



FICHA TÉCNICA

Artículo : 0810 1022
CARRETE DE CUERDA TRENZADA POLIPROPILENO 20 mm



Descripción

Cuerda trenzada en rollos, compuesta de camisa trenzada en 8 cabos y el exterior en 24 y alma de cordón torcido. Resistente a los rayos solares, a la tracción, al roce y al agua. Indicada para bombas sumergibles, náutica, construcción, etc...

Fabricación

Alma trenzada: Meollado de polipropileno neutro
Camisa: Trenza de polipropileno neutro o polipropileno color

Características

Peso por metro: 160gr +/- 5%

Carga de rotura estática: 4800 kg +/- 5%

Elasticidad: superior al 30%

Punto de fusión: superior a 160°C

Estabilización anti-UVA: si

Resistencia a la tracción, al roce y al agua.

Presentación

Color: cuerda blanca con distintivo en azul, gris y azul

Carretes de 100 metros