

Dévidoir RIA sur chariot avec tuyau incendie



Caractéristiques du produit :

Matériau: cadre du chariot : tubes acier -
roues : plastique
Raccordement: demi-raccord symétrique
Guillemin
Environnement: Industrie
Catégorie de tuyau: Refoulement
Usage Tuyau: Standard
Résistance (température): de -20°C à 60°C
Dimensions: roues diamètre 200

Référence 33790

EAN13 : -

Diamètre de tuyau: DN 25, DN 33

Longueur: 20 m, 30 m, 40 m

Dévidoir RIA sur chariot avec tuyau incendie - Poste d'eau mobile fiable pour des interventions rapides et efficaces sur les incendies

Le **dévidoir RIA sur chariot avec tuyau incendie** est la solution idéale pour des interventions rapides et efficaces. Équipé d'une bobine tournante à alimentation axiale, il constitue un poste d'eau mobile fiable, utilisable à partir de n'importe quelle source d'alimentation grâce à son demi raccord symétrique Guillemin.

Son cadre robuste en acier et ses roues en plastique de 200 mm de diamètre assurent une maniabilité optimale, tandis que la poignée amovible gainée en caoutchouc facilite le transport. Doté d'un **dévidoir** tournant avec graisseur, ce **chariot** est conçu pour durer, avec un revêtement plastifié rouge **incendie** résistant. L'entrée est équipée d'un **tuyau semi-rigide** de 2 mètres, parfaitement raccordé pour garantir une alimentation fluide et sécurisée. Ce dévidoir mobile est un allié indispensable pour tous vos besoins en lutte contre les **incendies**, en

intérieur comme en extérieur.

Avantages du dévidoir RIA sur chariot avec tuyau incendie

- **Mobilité optimale** : monté sur un chariot avec roues en plastique de 200 mm, ce **dévidoir RIA sur chariot** est facile à déplacer, même sur des surfaces irrégulières et sa poignée amovible gainée en caoutchouc pour un transport confortable et sécurisé.
- **Robustesse et durabilité** : le cadre en acier du **RIA** est ultra-résistant, conçu pour supporter des conditions exigeantes et son revêtement plastifié rouge **incendie** offrant une excellente protection contre la corrosion et l'usure.
- **Performance fiable** : bobine tournante à alimentation axiale équipée d'un graisseur pour assurer une rotation fluide et durable en cas **d'incendie** et le **tuyau semi-rigide** de 2 mètres avec demi-raccord symétrique Guillemin en bronze et raccords en laiton, garantissent une connexion étanche et sécurisée.
- **Polyvalence** : compatible avec n'importe quelle source d'alimentation équipée d'un demi raccord symétrique Guillemin, il convient à une large gamme d'applications, en intérieur comme en extérieur, pour la lutte contre les **incendies**.
- **Conception ergonomique** : **dévidoir RIA** facile à utiliser et à manipuler grâce à sa structure bien pensée.

Utilisation du dévidoir RIA sur chariot avec tuyau incendie

- **Industrie et entrepôts** : parfait pour les usines, les sites de production, et les entrepôts où les points fixes de **RIA** peuvent être insuffisants.
- **Bâtiments commerciaux et publics** : centres commerciaux, hôpitaux, écoles, et grandes surfaces où la mobilité est essentielle pour couvrir une vaste zone en cas **d'incendie**.
- **Chantiers de construction** : ce **chariot** est utile sur les chantiers où les infrastructures fixes ne sont pas encore disponibles.
- **Domaine maritime** : utilisation sur les quais, les ports, ou les navires où les **incendies** nécessitent une réponse flexible et rapide.
- **Installations temporaires et événements** : festivals, foires, ou événements sportifs nécessitant des solutions temporaires pour la lutte contre les **incendies**.
- **Zones à risques spécifiques** : installations pétrochimiques, raffineries, ou laboratoires où des **dévidoirs RIA sur chariots** mobiles sont nécessaires pour couvrir différentes zones.
- **Collectivités locales** : municipalités et services de sécurité civile pour les interventions dans les zones rurales ou éloignées où l'accès aux ressources en eau est limité en cas **d'incendie**.