

Dévidoir mobile pour tuyau incendie 200 m DN70 sans frein



Un équipement essentiel pour les sapeurs-pompiers

Ce dévidoir mobile, en version **sans frein de bobine**, est destiné à l'équipement des véhicules des services d'incendie et de secours. Il permet le stockage, le transport et le déroulement rapide de cinq longueurs de 40 mètres de flexibles plats DN70 (soit 200 mètres au total).

Sa conception entièrement métallique et sa finition plastifiée rouge incendie garantissent une excellente durabilité, même en conditions intensives.

Construction robuste et conforme aux normes

Le châssis et la bobine sont fabriqués en acier avec un revêtement de protection contre la corrosion (sans plomb, résistant aux UV). Ce matériel est conforme à la norme NF S 61.521 (version antérieure à 2002).

Composants du dévidoir

- Cadre avec système d'arrimage anti-décrochement pour véhicule (fourchettes de fixation)
- Bobine en acier avec flasques monoblocs et tambour soudé
- Timon pour traction manuelle aisée
- Deux roues à bâtons Ø800 mm avec bandages caoutchouc
- Bouchon DSP DN65 fixé au cadre, pour raccorder le flexible
- **Ce modèle ne comprend pas le système de freinage de bobine (version sans frein)**

Caractéristiques techniques

Capacité	5 x 40 m de tuyau plat DN70 (200 m)
Matériau	Acier peint par plastification rouge
Roues	2 roues acier à bâtons Ø800 mm, avec bandages caoutchouc
Dimensions principales	Voir plan technique (en mm) : largeur 640, diamètre bobine 740
Norme	NF S 61.521 (antérieure à 2002)

Version

Sans frein de bobine

Accessoires optionnels

- Support de division orientable avec bouchon DSP DN65 à verrou
- Panier support pour 2 flexibles DN45 (20 m) + 2 lances incendie
- Kit de blocage de la bobine en position
- Housses de protection droite/gauche en tissu polyester rouge avec bandes rétro-réfléchissantes

Utilisation et avantages

Adapté à tous les environnements d'intervention

Conçu pour une mise en œuvre rapide des longueurs de tuyaux lors des interventions incendie, ce dévidoir est un outil fiable, stable et simple à manipuler. Il assure une parfaite organisation des flexibles à bord des engins.

Fabrication française de qualité

Chaque unité est soumise à un contrôle qualité unitaire, garantissant fiabilité et conformité. La structure en acier épais, le soin du traitement de surface et la robustesse des composants en font un équipement de référence pour les professionnels de la sécurité incendie.