

## Marqueur Tuyauterie - Eau d'Alimentation - Vinyle Laminé

Référence : E3183223

### DESCRIPTION :

- 
- Marqueur de tuyauterie
- Norme : NFX 08-105
- GHS : 0 - Non classé
- Dimensions : 150 x 12 mm, 250 x 26 mm, 355 x 37 mm, 450 x 52 mm
- Matériau : Vinyle Laminé
- Coloris : Vert
- Fixation : Auto-adhésif
- Usage : Intérieur/Extérieur



### INFORMATION PRODUIT

## Marqueur de Tuyauterie "Eau d'alimentation" en Vinyle Laminé - Norme NFX 08-105

Assurez la **sécurité** et la **conformité** de vos installations industrielles avec notre [marqueur de tuyauterie](#) conçu spécifiquement pour identifier l'**eau d'alimentation**. Ce marqueur auto-adhésif en vinyle laminé est idéal pour signaler la présence et le sens de circulation de l'eau dans vos systèmes de tuyauterie.

### Conforme aux Normes : NFX 08-105

Notre marqueur respecte la norme **NFX 08-105**, garantissant ainsi une identification claire et précise des fluides circulant dans les tuyauteries rigides des installations chimiques. Chaque tuyauterie abritant une substance ou un mélange dangereux doit être parfaitement identifiable, et notre marqueur répond à cette exigence en affichant clairement les symboles CLP et autres informations nécessaires.

### Caractéristiques Techniques

- **Type de produit** : Marqueur de tuyauterie
- **Norme** : NFX 08-105



- **Pictogramme GHS** : 0 - Non classé GHS
- **Dimensions disponibles** :
  - 150 x 12 mm - Conditionnement 5 marqueurs
  - 250 x 26 mm - Conditionnement 3 marqueurs
  - 355 x 37 mm - Conditionnement 2 marqueurs
  - 450 x 52 mm - Conditionnement 1 marqueur
- **Matériau** : Vinyle Laminé
- **Coloris** : Vert (pour l'identification de l'eau)
- **Fixation** : Auto-adhésif
- **Usage** : Intérieur/Extérieur

## Avantages du Produit

- **Conformité légale** : Assurez-vous que votre entreprise respecte les dernières normes de sécurité.
- **Installation rapide** : Grâce à son adhésif puissant, le marqueur peut être facilement installé à l'entrée ou à la sortie des vannes et des passages de cloisons.
- **Durabilité** : Fabriqué en vinyle laminé, il résiste à des températures extrêmes de -40°C à +80°C, garantissant une longue durée de vie même dans des conditions exigeantes.

## Applications et Usages

Ce marqueur est idéal pour identifier les **conduites d'eau d'alimentation** dans les environnements industriels complexes. Son utilisation garantit non seulement la sécurité des travailleurs mais optimise également les opérations de maintenance en minimisant les risques d'erreur liés à une mauvaise identification des fluides.

Poursuivez votre exploration de nos solutions de sécurité avec notre gamme complète d'[étiquettes et marqueurs](#), et découvrez les [étiquettes](#) adaptées à tous vos besoins.

Protéger vos collaborateurs tout en assurant une conformité rigoureuse n'a jamais été aussi simple grâce à notre expertise en matériels 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. E3180223 Dimensions - 150 x 12 mm

Réf. E3181223 Dimensions - 250 x 26 mm

Réf. E3182223 Dimensions - 355 x 37 mm

Réf. E3183223 Dimensions - 450 x 52 mm

