

Tuyau incendie semi rigide de refoulement haute pression PN40



Le **tuyau incendie semi-rigide de refoulement haute pression PN40** est conçu pour répondre aux exigences des professionnels de la lutte contre l'incendie nécessitant un équipement fiable, robuste et immédiatement opérationnel.

Destiné aux **véhicules d'intervention incendie, véhicules de protection civile et équipements de secours**, ce [tuyau](#) semi-rigide (TSR) permet le refoulement de l'eau sous pression tout en conservant une excellente maniabilité lors des opérations terrain.

Un tuyau semi-rigide haute pression pour intervention incendie

Contrairement aux tuyaux souples classiques, un **tuyau incendie semi-rigide** conserve sa structure et permet une utilisation rapide depuis un enrouleur sans nécessiter un déroulement complet avant la mise sous pression.

Cette conception facilite les interventions rapides et permet aux équipes de secours de disposer immédiatement d'une ligne d'eau opérationnelle.

Avec une **pression nominale PN40**, ce tuyau est spécialement adapté aux applications nécessitant une résistance élevée à la pression et une grande fiabilité en utilisation intensive.

Conformité NF EN 1947 + A1 classe 2 catégorie 1

Ce **tuyau semi-rigide incendie haute pression** est conforme à la norme **NF EN 1947 + A1 classe 2 catégorie 1**, référence européenne applicable aux tuyaux semi-rigides destinés aux équipements de lutte contre l'incendie.

Cette classification garantit un tuyau avec tube et revêtement en matière plastique, conçu pour répondre aux contraintes opérationnelles des services incendie et des utilisateurs professionnels.

Construction robuste pour conditions exigeantes

La conception du tuyau PN40 assure une excellente résistance mécanique, une bonne tenue à la pression et une grande durabilité lors des utilisations répétées :

- **Type** : tuyau incendie semi-rigide TSR
- **Application** : refoulement haute pression
- **Pression nominale** : PN40
- **Norme** : NF EN 1947 + A1

- **Classe** : classe 2
- **Catégorie** : catégorie 1
- **Structure** : tube et revêtement en matière plastique renforcée
- **Utilisation** : enrouleurs incendie et véhicules d'intervention

Avantages du tuyau incendie semi-rigide PN40

- Mise en œuvre rapide directement depuis un enrouleur
- Résistance adaptée aux réseaux haute pression
- Grande maniabilité lors des interventions
- Maintien de la forme même sans pression
- Excellente résistance aux sollicitations terrain
- Conception adaptée aux usages intensifs des professionnels

Applications professionnelles

Le **tuyau semi-rigide de refoulement haute pression PN40** est particulièrement adapté aux environnements nécessitant un matériel incendie performant :

- Véhicules sapeurs-pompiers
- Véhicules de protection civile
- Dévidoirs et enrouleurs incendie embarqués
- Unités d'intervention rapide
- Sites industriels équipés de moyens incendie
- Services de sécurité et équipes d'urgence

MMF : spécialiste des solutions incendie professionnelles

MMF accompagne les professionnels de la sécurité incendie avec une sélection d'équipements conçus pour répondre aux contraintes opérationnelles du terrain.

Le **tuyau incendie semi-rigide haute pression PN40 conforme NF EN 1947 + A1 classe 2 catégorie 1** répond aux besoins des sapeurs-pompiers, industriels et collectivités recherchant un matériel fiable, performant et durable.