

Tuyau d'aspiration normalisé sapeurs-pompiers



Référence -
EAN13 : -

Diamètre de tuyau: DN 45, DN 70, DN 110
Type de raccordement: SYM / APM, AR / APM

Caractéristiques du produit :

Longueur: 2 mètres
Environnement: Incendie - sapeurs-pompiers
Catégorie de tuyau: Aspiration
Usage Tuyau: Standard
Pression de service: 6 bar
Résistance (température): jusqu'à 90°C
Couleur: Noir
Revêtement extérieur: caoutchouc SBR résistant à l'abrasion et aux intempéries
Revêtement intérieur: caoutchouc SBR lisse
Renforcement: 4 plis textiles et spirale métallique

Un tuyau d'aspiration normalisé spécialement conçu pour les sapeurs-pompiers

Le **tuyau d'aspiration normalisé 2 mètres** est spécialement conçu pour répondre aux besoins exigeants des **sapeurs-pompiers** et des professionnels de la protection civile. Robuste et conforme aux normes NFS 61113 et NF EN ISO 14557, il est certifié par AFNOR Certification, garantissant une fiabilité et une sécurité optimales. Équipé de raccords 1/2 symétriques Guillemain pour les diamètres 45 et 70, ainsi que de raccords AR pour le diamètre 110, ce **tuyau d'aspiration** s'adapte parfaitement aux équipements des **sapeurs-pompiers**.

Sa conception de haute qualité, avec un tube intérieur en caoutchouc SBR lisse, un renforcement en 4 plis textiles et spirale métallique, et un recouvrement résistant à l'abrasion et aux intempéries, assure une grande durabilité et des performances optimales. Capable de supporter une dépression admissible de 0,9 bar et des températures allant jusqu'à 90°C, ce **tuyau d'aspiration** est idéal pour des interventions dans des conditions exigeantes.

Avec une longueur standard de **2 mètres** et un marquage conforme à la norme, ce **tuyau d'aspiration** est un équipement incontournable pour garantir l'efficacité et la sécurité des interventions des **sapeurs-pompiers**.

Avantages du tuyau d'aspiration normalisé sapeur-pompier

- **Conformité aux normes** : certifié conforme aux normes NFS 61113 et NF EN ISO 14557, avec l'approbation d'AFNOR Certification, garantissant sécurité, qualité et fiabilité.
- **Grande robustesse** : fabriqué avec un tube intérieur en caoutchouc SBR lisse, renforcé par 4 plis textiles et une spirale métallique, ce **tuyau d'aspiration** résiste efficacement aux contraintes mécaniques et aux pressions élevées.

- **Résistance exceptionnelle** : conçu pour résister à l'abrasion, aux intempéries, et à des températures allant jusqu'à 90°C, ce qui le rend adapté aux environnements difficiles.
- **Efficacité opérationnelle** : avec une dépression admissible de 0,9 bar, il assure une **aspiration** puissante et fiable, essentielle pour les interventions des **sapeurs-pompiers**.
- **Durabilité accrue** : le recouvrement en caoutchouc SBR est conçu pour résister aux conditions difficiles, prolongeant ainsi la durée de vie du **tuyau d'aspiration**.
- **Marquage normatif** : grâce à son marquage **conforme** et sa bande de transfert blanche, il est facilement identifiable et garantit une traçabilité **conforme** aux réglementations.
- **Longueur standard pratique** : sa taille de **2 mètres** est idéale pour les applications nécessitant un tuyau maniable et efficace, tout en restant facile à transporter et à stocker.

Utilisation du tuyau d'aspiration normalisé sapeur-pompier

- **Lutte contre les incendies** : conçu pour les **sapeurs-pompiers**, il est essentiel pour l'aspiration d'eau depuis des réservoirs, rivières ou citernes lors des interventions avec des engins incendies ou motopompes. Ce **tuyau d'aspiration** garantit une connexion sécurisée et efficace avec les pompes grâce à ses raccords normalisés.
- **Industrie chimique et pétrolière** : utilisable dans les opérations nécessitant **l'aspiration** ou le transfert de liquides spécifiques, tout en résistant à l'abrasion et aux intempéries.
- **Travaux publics et gestion des eaux** : utile pour les travaux d'assainissement, la gestion des eaux pluviales ou le pompage sur les chantiers.
- **Applications maritimes et portuaires** : ce **tuyau d'aspiration** peut être employé pour le pompage d'eau ou de liquides dans les ports, les navires, ou les zones côtières grâce à sa résistance aux intempéries et à l'usure.
- **Formation et exercices** : utilisé dans les centres de formation des **sapeurs-pompiers** ou des équipes de secours pour simuler des scénarios d'intervention réalistes.

Diamètre

45 mm
70 mm
110 mm

Épaisseur de paroi

5 mm
6 mm
7 mm

Pression de service

6 bar
6 bar
6 bar