



CODE ARTICLE: 1017921

Enrouleur à rappel automatique Falcon™ ATEX

Câble en acier inox - 10m

Honeywell
MILLER

Présentation générale

Numéro de référence

1017921

Type de produit

Antichute

Gamme

Blocs d'arrêt et treuils antichute

Marque

Miller by Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

MILLER

Industrie

- Industrie
- Bâtiment et travaux publics

Utilisation du produit

L'enrouleur à rappel automatique est la solution antichute idéale pour le bâtiment, l'industrie, les entrepôts, les services, l'industrie minière et les applications dans les espaces confinés.

Boîtier composite haute résistance pratiquement indestructible, câble en acier galvanisé et mousqueton à vis.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Plus grande sécurité:

Le système de freinage à déclenchement rapide permet d'arrêter une chute sur quelques centimètres.

Témoin de chute.

Confort accru:

Léger.

Avantage

L'enrouleur à rappel automatique est la solution antichute idéale pour le bâtiment, l'industrie, les entrepôts, les services, l'industrie minière et les applications dans les espaces confinés. Boîtier composite haute résistance pratiquement indestructible, câble en acier galvanisé et mousqueton à vis.

Descriptif technique

Extérieur

carter

Nylon haute résistance

Manivelle/ volant

Aluminium traité à chaud

Câble

Acier inox Ø4.5 mm

Connecteurs

Mousqueton à vis :

Matériau: acier zingué

Ouverture: 17 mm

Résistance à la rupture: > 2500daN

Norme EN 362

Mousqueton automatique

Matériau: acier galvanisé

Ouverture: 20 mm

Résistance à la rupture:> 2000daN

Norme EN 362

Dimensions

Longueur

255mm

Largeur

213mm

Épaisseur

101mm

Ouverture

17mm

Performances

Capacité de travail (m)

10m

Résistance à la rupture

>1200daN

Poids (kg)

5kg

Température d'utilisation

-30°C to +50°C

Informations complémentaires

Système de freinage : Bronze et acier inoxydable

Normes :

EN 360

Directive ATEX 94/9/CE

EN 13463-1

EN 13463-5

Certifications

EPI catégorie EU

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Certification EU

EU Attestation

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

NT90011466 IND I

Fiche d'informations sur l'utilisateur

Manuel d'utilisation

Conditionnement

Code EAN

3660681030504