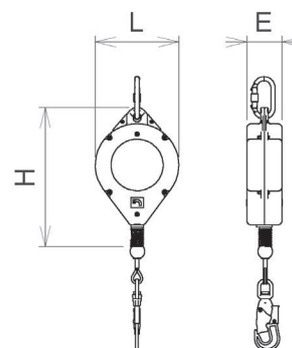


CERTIFICATION : EN 360 : 2002 / REGLEMENT : 2016 / 425  
FICHE : VG11.062TESTÉ  
140 KG

ENCOMBREMENT (VOIR TABLEAU)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Masse utilisateur maximale 140 kg
- Longe câble acier galvanisé Ø 4 mm
- Carter synthétique chargé de fibre de verre haute résistance
- Tout composant traité anticorrosion
- Résistance statique  $\geq 1200$  daN
- Force d'arrêt  $< 600$  daN
- Tirant d'air : 2,6 m (NCS5 /10)
- Température d'utilisation :  $-30^{\circ}\text{C}$  à  $+50^{\circ}\text{C}$
- Connecteur d'ancrage à verrouillage manuel, ouverture 18 mm
- Connecteur en extrémité de longe à émerillon, à verrouillage automatique, ouverture 20 mm avec indicateur de chute

## UTILISATION

Travaux en hauteur avec risques de chute verticale.

## DESCRIPTION

Antichute équipé d'une longe câble en acier, rétractable automatiquement, muni d'un système à double cliquets permettant la retenue immédiate en cas de chute et d'un élément interne de dissipation de l'énergie cinétique.

## ENCOMBREMENT

REF.	H	L	E	Masse	Longueur
NCS5	335 mm	200 mm	84 mm	4,7 kg	5 m
NCS10	335 mm	200 mm	84 mm	5,0 kg	10 m