

Marqueur de Tuyauterie - Hydroxyde de Potassium - en Vinyle Laminé

Référence : E3483021

DESCRIPTION :

Ce **Marqueur de Tuyauterie** permet d'indiquer la présence et le sens de circulation d'**hydroxyde de potassium** dans la tuyauterie sur laquelle le marqueur est apposé. Deux flèches sur les côtés du marqueur peuvent être découpées pour **indiquer le sens de circulation**.

A la norme **NFX 08-105**, il fait parti de la **catégorie Acides et Bases**, représentée par le **coloris Violet**.

Plusieurs formats.



INFORMATION PRODUIT

Marqueur de Tuyauterie "Hydroxyde de Potassium" en Vinyle Laminé

Grâce à ce marqueur en Vinyle Laminé auto-adhésif, vous pouvez identifier et indiquer la **présence** et le **sens de circulation** d'**Hydroxyde de Potassium** dans les tuyauteries.

Chaque tuyauterie qui contient une substance ou un mélange dangereux mentionné dans la réglementation doit être identifiée par un symbole CLP. La législation impose à l'employeur d'identifier les conduits à tous les points de connexion. C'est pourquoi, le marqueur peut être installé à **l'entrée ou à la sortie des vannes** ou aux **passages de cloisons**.

Caractéristiques

- **Matière** : Vinyle Laminé Autocollant
- **Texte** : "HYDROXYDE DE POTASSIUM"
- **Pictogramme GHS** : 5 - Matières Corrosives, 7 - Danger
- **Mention de Danger** : "DANGER"
- **Norme** : NFX 08-105
- **Résiste entre -40°C et +80°C**

Référence	Dimensions	Conditionnement par Planche	Tarif à l'Unité HT
E3480021	150 x 12 mm	5 Marqueurs	2,30 €



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com

E3481021	250 x 26 mm	3 Marqueurs	3,17 ₣
E3482021	355 x 37 mm	2 Marqueurs	4,00 ₣
E3483021	450 x 52 mm	1 Marqueur	5,20 ₣

Norme NFX 08-105

La norme **NFX 08-105** a pour objet de fixer un système de repérage des fluides circulant dans les tuyauteries rigides des usines chimiques, permettant leur identification. Ce mode de repérage concerne :

- L'identification des fluides et éventuellement des indications complémentaires d'état.
- Des indications complémentaires de sens de circulation.
- La signalisation des dangers que les fluides en cause peuvent présenter.

Familles Des Fluides

Air
Vapeur d'Eau
Autres Gaz
Eau
Huiles Minérales, Végétales et
Animales, Combustibles Liquides
Acides et Bases
Fluides d'Extinction d'Incendie

Coloris

Bleu Clair
Gris Alu
Jaune Orangé
Vert
Marron

Violet
Rouge

Retrouvez toute la [réglementation sur les Marqueurs de Tuyauterie sur notre page dédiée.](#)

Tableau des déclinaisons possibles

Réf. E3480021 Dimensions (en mm) - 150 x 12

Réf. E3483021 Dimensions (en mm) - 450 x 52

Réf. E3482021 Dimensions (en mm) - 355 x 37

Réf. E3481021 Dimensions (en mm) - 250 x 26



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com