

Tuyau incendie souple de refoulement polyvalent



Caractéristiques du produit :

Environnement: Polyvalent : sapeurs-pompiers, industrie...
Catégorie de tuyau: Refoulement
Usage Tuyau: Intensif
Résistance (température): de - 30°C à +80°C
Revêtement extérieur: enduction polyuréthane
Revêtement intérieur: caoutchouc SBR noir avec revêtement adhésif NBR

Référence -
EAN13 : -

Couleur: Rouge, Jaune
Diamètre de tuyau: DN 25, DN 45, DN 70, DN 110
Longueur: 10 m, 20 m, 40 m
Type de raccordement: SYM / BZE, GFR / BZE, DSP / APM, AR / APM

Tuyau incendie souple de refoulement polyvalent avec glissière : un incontournable pour les sapeurs-pompiers et l'industrie

Ce **tuyau incendie souple de refoulement** est la solution idéale pour les professionnels à la recherche d'un équipement performant et durable. Ce **tuyau de refoulement polyvalent**, équipé d'une **glissière** intégrée, assure une maniabilité exceptionnelle sur tout type de terrain, facilitant ainsi son déploiement lors des interventions d'urgence. Conçu pour résister aux conditions les plus exigeantes, il garantit une performance optimale grâce à sa robustesse et sa durabilité. Que ce soit pour des applications industrielles, des opérations de secours ou la lutte contre les incendies, ce **tuyau incendie** offre une solution fiable et efficace, alliant facilité d'utilisation et sécurité. Un indispensable pour répondre aux défis des interventions modernes.

Avantages du tuyau incendie souple de refoulement polyvalent avec glissière

- **Polyvalence** : adapté à de multiples usages, ce **tuyau incendie souple de refoulement** convient aussi bien à la lutte contre les incendies qu'aux applications industrielles ou aux secours en milieu difficile.
- **Glissière intégrée** : la glissière facilite le déploiement et le retrait du tuyau, même sur des terrains accidentés ou glissants, améliorant ainsi la rapidité et l'efficacité des interventions des **sapeurs-pompiers**.
- **Haute résistance** : conçu pour résister aux conditions les plus exigeantes, il offre une durabilité exceptionnelle face à l'usure, aux frottements et aux pressions élevées.

- **Facilité d'utilisation** : la souplesse et la légèreté de ce **tuyau incendie** permettent une manipulation rapide et sans effort, même avec un minimum de personnel.
- **Sécurité renforcée** : sa conception robuste réduit les risques de dommages ou de défaillances, garantissant une performance fiable lors des situations critiques.
- **Efficacité hydraulique** : optimisé pour le **refoulement**, il assure un débit constant et performant, indispensable pour les interventions d'urgence.
- **Transport et stockage aisés** : grâce à sa flexibilité et à sa conception compacte, il est facile à transporter et à ranger, même dans des espaces restreints.

Utilisation du tuyau incendie souple de refoulement polyvalent avec glissière

- **Lutte contre les incendies** : idéal pour les **sapeurs-pompiers**, il facilite le refoulement d'eau grâce à son design optimisé, permettant une réponse rapide et efficace lors d'incendies en milieu urbain, industriel ou forestier.
- **Industrie** : parfait pour les systèmes de protection contre les incendies industriels, ce **tuyau incendie** peut également être utilisé pour le transport d'eau ou de liquides dans des environnements exigeants.
- **Agriculture** : utile pour l'irrigation ou le drainage, ce **tuyau de refoulement** assure un transport efficace de l'eau sur de longues distances avec une grande facilité de déploiement.
- **Travaux publics** : pratique pour des tâches telles que le pompage et le drainage sur des chantiers de construction, grâce à sa robustesse et sa résistance aux conditions extrêmes.
- **Mines et carrières** : conçu pour résister à l'usure et aux environnements abrasifs, il peut être utilisé pour le pompage ou le transport de liquides dans ces secteurs.

Diamètre	Poids	Pression d'éclatement
25 mm	190 g/m	60 bar
45 mm	350 g/m	50 bar
70 mm	570 g/m	50 bar
110 mm	930 g/m	45 bar