



Braided Braid

Cuerda trenzada de UHMWPE fabricada con cordones trenzados.

Su construcción en el que cada cordón es a la vez una trenzilla mejora significativamente la resistencia a la abrasión y tiene mayor elasticidad que la tradicional de 12 cabos construida con cordones torcidos. La carga de rotura disminuye alrededor de un 40% respecto al IKORE tradicional. Su construcción la hace idónea para sustituir al cable en grúas de cubierta, cabrestantes, como jareta de cerco o sector industrial, gandería o forestal.



Características

Material

UHMWPE Dyneema
SK78 como opción

Construcción

12 cabos trenzados y estirado y
termofijado

Propiedades

Bajo peso. Flota
Excelente resistencia a la abrasión
y corte
Segura. No sale el pincho como en
el cable
Elástica. Cede y recupera

Especificaciones

DIAM MM	Peso/100 m	Carga rotura (kg)
7,5	4,4	3,3
9	5,7	5,08
12	8,3	7,4
15	11,5	11,2
18	17	16,7
21	24	22,7
24	31	29,5
28	43	40