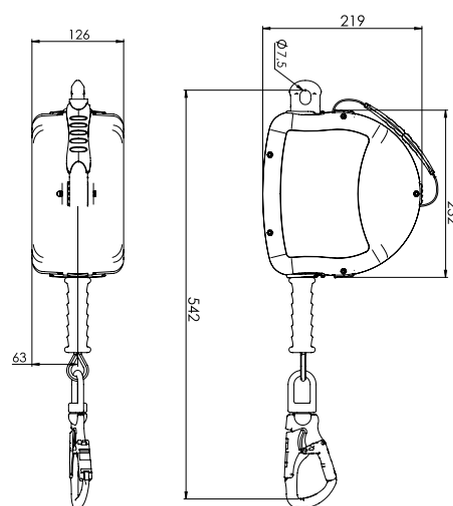


CERTIFICATION : EN 360 : 2002 / REGLEMENT : 2016 / 425  
 FICHE : VG11 11.060

**r=0,5**

**ENCOMBREMENT ( en mm )**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Utilisation verticale et horizontale
- Longe acier galvanisé, 12 m Ø 4,9 mm (R>18 kN)
- Carter en composite PA Polyamide + fibre de verre
- Résistance statique >12 kN
- Force d'arrêt < 600 daN
- Tirant d'air vertical : 2,3 m
- Tirant d'air horizontal : 4,0 m
- Anneau d'ancrage à émerillon avec connecteur aluminium à verrouillage automatique, ouverture 20 mm
- Connecteur à émerillon et verrouillage automatique avec témoin de chute, ouverture 26 mm en aluminium anodisé
- Poignée de portage en sangle textile et élastomère (ne pas utiliser pour ancrage)
- Température d'utilisation : -30°C à +50°C
- Masse : 5.4 kg

## DESCRIPTION

Le NEO EDGE est un antichute équipé d'une longue câble rétractable automatiquement en acier de 12 m. Très maniable, il 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. Il est recommandé aussi bien en utilisation horizontale que verticale.

## 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 : 0,5 mm )