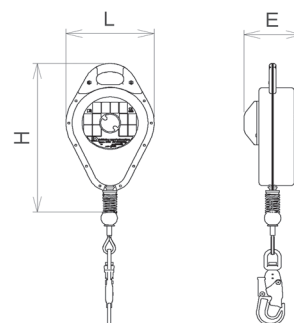


CERTIFICATION : EN 360 : 2002 / REGLEMENT : 2016 / 425
FICHES : VG11 11.062



TESTÉ
140 KG



ENCOMBREMENT (VOIR TABLEAU)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longe câble acier galvanisé Ø 4 mm, longueurs 30 ou 40 m (R > 12 kN)
- Carter en acier revêtu de peinture epoxy
- Tirant d'air vertical = 2,4 m
- Vitesse d'enclenchement : 20 m/mn
- Résistance statique > 12 kN
- Force d'arrêt ≤ 600 daN
- Connecteur à émerillon à verrouillage automatique avec indicateur de chute, ouverture 20 mm, ref. : NM18LFT
- Température d'utilisation : -30° C à +50° C

UTILISATION

Travaux en hauteur avec risques de chute verticale.

DESCRIPTION

Antichute à rappel automatique, équipé d'une longe câble en acier. Il est muni d'un système de cliquets permettant la retenue immédiate d'une chute et d'un dispositif interne de dissipation d'énergie.

ENCOMBREMENT

REF.	H	L	E	Masse	Longueur
NS30	500 mm	285 mm	141 mm	15,0 kg	30 m
NS40	500 mm	285 mm	195 mm	22,0 kg	40 m