



CODE ARTICLE: 1002881  
**Longe de retenue MD00 en  
corde polyamide 12mm - 1m**

**MILLER**  
by Honeywell

## Présentation générale

**Numéro de référence**

1002881

**Type de produit**

Antichute

**Gamme**

Longes de Retenue

**Marque**

Miller by Honeywell

**Industrie**

- Industrie
- Bâtiment et Construction

**Utilisation du produit**

Une longe de retenue est utilisée pour éviter à l'opérateur d'atteindre une zone où il y a des risques de chute.

## Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

Les longes de retenue, légères et polyvalentes, sont conçues pour garantir une protection totale. La corde est adaptée aux travaux durant lesquels les mouvements sont limités et avec une distance de chute potentielle discrète. Corde d'un mètre de long équipée d'une boucle et d'un mousqueton à vis.

**Avantage**

Une longe de retenue est utilisée pour éviter à l'opérateur d'atteindre une zone où il y a des risques de chute.

## Descriptif technique

**Longueur**

1m

**Poids**

0,360 kg

**Résistance à la rupture**

> 15 KN

**Température d'utilisation**

-30°C à +50°C

**Corde**

**Matière première de la corde**

Polyamide diamètre 12mm

**Résistance à la rupture de la corde**

> 2500 daN

**Norme de la corde**

EN 696

**Connecteur**

**Type de connecteur**

Type

**Matière première du connecteur**

Matière première

**Ouverture du connecteur**

Ouverture

**Résistance à la rupture de connecteur**

Résistance à la rupture

**Standard du connecteur**

Norme

**Connecteur**

**Type de connecteur**

Type

**Matière première du connecteur**

Raw MaterialAcier galvanisé

**Ouverture du connecteur**

Opening18 mm

**Résistance à la rupture de connecteur**

Breaking Strength> 2200 daN

**Standard du connecteur**

StandardEN 362

**Connecteur**

**Type de connecteur**

Type

**Matière première du connecteur**

Raw MaterialAcier galvanisé

**Ouverture du connecteur**

Opening18 mm

**Résistance à la rupture de connecteur**

Breaking Strength> 2200 daN

**Standard du connecteur**

StandardEN 362

**Informations complémentaires**

Longe de connexion: corde à 3 fils torsadés Un mousqueton à vis et une boucle Dé en plastique Epissures protégées

**Certifications**

 Déclaration de conformité CE

**EPI catégorie CE**

12

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

0333 AFAQ/CTH

**Attestation CE**

 EC Attestation

**Numéro d'attestation**

0082-042-160-10-95-0312 EXT 06-02-98

## Informations complémentaires

**Manuel d'utilisation**

NT90004208 IND L

**Fiche d'informations sur l'utilisateur**

Manuel d'utilisation