

## 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

<b>Longueur</b>	5 m
<b>Diamètre</b>	À choisir : DN 45, DN 70 ou DN 110
<b>Raccords</b>	Guillemin SYM / APM (pour DN 45 et 70), AR pour DN 110
<b>Pression de service</b>	6 bar
<b>Dépression admissible</b>	0,9 bar
<b>Température max. de service</b>	90 °C
<b>Construction</b>	Tube intérieur SBR lisse, 4 plis textiles, spirale métallique, revêtement SBR extérieur
<b>Marquage</b>	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