, sur sa surface externe, comporter un timbre permanent et lisible au nom ou à la marque de commerce du fabricant.
- La taille et la désignation des fils (par ex. fil NH de 38 mm (1,5 po) doivent être indiquées dans un format d'au moins 0,255 mm (0,10 po).
- Le raccord du boyau d'incendie doit comporter, sur sa surface externe, une inscription permanente et lisible du pays de fabrication d'origine.
- Les raccords doivent être anodisés à la norm MIL spec 8625 type III, de façon à résister aux ébréchantures et à la détérioration due à l'abrasion.
- Le raccord doit être offert dans les couleurs suivants : or, bleu et anodique standard.
- Les raccords doivent être fabriqués en Amérique du Nord et doit se conformer à NAFTA .



Il est important que les départements d'incendie se conforment au standard de connexion du bout femelle à la source d'eau