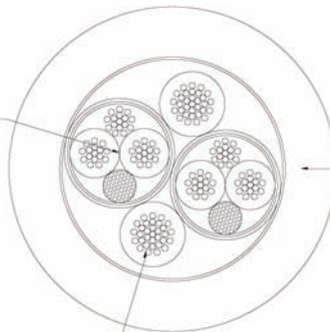


2 STP's con dos conductores de cobre y aislamiento de polietileno de 0.5mm, apantallado general con cinta laminada de poliéster / aluminio, hilo de drenaje de cobre estañado



Cubierta de poliuretano  
(1.8mm espesor nominal)

2 conductores de cobre  
y aislamiento de  
polietileno de 0.5mm

### Peso, dimensiones y características mecánicas

<b>Diámetro exterior</b>	10,5	mm
<b>Peso en aire</b>	119	kg/km
<b>Peso en agua de mar (asumiendo una densidad del agua = 1026 kg/m³)</b>	30,5	kg/km
<b>Densidad</b>	1.375	kg/km
<b>Radio de dobléz mínimo (estático)</b>	70	mm
<b>Radio de dobléz mínimo (dinámico)</b>	105	mm
<b>Resistencia a la rotura mínima</b>	n/a	

### Características eléctricas

<b>0.5mm² Núcleos Indiv.</b>	Resistencia conductor @ 20°	41,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	1.000 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
<b>0.5mm² STP</b>	Resistencia conductor @ 20°	41,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	1.000 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 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](mailto:comercial@marinevision.es) • Web: [www.marinevision.es](http://www.marinevision.es)