

ANTI-CHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE À CÂBLE

Les systèmes Antichute à rappel automatique à câble (en acier galvanisé) peuvent s'utiliser verticalement et/ou horizontalement selon les modèles. Destinés à sécuriser des personnes, ils sont homologués pour un poids maximum de 140 kg et disposent d'un connecteur avec indicateur de chute.



140 kg

AVEC ABSORBEUR



REF : 83 100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Utilisation :** Horizontale et verticale
- **Matière :** Carter polyamide, mousqueton et crochet acier
- **Résistance rupture :** 12kN
- **Poids maxi utilisateur :** 140kg
- **Diamètre câble :** 4,8mm
- **Longueurs disponibles :**
3,5m (FA 20 402 03)
7m (FA 20 402 07)
10m (FA 20 402 10)
15m (FA 20 402 15)
- **Poids :**
3,13kg (FA 20 402 03)
4,08kg (FA 20 402 07)
4,57kg (FA 20 402 10)
8,01kg (FA 20 402 15)
- **Certificat :** Conformité CE
- **Norme :** EN 360:2002



140 kg

SANS ABSORBEUR



REF : 83 110



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Utilisation :** Verticale
- **Matière :** Carter polyamide, mousqueton et crochet acier
- **Résistance rupture :** 12kN
- **Poids maxi utilisateur :** 140kg
- **Diamètre câble :** 4,5mm
- **Longueurs disponibles :**
3,5m (FA 20 402 03B)
7m (FA 20 402 07B)
10m (FA 20 402 10B)
15m (FA 20 402 15B)
20m (FA 20 402 20)
- **Poids :**
2,86kg (FA 20 402 03B)
3,70kg (FA 20 402 07B)
4,82kg (FA 20 402 10B)
7,43kg (FA 20 402 15B)
7,48kg (FA 20 402 20)
- **Certificat :** Conformité CE
- **Norme :** EN 360:2002



HOUSSE DE PROTECTION



REF : 83 120



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Utilisation :** Extérieure
- **Matière :** Polyester (déperlant)