



[Fiche technique]

Dévidoir mobile à tuyaux avec frein

Réf. 683054

Conçu pour le stockage de 200 mètres de tuyau DN 70 particulièrement adapté aux interventions des sapeurs pompiers et aux applications industrielles nécessitant une mobilité et une robustesse accrues.

Dévidoir mobile normalisé permettant le stockage et le transport de 200 mètres de tuyaux souples DN70.

Il est composé d'un cadre avec fourchette pour le maintien en position du dévidoir sur le véhicule avec crochet de verrouillage.

Timon de grande dimension pour un tractage aisé du dévidoir.

Dévidoir muni d'un dispositif de freinage de la bobine et d'un frein de roulement.

2 roues pleines composées d'un bandage caoutchouc invrevable pincé entre deux flasques.

2 pieds assurent le maintien du dévidoir en stationnement. Poids : Plein : 100 kg.

Support de division DN65.

Informations complémentaires

Sécurité : poignée de déverrouillage, frein de bobine, frein de roue

Pression nominale : PN16

Garde au sol : 70 mm

Caractéristiques techniques

Marque	POK
Dimensions	(Lxlxh) 94,9 x 84 x 133,5 cm. ø roues : 350mm
Caractéristiques produit	Utilisé lors de feux de grandes ampleurs imposants d'importants besoins en eau ou lorsque le point d'eau est éloigné : <ul style="list-style-type: none">- Dimensions 94.9 X 84 X 133.50- Poids de 70 kg- Structure en acier avec revêtement polyester offrant une résistance à la corrosion- Frein de bobine et frein de roue indépendants- Deux roues pleines avec bandage caoutchouc, pincées entre 2 flasques- Deux pieds assurent le maintien du dévidoir en stationnement- Poignée de déverrouillage pour le freinage, conforme aux normes en vigueur- Crochet de verrouillage sur le véhicule- Pied de maintien en stationnement- Entretoise de bobine en alliage d'aluminium permettant l'accrochage du 1er raccord- Timon de traction de grande dimension pour un tractage aisé
Couleur	Rouge
Stérile	Non stérile
Conforme 10g	Non
Matière	Acier avec revêtement polyester
Unité de vente	A l'unité
Poids	A vide : 70 kg. Plein : 100 kg
Garantie	24
Normes et Certification	Construction selon la norme NF S 61-521 (2011) et NF 377
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	84248980
Poids du produit	70