

CERTIFICATION : EN 353-2 : 2002 / REGLEMENT : 2016 / 425
FICHE : VG11 11.062TESTÉ
140 KG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pour cordage tressé gainé semi-statique polyamide Ø11 mm (Résistance statique > 22 kN)
- Construction en acier inoxydable
- Résistance statique antichute mobile monté sur support d'assurage flexible >15 kN
- Force d'arrêt < 4 kN
- Distance d'arrêt < 1 m
- Connecteur acier à vis à verrouillage manuel, ouverture 18mm réf. : NM16NS
- Dimensions : 81 x 78 x 22 mm
- Masse : 340 g (hors connecteur)

UTILISATION

Travaux en hauteur avec risques de chute verticale.

PRODUIT ASSOCIÉ

- Drisse Ø 11 mm ref. : NDRI10.A / 20.A / 30.A

DESCRIPTION

Antichute mobile en inox, à blocage automatique pour l'utilisation sur corde tressée gainée en polyamide à faible coefficient d'allongement de diamètre 11 mm.

Cet antichute coulisse librement sur la corde, en ascension comme en descente. En cas de chute le blocage s'effectue en quelques dizaines de centimètres. Conçu ouvrable, il peut s'installer ou s'enlever en tout point de la corde.

