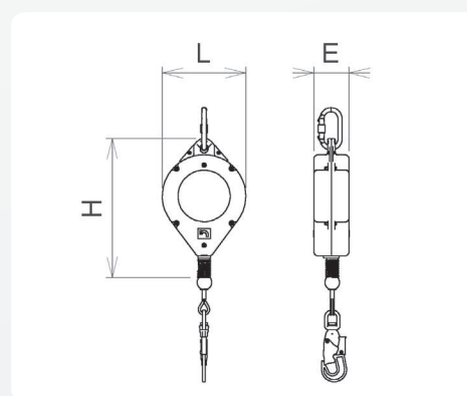


CERTIFICATION : EN 360 : 2002 / REGLEMENT : 2016 / 425
FICHES : VG11.060

ENCOMBREMENT (VOIR TABLEAU)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longe câble acier galvanisé Ø 5 mm, longueur 7 m
- Carter synthétique chargé de fibre de verre haute résistance
- Tout composant traité anticorrosion
- Résistance statique > 12 kN
- Force d'arrêt < 600 daN
- Tirant d'air en utilisation verticale : 2,7 m
- Tirant d'air en utilisation horizontale : 4 m
- Connecteur d'ancrage à verrouillage manuel, ouverture 18 mm
- Connecteur en extrémité de longe à émerillon, avec indicateur de chute, à verrouillage automatique, ouverture 20 mm
- Température d'utilisation : -30° C à +50° C
- Masse : 5,0 kg

UTILISATION

Travaux en hauteur avec risques de chute verticale. Travaux en hauteur sur plan horizontal avec risques de chute verticale par dessus une arête vive (Rayon $\geq 0,5$ mm)

DESCRIPTION

Antichute équipé d'une longe câble en acier, rétractable automatiquement. Le NCS7H0 est 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. Sa conception vous permet une utilisation verticale comme horizontale.

ENCOMBREMENT

L	E	H
200 mm	84 mm	335 mm