

## DIAMÈTRE

● 64 mm/2,5 po



# MERLITE<sup>MC</sup> 2 x 2 1/2

Conçu comme un raccord de boyau d'incendie léger avec un épaulement de protection.

- MERLITE<sup>MC</sup> 2x2 1/2 est un raccord de boyau d'incendie de 64 mm (2 1/2 po) novateur, breveté\* et léger, qui augmente le débit des boyaux de 51 mm (2 po).
- Épaulement de protection du filetage extérieur contre l'endommagement.
- Deux fois plus léger (approximativement) que ceux de la concurrence. Poids de l'ensemble réduit de près de 0,7 kg (1 1/2 lb); idéal pour les interventions sur des immeubles de grande hauteur nécessitant l'emploi de colonnes montantes.
- Flèches gravées réfléchissantes Mertex Wayout® (brevet en instance) indiquant le sens du débit d'eau. Espace encastré Identify® pour la codification par couleur et à barres et le marquage d'identification.
- Traitement d'oxydation anodique qui augmente la résistance à l'abrasion, au sel et à la corrosion.
- Fini anodisé standard ou or (voir l'illustration).
- Garantie tous risques de 2 ans et garantie de 10 ans contre les vices de fabrication.

standard

or

\* Brevets US 9,103,474; Canada 2,808,486

# COMMENT SPÉCIFIER

## MERLITE<sup>MC</sup> 2 x 2 1/2

Le raccord doit satisfaire les exigences suivantes

- Raccord doté d'un épaulement de protection s'étendant radialement vers l'extérieur, entre le filetage mâle et les saillies. Diamètre extérieur de l'épaulement supérieur à celui du filetage mâle.
- Raccord compatible avec les boyaux d'incendie de 51 mm (2 po) dotés d'un filetage de 64 mm (2 1/2 po); poids inférieur à 0,68 kg (1 1/2 lb).
- Flèches réfléchissantes indélébiles, résistantes à l'abrasion et visibles de toute position, sur et sous le raccord femelle, pour indiquer le sens du débit d'eau, au besoin. Espace encastré pour la codification par couleur et à barres et le marquage d'identification.
- Le raccord doit satisfaire aux normes de la NFPA.
- Le pays d'origine ainsi que le nom ou la marque de commerce du fabricant du raccord doivent être inscrits de façon indélébile et lisible sur la surface externe du raccord.
- Taille minimale des caractères des mentions du diamètre et du type de filetage (p. ex., NH 64 mm/2 1/2 po) de 0,255 mm (0,10 po).
- Traitement d'anodisation dure résistant à l'ébréchure et à la détérioration par abrasion conforme à la norme MIL-A-8625 (type III).
- Fini anodisé standard ou or.
- Raccord fabriqué en Amérique du Nord, conformément aux exigences de l'ALENA.
- Raccord assorti d'une garantie tous risques de 2 ans et d'une garantie de 10 ans contre les vices de fabrication.

**Important : Lors du déploiement des lignes, les pompiers doivent s'assurer d'installer les raccords femelles Mertex WayoutMD de façon à indiquer correctement le sens du débit d'eau.**