



LEGA LEGGERA | GHIERA A VITE | ALTA RESISTENZA

Connettore ad alto carico in alluminio con ghiera a vite. Heavy Duty Alu è il connettore in alluminio con la più alta tenuta di carico della nostra produzione, ben 36 kN sull'asse maggiore!

La particolare forma a D evita la rotazione del moschettone e permette di ripartire maggiormente il carico lungo l'asse maggiore.

Dotato di ghiera a vite che lo rende perfetto per tutte le applicazioni professionali.

Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia.

Testato pezzo per pezzo.

Attività di utilizzo

SPELEOLOGIA	NEVE E GHIACCIO	PONTEGGI E TRABATELLI	TETTI E PIANI INCLINATI
STRUTTURE METALLICHE	LAVORI SU FUNE	EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	
AMBIENTI CONFINATI	SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	IMBARCAZIONI A VELA	
ARBORICOLTURA			

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	Colore	↔ (kN)	↕ (kN)	↻ (kN)	⚖ (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
785MA0NNKK	EN 362/B EN 12275/K UIAA	Lega d'alluminio	Nero	36	11	13	88	Asimmetrico	120	64	11	/	16	Vite