

gamme

# ABS'O

RÉF.  
NDAT / NDYAT

## ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE DRISSE INTÉGRÉE





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 • Absorbeur d'énergie largeur 31 mm, en sangle à déchirure polyamide et polyester protégé par une pochette polyester
- 2 • Drisse simple ou double (Y) cossée / gainée en polyamide Ø10,5mm
  - Force d'arrêt < 600 daN
  - Résistance statique ≥ 15 kN
  - Longueur disponible hors connecteurs : 1m3 et 1m7
  - Masse : 300g (NDAT13) / 360g (NDAT17)

## DESCRIPTION

Longe en drisse simple ou double (modèle Y) avec absorbeur d'énergie intégré de longueur hors connecteur **1m30** ou **1m70**. Un connecteur amovible est positionné côté absorbeur d'énergie et un connecteur amovible ou inamovible côté longe. L'absorbeur d'énergie est conditionné dans une pochette polyester. Disponible avec ou sans connecteur.



Les longes **ABS'O** de références **NDAT / NDYAT** sont disponibles en standard avec les connecteurs acier ou aluminium suivant :

D'autres connecteurs amovibles et inamovibles sont disponibles sur demande. *Voir nos connecteurs disponibles sur notre catalogue.*

A

NM16NS



M

NM20ALUB



B

NM24N

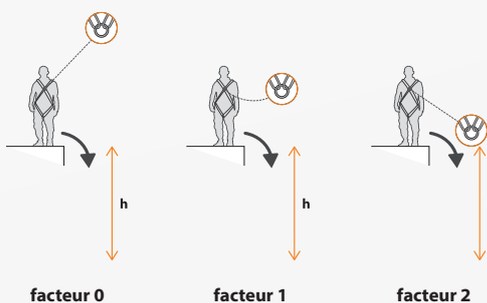


C

NM28N



## TIRANT D'AIR ET FACTEURS



RÉFÉRENCES	LONGUEUR (hors connecteurs)	Masse Utilisateur max	TIRANT D'AIR		
			F0	F1	F2
NDAT13	1300 mm	100 kg	≥ 2,75 m	≥ 4,35m	≥ 5,95 m
NDYAT13					
NDAT17	1700 mm	100 kg	≥ 2,75 m	≥ 4,75m	≥ 6,10 m
NDYAT17					