

Marqueur de Tuyau - Alcool Isopropylique - Vinyle Laminé

Référence : E3383078

DESCRIPTION :

-
- Marqueur de Tuyauterie
- Conforme à la norme : NFX 08-105
- Dimensions : 150 x 12 mm, 250 x 26 mm, 355 x 37 mm, 450 x 52 mm
- Matériau : Vinyle Laminé
- Pictogramme GHS : 2, 3, 6
- Fixation : Autocollant



INFORMATION PRODUIT

Marqueur de Tuyauterie "Alcool Isopropylique" en Vinyle Laminé - Sécurisez Vos Installations

Le **marqueur de tuyauterie "Alcool Isopropylique"** est l'outil indispensable pour garantir une identification précise des conduits transportant des substances dangereuses. Fabriqué en **Vinyle Laminé auto-adhésif**, ce marqueur permet de signaler non seulement la **présence** d'alcool isopropylique dans vos tuyauteries, mais aussi son **sens de circulation**, autant d'éléments essentiels à la sécurité de votre structure.

Application Idéale pour les Industries

Ce marqueur est conforme à la norme **NFX 08-105**, garantissant un usage en toute sécurité pour repérer les fluides dans les installations chimiques. Il est spécifiquement conçu pour être installé à des endroits stratégiques tels que les **entrées ou sorties de vannes**, ou encore aux **passages de cloisons**. Cela permet une identification claire et effective des conduits transportant l'alcool isopropylique.

Caractéristiques Techniques

- **Type de produit** : Marqueur de Tuyauterie



- **Norme(s)** : Conforme à NFX 08-105
- **Pictogramme GHS** : 2 - Solides inflammables, 3 - Liquides inflammables, 6 - Danger pour la santé
- **Dimensions disponibles** :
 - 150 x 12 mm (Planche de 5 Marqueurs)
 - 250 x 26 mm (Planche de 3 Marqueurs)
 - 355 x 37 mm (Planche de 2 Marqueurs)
 - 450 x 52 mm (1 Marqueur)
- **Coloris** : Marron
- **Matériau** : Vinyle Laminé
- **Format** : Rectangulaire
- **Fixation** : Autocollant
- **Usage** : Intérieur/Extérieur

Avantages du Produit

- **Conformité légale** : Respect des normes en vigueur, assurant une sécurité maximale.
- **Installation rapide** : Utilisation d'un adhésif puissant pour une installation facile et rapide.
- **Durabilité** : Conçu pour résister entre -40°C et +80°C, assurant une longue durée de vie.

Caractéristiques Supplémentaires

- Matériau robuste, conçu pour résister à des températures extrêmes.
- Dimensions adaptées à tous types de conduits, garantissant polyvalence et efficacité.

Pour optimiser la sécurité de votre entreprise, vous pouvez également explorer notre sélection d'[étiquettes](#). Pour plus d'informations sur les solutions de signalisation des fluides, découvrez notre [marquage de tuyauterie conforme aux réglementations](#). Enfin, explorez notre gamme complète d'[étiquettes et marqueurs](#) pour toutes vos applications de sécurité industrielle.

Information importante : cet équipement participe à la prévention des risques et doit être choisi en cohérence avec les spécificités de votre site et de votre activité.

Tableau des déclinaisons possibles

Réf. E3380078 Dimensions - 150 x 12 mm

Réf. E3381078 Dimensions - 250 x 26 mm

Réf. E3382078 Dimensions - 355 x 37 mm

Réf. E3383078 Dimensions - 450 x 52 mm

