

TORTIGLIE DI NYLON



CARATTERISTICHE

- Le tortiglie in nylon sono indispensabili per le operazioni di rammendo e montaggio delle reti, nonché per tutte le altre attività in cui si richiede l'utilizzo di cordini ad elevata resistenza, peso ridotto e massima flessibilità.
- Le tortiglie di Nylon vengono prodotte impiegando fibra poliammidica ad alta tenacità, caratterizzata da un'elevata resistenza alla trazione.

Esse sono sottoposte a due tipi di torsione bilanciata:

- 1^a torsione in senso S, per la preparazione e la coesione del singolo capo.
- 2^a torsione in senso Z, per l'accoppiamento dei capi già preparati con la bilanciatura della torsione finale.

Titolo	Rapporto MT/Kg	Carico di rottura (N)	Confezione
235/1	40.000	15	In rocche incrociate di precisione nei tipi standard: - Gr. 250 - Gr. 500 - Gr. 1.000 Rocche industriali da 2,5 Kg
235/2	20.000	29	
235/3	13.400	44	
235/4	10.000	54	
235/6	6.660	89	
235/9	4.440	132	
235/12	3.330	191	
235/15	2.660	226	
235/18	2.220	275	
235/21	1.800	305	
235/24	1.650	353	
235/27	1.400	412	
235/30	1.200	460	
235/36	1.050	540	
235/42	875	610	
235/45	800	645	
235/48	775	725	
235/60	625	900	
>235/72 a richiesta	525	1.030	