

ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE DRISSE SIMPLE INTÉGRÉE ABS'O

REF.
NDA

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

REF.
NDA XX YY
LG CONNECTEURS

CERTIFICATION : EN 355 : 2002 / REGLEMENT : 2016 / 425
FICHE : VG11 11.062

REF.

NM16NS



NM24N



NM28N



Connecteur acier à vis
ref. NM16NS

Absorbeur
d'énergie

Boucle cossée-
cousue gainée

Drisse polyamide
Ø 10,5 mm

REF : NDA10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Absorbeur d'énergie à déchirure en sangle polyamide de largeur 30 mm
- Drisse polyamide gainée de Ø 10,5 mm
- Force d'arrêt < 600 daN
- Résistance statique ≥ 15 kN
- Masse : 250 g (hors connecteurs)
- Longueurs disponibles hors connecteurs : 1 m / 1,3 m / 1,7 m

ATTENTION AU TIRANT D'AIR. CF NOTICE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

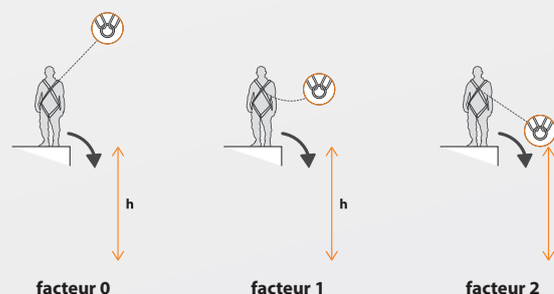
UTILISATION

Travaux en hauteur avec risques de chutes verticales et déplacements limités. Travaux en hauteur avec espace disponible sous les pieds de l'utilisateur (voir tirant d'air).

DESCRIPTION

Absorbeur d'énergie avec longe drisse simple intégrée. Un connecteur amovible est positionné côté absorbeur d'énergie et un connecteur amovible ou inamovible côté longe.

TIRANT D'AIR ET FACTEURS



MASSE UTILISATEUR INFÉRIEUR A 100 KG				
REF.	LG MAX.	TIRANT D'AIR MINIMUM (FACTEURS)		
		0	1	2
NDA10..	1,3 m	h ≥ 2,75 m	h ≥ 4,05 m	h ≥ 4,30 m
NDA13..	1,6 m	h ≥ 2,75 m	h ≥ 4,35 m	h ≥ 5,95 m
NDA17..	2 m	h ≥ 2,75 m	h ≥ 4,75 m	h ≥ 6,30 m
MASSE UTILISATEUR MAXIMUM DE 140 KG				
NDA10.. NDA13..	1,3 m	h ≥ 2,75 m	h ≥ 4,05 m	h ≥ 4,90 m