

MERCEDES TEXTILES LTÉE

À l'avant garde en technologie^{MC}

LE RACCORD "MERTEX WAYOUT"^{MC}



- ➔ VOUS POURREZ TOUJOURS COMPTER SUR LES RACCORDS "MERTEX WAYOUT"^{MC}
- ➔ NOTRE PLUS RÉCENTE INNOVATION, CE RACCORD NOUS PERMET DE PRENDRE LES DEVANTS !
- ➔ AVEC LES TEXTILES MERCEDES IL Y A TOUJOURS UNE "SORTIE"
- ➔ NOTRE FLÈCHE VOUS GUIDERA VERS LA "SORTIE"
- ➔ QUAND LA CHALEUR DEVIENT EXCESSIVE, NOUS VOUS AIDERONS EN VOUS INDIQUANT LA "SORTIE"
- ➔ NOUS MAINTENONS NOTRE AVANCE SUR LA CONCURRENCE

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES:

- ➔ FLÈCHES GRAVÉES SUR ET SOUS LA SURFACE DU RACCORD PERMETTANT AU MATÉRIAU RÉFLÉCHISSANT DE PAS S'USER PAR L'ABRASION
- ➔ LA FLÈCHE RÉFLÉCHIT À BASSE INTENSITÉ LUMINEUSE POUR VOUS GUIDER VERS LA SORTIE
- ➔ DISPONIBLES AVEC NOTRE AQUAFLOW PLUS ET AQUAPOWER EN DIAMÈTRES DE 38 À 76 MM (1 ½ À 3 POUÇES)

Voir au verso >> comment préparer vos demandes de soumission

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

MERCEDES TEXTILES LTÉE

À l'avant garde en technologie^{MC}

SPÉCIFICATIONS

COMMENT DEMANDER LE RACCORD “MERTEX WAYOUT”^{MC}

- Le raccord femelle doit avoir aux moins 3 flèches réfléchissantes, afin d'être visible à toute position.
- Les flèches réfléchissantes doivent être gravées sur et sous la surface du raccord pour résister à l'abrasion
- Les flèches doivent pointer en direction de la source d'eau.
- Les raccords doivent être disponibles en diamètres de 38 à 76 mm (1 ½ à 3 pouces)
- Les raccords doivent répondre aux normes NFPA.
- Le raccord du boyau et ses accessoires doivent être marqués en surface de façon permanente et lisible du nom ou de la marque de commerce du manufacturier.
- La taille minimale des caractères et nom désignant la grosseur des filets devra être 0,255mm (0,10 po.).
- Le raccord du boyau et ses accessoires doivent être marqués de façon permanente et lisible sur la surface du produit du pays d'origine du fabricant.
- Les raccords doivent être anodisés. Le traitement d'anodisation doit être résistant à l'écaillage et l'usure.
- Les raccords doivent être fabriqués au Québec.

[Retour au recto ..](#)