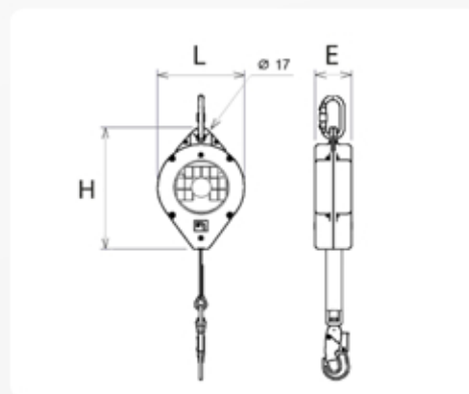


SYSTÈME ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE

REF.
NCS5/10/15/20

FALL PROTECTION ONLY*
*Un seul métier, l'antichute

CERTIFICATION : EN 360 : 1993 / DIRECTIVE : 89 / 686 / CE



ENCOMBREMENT (VOIR TABLEAU)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longe câble acier galvanisé Ø 4 mm, longueur 5, 10 m (R ≥ 12 kN) et Ø 5 mm, longueur 15, 20 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 : ≥ 1200 daN
- Force d'arrêt : < 600 daN
- 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
- Température d'utilisation : -35° C à +50° C

Utilisation horizontale pour le NCS15 et NCS20 suivant fiche CNB/P/11.033 Rev.01 du 19/10/01

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	4,9 kg	5 m
NCS10	335 mm	200 mm	84 mm	5,2 kg	10 m
NCS15	410 mm	250 mm	96 mm	10,1 kg	15 m
NCS20	410 mm	250 mm	96 mm	11,1 kg	20 m