



Construction: 3 strand rope.

Composition: high tenacity (H.T. 100% staple spun polyester fibre

Features: double twisted (single twist for diameters 6, 8 and 10 mm). UV resistant. Very good breaking strength, very low elongation capacity, soft to the touch (wool effect). Easy to splice.

Class: sinking, very smooth.

Colour: beige (same colour as hemp).

Applications: suitable for nautical anchoring and old style mooring. The beige colour is similar to the hemp, suitable for old type boats, nautical and country furnishing. It can be used to replace hemp ropes (natural putrescible fibre) with synthetic fibre having a natural aspect, but being water-resistant and more resistant to wear and to mould, reducing the maintenance costs.

Costruzione: corda a 3 legnoli.

Composizione: fibra in fiocco di poliestere 100% alta tenacità (H.T.).

Caratteristiche: lavorazione gherlino (liscia per i diametri 6, 8 e 10 mm). Resistente ai raggi UV; ottima resistenza alla rottura, ridottissimo allungamento, morbida al tatto (effetto lana). Facile da impiombare.

Classe: affondante-supermorbida.

Colore: beige (color canapa).

Utilizzo e impiego: per ancoraggio nautico e ormeggio di imbarcazioni d'epoca o legno. Il suo colore beige simile alla canapa la rende adatta alle imbarcazioni d'epoca, all'arredamento nautico e country; in particolare nel sostituire le corde di canapa (fibra naturale putrescibile) con una fibra sintetica dall'aspetto naturale ma impermeabile e più resistente all'usura e alla muffa riducendo in maniera sostanziale i costi di manutenzione.

beige beige	diametro Ø mm diameter Ø mm	confezione mt packaging m	carico di rottura Kg MBL Kg	peso gr/mt weight gr/m
147006	6	200	510	35
147008	8	200	880	49
147010	10	200	1.410	65
147012	12	200	1.910	94
147014	14	200	2.800	128
147016	16	100/200	3.600	166
147018	18	100/200	4.400	210
147020	20	100	5.400	260
147022	22	100	6.500	315
147024	24	100	8.000	375
147026	26	100	9.100	445
147028	28	100	10.400	510
147030	30	100	11.900	590
147032	32	100	13.500	665
147034	34	100	15.100	750
147036	36	100	16.600	840
147038	38	100	18.400	940
147040	40	100	21.000	1.040
147042	42	100	23.500	1.150
147044	44	100	26.100	1.260

Per la lunghezza massima producibile in unico pezzo vedere pag. 114 / For max length producible in one piece see page 114.