

La sua speciale struttura, con calza in poliestere a 32 fusi con filo ritorto e anima in poliammide, fa di Prium 10.5 mm una corda semi-statica dalle qualità eccezionali. Alto carico di rottura ed elevata resistenza all'abrasione si uniscono ad una ottima staticità.

La grande morbidezza la rende particolarmente apprezzabile durante l'uso di discensori e bloccanti.

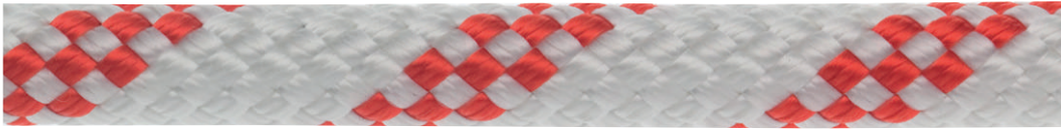
L'uso del poliestere per la calza riducono gli effetti negativi di umidità e polvere che si riscontrano normalmente nell'uso delle corde interamente in poliammide.

Alto carico statico (31 kN)

Calza in poliammide a 32 fusi

Anima in poliammide

Basso allungamento



Bianco/Rosso - **501**: 50 m, **601**: 60 m, **2001**: 200 m, **6001**: 600 m

Calza composta da fili ritorti, i quali migliorano l'abrasione, la resistenza e la durata della corda

Art.	Descrizione articolo	Lunghezza	Peso	Carico rottura	Resistenza nodo a 8	N° cadute fattore 1 (100 kg)	Forza arresto fattore 0,3	Allungamento statico	Scorrimento calza	Calza	Accorciamento in H2O	Materiale	CE EN 1891
			g/m	kN	kN		kN	50/150 kg (%)	mm	%	%		
2815	PRIUM 10.5 mm	50 m	74	31	17.8	13	5.9	1.8	0	37	2.5	PA 6 - Poliestere	A
		60 m											
		200 m											
		600 m											