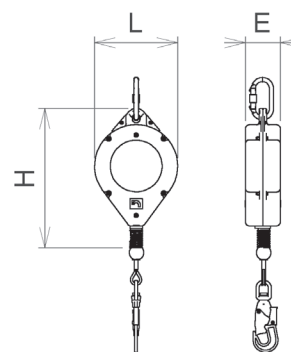


CERTIFICATION : EN 360 : 2002 / REGLEMENT : 2016 / 425  
FICHES : VG11.060

r=0,5

TESTE  
UTILISATION  
HORIZONTALE

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 > 1200 daN
- 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

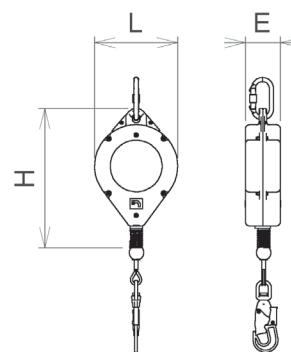
Travaux en hauteur avec risques de chute verticale. Travaux en hauteur sur plan horizontal avec risques de chute verticale par dessus une arrête vive (Rayon  $\geq 0,5$ mm)

## 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

CERTIFICATION : EN 360 : 2002 / REGULATION : 2016 / 425  
SHEET : VG11.060**r=0,5**

DIMENSIONS (ON TABLE)

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Lanyard in galvanized steel cable  $\varnothing$  5mm, length 7 m
- High resistance synthetic housing with fiber glass
- Corrosion treated components
- Static resistance > 1200 daN
- Arrest force < 600 daN
- Necessary minimum clearance in vertical application : 2,7 m
- Necessary minimum clearance in horizontal application : 4 m
- Anchor connector with manual locking, opening 18 mm
- Swivel hook connector on cable end, with fall indicator and automatic locking, opening 20 mm
- Temperature of use : from  $-30^{\circ}$  to  $+50^{\circ}$ C
- Weight : 5,0 kg

## USE

Works on height with vertical fall hazards. Works in horizontal with fall hazards over a sharp edge ( $R \geq 0,5$  mm).

## DESCRIPTION

Fall arrester fitted with retractable cable lanyard and with a braking system with two pawls for immediate locking in case of a fall . It includes an integrated kinetic energy dissipating element. Its design allows to use it in vertical and horizontal use.

## DIMENSIONS

L	E	H
200 mm	84 mm	335 mm