

Tuyau d'aspiration normalisé sapeurs-pompiers 5 m



Adapté aux exigences des sapeurs-pompiers

Distribué par **MMF Protection et Sécurité**, ce tuyau d'aspiration normalisé de 5 m est conçu pour répondre aux besoins critiques des sapeurs-pompiers. Certifié conforme aux normes en vigueur, il assure une aspiration efficace depuis tout point d'eau (hydrant, citerne, cours d'eau).

Construction robuste et durable

Le tuyau est composé d'un tube intérieur lisse en caoutchouc SBR, d'un renforcement textile à 4 plis et d'une spirale métallique. Il est recouvert d'une enveloppe en caoutchouc SBR résistante à l'abrasion, aux intempéries et aux températures jusqu'à 90 °C, garantissant une durabilité exceptionnelle en conditions extrêmes.

Performances techniques

Spécifications du système

Longueur	5 m
Diamètre	À choisir : DN 45, DN 70 ou DN 110
Raccords	Guillemin SYM / APM (pour DN 45 et 70), AR pour DN 110
Pression de service	6 bar
Dépression admissible	0,9 bar
Température max. de service	90 °C
Construction	Tube intérieur SBR lisse, 4 plis textiles, spirale métallique, revêtement SBR extérieur
Marquage	Conforme normes NFS 61113 et NF EN ISO 14557, bande de transfert blanche

Domaines d'utilisation

Ce tuyau de 5 m est particulièrement adapté aux opérations d'aspiration d'eau pour les sapeurs-pompiers, sur engins, motopompes ou en interventions à partir de points d'eau naturels ou artificiels. Il est également adapté à la formation, aux travaux publics, à l'assainissement et aux usages industriels exigeants.

Avantages

Pourquoi choisir ce tuyau ?

- Normes certifiées pour une sécurité garantie
- Structure renforcée pour une longue durée de vie
- Excellente tenue en pression/froid/chaleur
- Raccords Guillemin rapides et fiables
- Marquage clair pour traçabilité et conformité opérationnelle
- Fourni par **MMF Protection et Sécurité**, spécialiste de l'équipement incendie