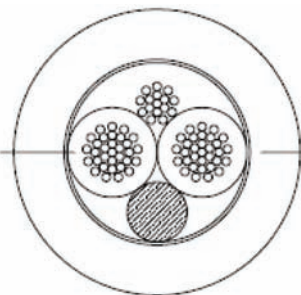


Cable de Señal / Monitorización de Buzo

DCS0018

1 STP's con conductores de cobre aislados con polietileno de 1.0mm, apantallado general con cinta laminada de poliéster / aluminio, hilo de drenaje de cobre estañado



Cubierta de poliuretano
(1.8mm espesor nominal)

Peso, dimensiones y características mecánicas

Diámetro exterior	6,7	mm
Peso en aire	55,5	kg/km
Peso en agua de mar (asumiendo una densidad del agua = 1026 kg/m ³)	19	kg/km
Densidad	1.563	kg/km
Radio de dobléz mínimo (estático)	45	mm
Radio de dobléz mínimo (dinámico)	65	mm
Resistencia a la rotura mínima	n/a	

Características eléctricas

1.0mm ² STP	Resistencia conductor @ 20°	19,0 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