

DIAMÈTRES

- 1.50po/38mm
- 1.75po/45mm
- 2.00po/51mm
- 2.50po/64mm
- 3.00po/76mm
- 4.00po/102mm
- 5.00po/127mm

iIDENTIFY® SYSTÈME DE CODES PROTÉGÉ

Conçu pour recevoir et protéger contre l'abrasion les marques identificatrices et les autocollants.

- » Comporte une zone d'identification encastrée sur les raccords de tuyaux pour usages multiples
- » Protège les étiquettes code-barres et de code couleur, les marquages d'identification et les bandes réfléchissantes contre l'abrasion
- » Les codes à barres et les inscriptions gravées facilitent le repérage et l'inventaire des boyaux, le suivi des tests et réparations effectués, ainsi que la validation des garanties
- » Facilite la codification par couleur d'une ligne de boyaux pour fins d'identification
- » Élimine la nécessité de codifier par couleur le boyau sur toute sa longueur
- » Permet de changer, au besoin, la codification par couleur d'une ligne de boyaux
- » Accroît la visibilité nocturne grâce à des autocollants réfléchissants
- » Triple POLYVALENCE... Code barres, code couleur et/ou gravure. Multiples possibilités d'agencement. À vous de choisir!

Applications

- » Étiquetage des produits par code à barres
- » Identification des lignes de boyaux par code de couleur
- » Identification des produits par marques encastrées
- » Étiquetage réfléchissant des produits



CRÉATEURS
D'INNOVATION^{MC}

COMMENT SPÉCIFIER

iDENTIFY[®] SYSTÈME DE CODES PROTÉGÉ

- » Les raccords doivent comporter un encastrement destiné aux étiquettes de code couleur et de code-barres, aux marquages d'identification, etc.
- » Les raccords vissés et Storz doivent présenter un diamètre de 38 à 127 mm (de 1,5 à 5 po)
- » Le raccord doit être conforme aux normes de la NFPA (National Fire Protection Association)
- » Le raccord de boyau doit comporter une marque lisible permanente sur la surface externe du produit qui indique le nom du fabricant et la marque
- » Le lettrage du diamètre de filetage et de la désignation (par ex. 38 mm / 1,5 po NH) doit être d'une hauteur minimale de 0,255 mm (0,1 po)
- » Le raccord du boyau doit comporter une marque lisible permanente sur la surface externe du produit indiquant le pays d'origine
- » Le raccord doit être anodisé dur (MIL spéc. 8625, type III) et donc résister aux ébréchures et à l'abrasion
- » Le raccord doit être offert doré, bleu et anodisé standard
- » Le raccord doit être fabriqué en Amérique du Nord et se conformer à l'ALÉNA



LES TEXTILES
MERCEDES^{LTÉE}
TEXTILES LIMITED

CRÉATEURS **D'INNOVATION**^{MC}



HIGHWATER
HOSE (BOYAU)^{INC.}