

CERTIFICATION : EN 362 / DIRECTIVE : 89 / 686 / CE



NM16NSALU

NM17ALU

NM19ALU

NM20ALUB

NMR0.8

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

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