

CABO DE AMARRE EN POLIESTER AT 3 CABOS

Descripción:

- Cuerda torcida compuesta de tres cordones torcidos de meollar.

Fabricación:

- Meollar: 4 flásticas o 3 flásticas
- Cuerda: 3 cabos en torsión Z.
- Material: multifilamentos de poliéster de alta tenacidad 100% preestirado.

Características:

- Elasticidad: Superior al 5%
- Punto de fusión: Superior a 250°C
- Estabilización anti-UVA: 90%
- Absorción de agua: 0,4 %
- Resistente a los ácidos minerales, aceites y disolventes orgánicos.
- No flota en el agua por lo que disminuye el riesgo de engancharse.
- Gran capacidad de absorción de impactos y tirones.

Presentación y utilidades:

- Rollos de 100 y 200 mts.
- Colores: blanco, negro y azul navy.
- Gran capacidad de absorción de impactos y tirones.
- Amarre de embarcaciones en el muelle o boya

REFERENCIA	Ømm	PESO GRAMO/ METRO	CARGA ROTURA	METROS/ ROLLO	COLOR
08101240	8	48 GR.	1000 KG.	200 M.	Blanco
08101241	8	48 GR.	1000 KG.	200 M.	Negro
08101242	8	48 GR.	1000 KG.	200 M.	Navy
08101245	10	76 GR.	1560 KG.	100 M.	Blanco
08101246	10	76 GR.	1560 KG.	100 M.	Negro
08101247	10	76 GR.	1560 KG.	100 M.	Navy
08101250	12	110 GR.	2230 KG.	100 M.	Blanco
08101251	12	110 GR.	2230 KG.	100 M.	Negro
08101252	12	110 GR.	2230 KG.	100 M.	Navy
08101255	14	148 GR.	3120 KG.	100 M.	Blanco
08101256	14	148 GR.	3120 KG.	100 M.	Negro
08101257	14	148 GR.	3120 KG.	100 M.	Navy
08101260	16	195 GR.	3980 KG.	100 M.	Blanco
08101261	16	195 GR.	3980 KG.	100 M.	Negro
08101262	16	195 GR.	3980 KG.	100 M.	Navy
08101265	18	245 GR.	4980 KG.	100 M.	Blanco
08101266	18	245 GR.	4980 KG.	100 M.	Negro
08101267	18	245 GR.	4980 KG.	100 M.	Navy
08101270	20	305 GR.	6200 KG.	100 M.	Blanco
08101271	20	305 GR.	6200 KG.	100 M.	Negro
08101272	20	305 GR.	6200 KG.	100 M.	Navy

* Todas las características técnicas indicadas para estos productos son estrictamente informativas.

