

Tuyau d'aspiration normalisé sapeurs-pompiers 3 m



Tuyau d'aspiration conçu pour les sapeurs?pompiers

Distribué par **MMF Protection et Sécurité**, ce tuyau d'aspiration normalisé de 3 mètres répond aux exigences des équipes incendie. Certifié conforme aux normes NFS 61113 et NF EN ISO 14557, il bénéficie de l'approbation AFNOR afin d'assurer une performance fiable en intervention.

Construction robuste et matériaux hautes performances

Le tube intérieur en caoutchouc SBR lisse assure un écoulement sans perte de charge inutile. Le renfort textile en 4 plis, renforcé par une spirale métallique interne, offre une excellente résistance mécanique. Le revêtement extérieur en caoutchouc SBR protège contre l'abrasion, la corrosion et les intempéries. Ce tuyau supporte une dépression admissible de 0,9 bar et des températures allant jusqu'à 90 °C.

Raccordement normalisé et identifiabilité

Équipé de demi?raccords symétriques Guillemin, ce tuyau s'adapte aux diamètres standard (45, 70 ou 110 mm selon version), facilitant une connexion rapide avec les motopompes ou engins pompiers. Le marquage normatif et une bande blanche assurent une traçabilité conforme aux réglementations.

Caractéristiques techniques

Spécifications du tuyau 3 m

Longueur
Normes
Dépression admissible
Température maximale
Construction
Revêtement externe
Raccords

Utilisation terrain pertinente

3 m
NFS 61113, NF EN ISO 14557, certifié AFNOR
0,9 bar
90 °C
Tube SBR lisse + 4 plis textiles + spirale métallique
Caoutchouc SBR abrasion/UV
Demi-raccords Guillemin pour DN45/DN70/DN110



Prévu pour les opérations d'aspiration d'eau depuis des points d'eau naturels ou containers, ce tuyau joue un rôle clé dans la mise en œuvre rapide de moyens d'intervention des sapeurs-pompiers. Il est indispensable lors du remplissage des motopompes en zones non raccordées.

Atouts essentiels

- Sécurité certifiée grâce à la conformité AFNOR et normes applicables
- Construction durable et résistante aux conditions extrêmes
- Facilité de raccordement avec système Guillemin standard
- Longueur de 3 m : compromis optimal entre maniabilité et portée
- Marquage clair pour identification et traçabilité en cas d'inventaire ou contrôle