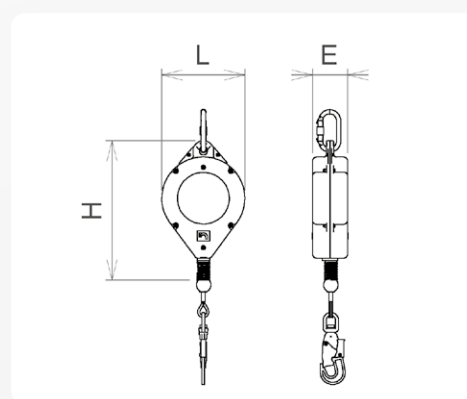


CERTIFICATION : EN 360 : 2002 / DIRECTIVE : 89 / 686 / CE / RFU 11.054 REV.04



R = 0  
  
 TYPE B



ENCOMBREMENT (VOIR TABLEAU)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longe câble acier galvanisé Ø 5 mm, longueur 7 m (R > 18 kN)
- Carter synthétique chargé de fibre de verre haute résistance
- Tout composant traité anticorrosion
- Vitesse d'enclenchement : 70 m/mn
- Résistance statique : > 12 kN
- Force d'arrêt : < 600 daN
- Tirant d'air en utilisation verticale : 2, 65 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 : -35° C à +50° C
- Masse : 5,1 kg

Utilisation horizontale suivant fiche CNB/P/11.054 du 23/11/08

## 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 : 0 )

## DESCRIPTION

Antichute équipé d'une longe câble en acier, rétractable automatiquement. Le NCS7HO est muni d'un système à double cliquets centrifuge 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