



CODE ARTICLE: 1035947  
**SUPPORT D'ASSURAGE**  
**RG500, Ø12 mm, 10 m avec**  
**contrepoids & et mousqueton**  
Coulisseau sur corde amovible RG500 accès vertical



## Présentation générale

**Numéro de référence**

1035947

**Type de produit**

Antichute

**Gamme**

Enrouleurs automatiques pour corde et câble

**Ligne**

Essentials

**Marque**

Miller by Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**

MILLER

**Industrie**

- Bâtiment et travaux publics
- Services collectifs

**Utilisation du produit**

Dispositif d'arrêt de chute

## Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

Un produit adapté à toutes les situations de travail

**Avantage**

Produit testé sur arêtes avec un rayon d'angle supérieur à 0,5 mm. Testé à 140 kg dans toutes les situations de hauteur

**Caractéristique**

Confort et liberté de mouvement

**Avantage**

Produit intuitif et facile à manipuler, le coulisseau peut-être retiré de la corde

**Caractéristique**

Sécurité renforcée

**Avantage**

Sécurité améliorée

**Caractéristique**

Fiabilité

**Avantage**

L'acier inoxydable solide et anticorrosion offre une durabilité accrue

## Descriptif technique

### Extérieur

**Matière première**

Dispositif de coulisseau en acier inoxydable

**Corde**

Corde Kernmantel testée sur arête (minimum 22 kN)

### Dimensions

**Diamètre**

12 mm

**Taille**

Longueur utilisable 10 m

### Performances

**Charge maximum d'utilisation**

140 kg

**Distance d'arrêt**

Max. 1 m (Performance dynamique EN353-2)

**Effort maximal**

600 daN (max. 6 kN)

**Poids (kg)**

2200 g (corde + mousqueton + contrepoids)

**Température d'utilisation**

-30 °C à + 50 °C

### Dimensions

**Coulisseau de sécurité**

Amovible

**Longe de sécurité**

10 m

## Certifications

**EPI catégorie EU**

3

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Certifications**

- EN 353-2:2002

**REACH**

**Conformité au règlement CE 1907/2006 (REACH)**

The substance(s) listed below may be contained in this product above the threshold level of 0.1% by weight of the listed article.

Références des produits vendus en Europe	Substance > 0,1 %
Nom de la substance	Numéro CAS

No Substance Content

© Honeywell International Inc.