

## 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