



TEXTILES MERCEDES LTÉE

À l'avant garde en technologie^{MC}

RACCORD "MERTEX DE TYPE STORZ ANODISÉ OR"^{MC} AVEC VERROU À LEVIERS IReflectTM

A) VERROU À LEVIERS IReflectTM ANODISÉ DE COULEURS VIVES (BREVET EN INSTANCE)

B) FLÈCHE DIRECTIONNELLE RENFORCÉE (BREVET EN INSTANCE)

C) TECHNOLOGIE DE PROTECTION DU VERROU

D) VISIBILITÉ DE NUIT



ENTIÈREMENT FABRIQUÉ À NOTRE USINE QUÉBÉCOISE

LE RACCORD "MERTEX DE TYPE STORZ ANODISÉ OR"^{MC} AVEC VERROU À LEVIERS IReflectTM
OFFRE LES AVANTAGES SUIVANTS

- ▶ Nos deux brevets en instance, soit celui du verrou à leviers IReflectTM fabriqué à partir de matériau hautement réfléchissant, combinée à celui sur la flèche directionnelle renforcée, présentent des innovations importantes pour la sécurité.
 - Localisation rapide du verrou du raccord
 - Matériau hautement réfléchissant de toutes sources de lumière
 - Concept de renforcement permettant d'accroître la résistance aux dommages (abrasion et clé de raccords)
 - Visibilité grandement améliorée pour les pompiers et les véhicules
 - Coloration vive des leviers de verrou
- ▶ Technologie de protection du verrou
 - Protège les leviers du mécanisme de verrouillage contre les dommages par chute pouvant se produire lors du déploiement
- ▶ Brevet en instance sur la flèche réfléchissante gravée, située à 180 degrés du levier de verrouillage
 - Indique l'emplacement du verrou
 - Visibilité grandement améliorée pour les véhicules sur le site
 - Indique le sens de rotation pour le verrouillage des raccords
- ▶ Notre procédé d'anodisation procure les avantages suivants :
 - Résistance accrue à l'abrasion et l'usure
 - Résistance accrue au sel et à la corrosion
- ▶ Disponibles en diamètre de 100 et 125 mm (4 et 5 pouces)

Voir au verso >> comment préparer vos demandes de soumission

5838 rue Cypihot, Saint Laurent, QC, Canada, H4S 1Y5

Tél: 514-335-4337 Téléc : 514-335-9633 www.mercedestextiles.com

^{MC} représente une marque de commerce de Textiles Mercedes Ltée



TEXTILES MERCEDES LTÉE

À l'avant garde en technologie^{MC}

COMMENT SPÉCIFIER

LE RACCORD "MERTEX DE TYPE STORZ ANODISÉ OR"^{MC} AVEC VERROU À LEVIERS IReflectTM

- ▶ Les leviers de verrouillage de raccord Storz doivent être conçus à partir de matériau de couleurs vives renforcé et réfléchissant permettant l'identification rapide des verrous du raccord.
 - Le matériau doit être renforcé afin d'offrir une protection maximale à l'abrasion.
 - Le matériau réfléchissant doit être facilement vu par les pompiers et les véhicules circulant.
 - Les leviers de verrouillage doivent être anodisés de couleurs vives pour accroître leur visibilité le jour.
- ▶ Les raccords doivent être dotés de la technologie de protection de verrou afin d'éviter au mécanisme de verrouillage du levier des dommages, tels que ceux causés par chutes lors du déploiement.
- ▶ Les raccords doivent posséder une flèche réfléchissante gravée indiquant le sens de rotation pour le verrouillage de la paire de raccords.
 - Les flèches doivent s'aligner entre elles ou avec le levier du verrou afin de fournir un autre moyen de vérification que le mécanisme de verrouillage est bien engagé.
 - Le matériau doit réfléchir toute source de lumière.
 - Le matériau réfléchissant doit être renforcé afin d'accroître sa résistance à l'abrasion.
 - Le matériau réfléchissant doit être facilement vu par les pompiers et les véhicules circulant.
- ▶ Les raccords doivent être anodisé or offrant les avantages suivants :
 - Résistance accrue à l'abrasion et l'usure
 - Résistance accrue au sel et à la corrosion
- ▶ Les raccords doivent être disponibles en diamètre de 100 et 125 mm (4 et 5 pouces).
- ▶ Les raccords doivent être fabriqués au Québec.

[Retour au recto ..](#)