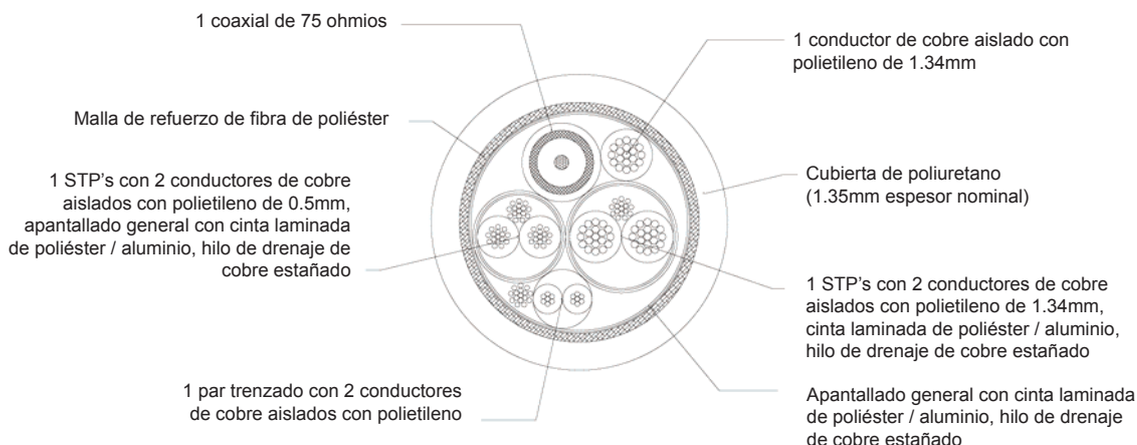


Fibron

Ficha Técnica de los Cables de Cortland Fibron BX

Cable Mini TV

DCS0015


Peso, dimensiones y características mecánicas

Diámetro exterior	12	mm
Peso en aire	187,5	kg/km
Peso en agua de mar (asumiendo una densidad del agua = 1026 kg/m³)	71,5	kg/km
Densidad	1.656	kg/km
Radio de doblez mínimo (estático)	80	mm
Radio de doblez mínimo (dinámico)	120	mm
Resistencia a la rotura mínima	4,9	kN

Características eléctricas

1.34mm² TP	Resistencia conductor @ 20° Resistencia (núcleo - núcleo) Resistencia (núcleo - pantalla) Voltaje operativo	15,0 Ω/Km (máximo) 500 MΩ/Km (mínimo) 250 MΩ/Km (mínimo) 500 V (máximo)
0.5mm² STP	Resistencia conductor @ 20° Resistencia (núcleo - núcleo) Resistencia (núcleo - pantalla) Voltaje operativo	41,0 Ω/Km (máximo) 500 MΩ/Km (mínimo) 250 MΩ/Km (mínimo) 500 V (máximo)
0.22mm² TP	Resistencia conductor @ 20° Resistencia (núcleo - núcleo) Resistencia (núcleo - pantalla) Voltaje operativo	94,0 Ω/Km (máximo) 500 MΩ/Km (mínimo) 250 MΩ/Km (mínimo) 500 V (máximo)
1.34mm² Núcleo Indiv.	Resistencia conductor @ 20° Resistencia (núcleo - núcleo) Resistencia (núcleo - pantalla) Voltaje operativo	15,5 Ω/Km (máximo) 500 MΩ/Km (mínimo) 250 MΩ/Km (mínimo) 500 V (máximo)
Mini Coaxial	Resistencia conductor (int) @ 20° Resistencia conductor (ext) @ 20° Impedancia	147,0 Ω/Km (máximo) 36,5 Ω/Km (máximo) 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

CFBXDatasheetDCS0015 - 1110