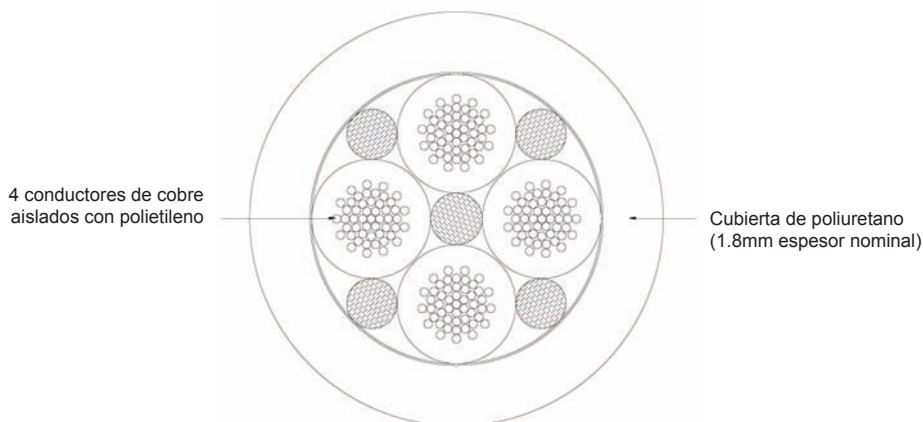


Fibrón

Ficha Técnica de los Cables de Cortland Fibrón BX

Cable de Alimentación de Cuatro Núcleos

DCS0017



Peso, dimensiones y características mecánicas

Diámetro exterior	12	mm
Peso en aire	191	kg/km
Peso en agua de mar (asumiendo una densidad del agua = 1026 kg/m ³)	75	kg/km
Densidad	1.678	kg/km
Radio de dobléz mínimo (estático)	80	mm
Radio de dobléz mínimo (dinámico)	120	mm
Resistencia a la rotura mínima	n/a	

Características eléctricas

2.50mm ² Núcleo Indiv.	Resistencia conductor @ 20°	8,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	250 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	1.000 V (máximo)

Documento traducido al español por Marine Vision S.L.

Marine Vision S.L. Distribuidor Oficial para España de Cortland Limited
 Polígono Industrial La Vega, nave 19 • 29650 Mijas-Costa • Málaga • España
 Tel: (+34) 952 473 230 • Fax: (+34) 952 585 545
 Email: comercial@marinevision.es • Web: www.marinevision.es

CFBXDatasheetDCS0017 - 1110