

MOSCHETTONE IN ACCIAIO INOX | GHIERA A VITE | ASIMMETRICA

Connettore asimmetrico in acciaio inox AISI 316 con ghiera a vite, disponibile in 3 misure.

Sistema di chiusura Keylock.

Ogni prodotto è marcato con l'indicazione del carico massimo.

Prodotto di alta qualità realizzato completamente in Italia.

La chiusura Keylock elimina definitivamente qualsiasi dente di tenuta sia sul corpo del connettore sia sulla leva.

Non esiste quindi alcun punto di impiglio della corda o della fettuccia essendo privo di bordi taglienti.

L'acciaio AISI 316, rispetto ad altri acciai INOX meno nobili, viene utilizzato in ambienti aggressivi, dove possono avvenire eventi corrosivi prolungati nel tempo, per esempio località marine, ambienti salini, zone con presenza di sostanze chimiche.

Si tratta di un prodotto perfetto per l'utilizzo nel mondo della nautica ma anche in quello alimentare e chimico.






Durata e Ispezioni



Attività di utilizzo

NAUTICA

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
535ED0PP5KK	/	Acciaio inox	Keylock	Lucido	15	/	/	81	Asimmetrico	85,5	51,5	8	/	16	Vite	
535ID0PP5KK	EN 362/B	Acciaio inox	Keylock	Lucido	22	7	7	156	Asimmetrico	100	60	10	/	16	Vite	/
535LD0PP5KK	EN 362/B	Acciaio inox	Keylock	Lucido	28	7	7	229	Asimmetrico	124	72,5	11	/	22	Vite	/