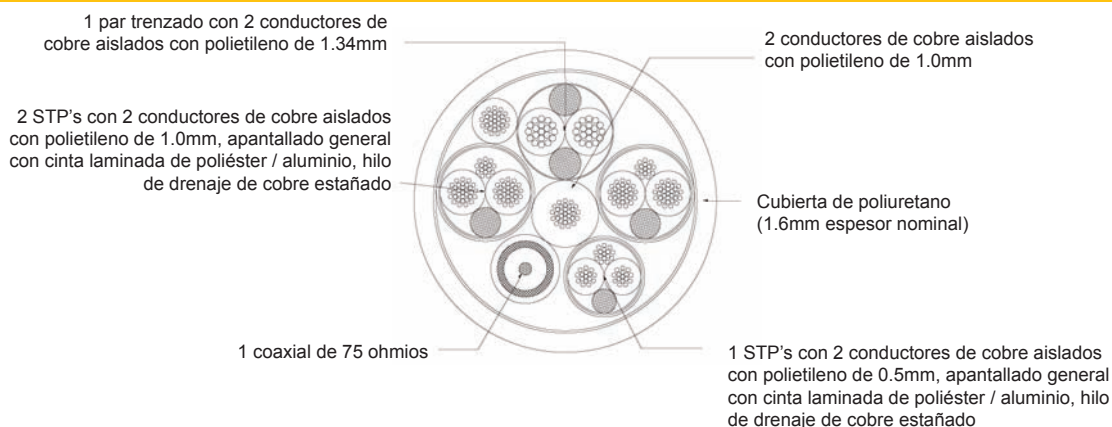


Fibrón

Ficha Técnica de los Cables de Cortland Fibrón BX

Cable de Comunicaciones / Vídeo

DCS0014


Peso, dimensiones y características mecánicas

Diámetro exterior	14	mm
Peso en aire	270	kg/km
Peso en agua de mar (asumiendo una densidad del agua = 1026 kg/m ³)	111,5	kg/km
Densidad	1.750	kg/km
Radio de dobléz mínimo (estático)	90	mm
Radio de dobléz mínimo (dinámico)	135	mm
Resistencia a la rotura mínima	n/a	

Características eléctricas

1.34mm² TP	Resistencia conductor @ 20°	15,2 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	250 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
0.5mm² STP	Resistencia conductor @ 20°	41,8 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	250 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
1.00mm² STP	Resistencia conductor @ 20°	20,5 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	250 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
1.00mm² Núcleo Indiv.	Resistencia conductor @ 20°	20,5 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	250 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
Mini Coaxial	Resistencia conductor (int) @ 20°	149,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia conductor (ext) @ 20°	36,5 Ω/Km (máximo)
	Impedancia	75 Ω

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