

ANTI-CHUTE COULISSANT VERTICAL À CORDE

Les systèmes anti-chutes coulissants verticaux à corde ont été conçus pour apporter une sécurité élevée aux utilisateurs. Modulables et adaptables à un grand nombre de situations de travail, ils sont préconisés pour tout type d'intervention à déplacement vertical, pour la construction d'une charpente, l'échafaudage, un pylône, etc.



100 kg

COULISSEAU OUVRANT



REF : 83 300



100 kg

COULISSEAU OUVRANT AVEC ABSORBEUR



REF : 83 310



100 kg

SUPPORT ASSURAGE EN CORDE



REF : 83 320



140 kg

SUPPORT ASSURAGE EN CORDE - KIT COMPLET



REF : 83 330



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Utilisation :** Verticale
- **Matière :** Acier
- **Composition :** Sans absorbeur
- **Résistance statique :** 15kN
- **Poids maxi utilisateur :** 100kg
- **Diamètre corde :** 14 à 16mm (PA)
- **Poids :** 0,95kg
- **Certificat :** Conformité CE
- **Norme :** EN 353-2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Utilisation :** Verticale
- **Matière :** Acier
- **Composition :** Avec absorbeur
- **Résistance statique :** 15kN
- **Poids maxi utilisateur :** 100kg
- **Diamètre corde :** 14 à 16mm (PA)
- **Poids :** 1,20kg
- **Certificat :** Conformité CE
- **Norme :** EN 353-2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Utilisation :** Verticale
- **Matière :** Polyamide
- **Résistance statique :** 15kN
- **Diamètre corde :** 14 à 16mm (PA)
- **Longueurs disponibles :**
10m (FA 20 100 10)
20m (FA 20 100 20)
30m (FA 20 100 30)
40m (FA 20 100 40)
50m (FA 20 100 50)
- **Certificat :** Conformité CE
- **Norme :** EN 353-2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Utilisation :** Verticale
- **Matière :** Inox et Polyester, mousqueton en acier
- **Composition :** Avec absorbeur
- **Résistance statique :** 15kN
- **Poids maxi utilisateur :** 140kg
- **Diamètre corde :** 12mm (PES)
- **Longueur :**
10m (FA 20 102 10)
15m (FA 20 102 15)
20m (FA 20 102 20)
30m (FA 20 102 30)
40m (FA 20 102 40)
50m (FA 20 102 50)
- **Certificat :** Conformité CE
- **Norme :** EN 353-1:2002