

REF.

NM16NS

NM24N

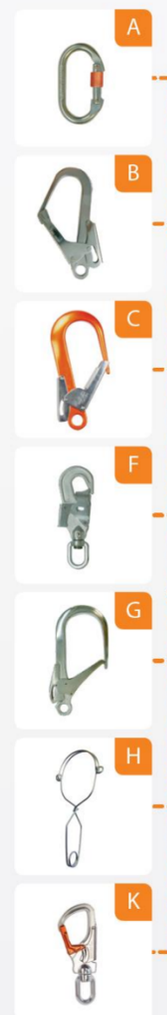
NM28N

NM18LFT

NM110

NM140

NM26ELFA



REF.: NLDY10

DESCRIPTION

Gamme de connecteurs de base de formes et de tailles différentes. Ces connecteurs sont en acier traité anticorrosion ou en alliage d'aluminium pour gain de poids. Ils sont tous équipés d'un fermoir automatique et leur verrouillage est manuel ou automatique. L'ouverture d'un connecteur caractérise l'espace disponible pour le passage des composants à assembler en permettant un verrouillage en toute sécurité.

UTILISATION

Pour travaux en hauteur avec risque de chutes verticale : éléments de liaison pour assembler des composants formant un système antichute à relier à un point d'ancrage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : drisse polyamide Ø 10,5 mm
- Résistance statique ≥ 22 kN
- Masse : 180 g (NLDY10)
- Longueurs disponibles hors connecteurs : 1m / 1,3m / 1,7m

UTILISATION

Utilisé en tant qu'élément ou composant de liaison dans les systèmes de protection individuelle contre les chutes; à savoir les systèmes de retenue, les systèmes de positionnement au poste de travail, les systèmes d'accès au moyen de cordes, les systèmes d'arrêt de chutes et les systèmes de sauvetage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

REF.	Classe	Verrouillage	Ouverture	Résistance statique	Matériau	Masse
NM16NS	M	Manuel	18 mm	23 kN	Acier	155 g
NM16NSALU	B	Manuel	18 mm	23 kN	Aluminium	76 g
NM17	B	Auto	18 mm	22 kN	Acier	188 g
NM17ALU	B	Auto	18 mm	23 kN	Aluminium	80 g
NM19ALU	B	Manuel	20 mm	22 kN	Aluminium	55 g
NM20ALU	B	Auto	22 mm	22 kN	Aluminium	100 g
NM20ALUB	B	Auto	22 mm	22 kN	Aluminium	92 g
NMR0.8	Q	Manuel	18 mm	35 kN	Acier	90 g

DESCRIPTION

La longe de connexion est conforme à la norme EN 354 : 2010, elle permet la retenue au travail et/ou la limitation de déplacement. La longe de connexion NLDY est double sans système de réglage. Elle est réalisée à partir d'une drisse polyamide de Ø10,5 mm (Extrémité : Boucle cossée-cousue-gainée). La longe est livrée avec ou sans connecteur (amovible ou inamovible).