

Ref.1176 HMS BELAY LOCK

CONSTRUCTION

ROOFS

TOWERS/INDUSTRY

Moschettone in lega d'alluminio equipaggiato di una leva interna brevettata. La leva aggiuntiva permette di creare un anello interno entro il quale è possibile inserire l'asola di un cordino o di un assorbitore di energia, evitando rotazioni accidentali che potrebbero caricare il moschettone lungo l'asse minore.

L'ampia base del corpo, di forma circolare, è perfetta per la connessione ai punti di attacco sternali doppi "A/2" delle imbracature anticaduta.

Chiusura keylock che evita impigliamenti accidentali durante le manovre.

Bloccaggio con ghiera a vite.

Corpo forgiato in lega d'alluminio

Leva in lega d'alluminio con chiusura a vite

Chiusura keylock per evitare impigliamenti

Leva antirotazione brevettata. Poliammide con anima in acciaio

Marcatura CE laser comprensiva di numero di serie individuale

Incavo di bloccaggio leva ricavato sul corpo del connettore

Connessione al punto A/2 di una imbracatura anticaduta ed a un cordino con assorbitore di energia



Art. Réf. Art.nr.	Descrizione articolo Nom du produit Produktname	Peso Poids Gewicht							CE	EN 12275	EN 362	EAC
		g	kN	kN	kN	mm	mm	mm				
1176	HMS BELAY LOCK	75	23	10	7	24	113	77	H	B / T	•	