



CAVO COMPOSTO MINICOAX HD+ALIMENT. ARMATO GUAINA PE

Cavi armati

Costruzione del coassiale	
Conduttore	Rigido Cu Rosso 0.41 mm
Dielettrico	FOAMED PE 1.95 +/-0.10 mm
Primo schermo	Al+PE+Al
Secondo schermo	Treccia Cu stagnato 62%
Guaina	LSZH Blu RAL5015 Diam 3.50 +/-0.10 mm

Proprietà elettriche	
Resistenza conduttore	< 320.0 Ω /km a 20°C
Impedenza	<75.0 +/-3.0 Ω
Capacità	<56.0 +/-3.0 pF/m
Perdite cumulative di riflessione	30-470 MHz >28 470-862 MHz >23
Efficienza di schermatura	100-900 Mhz >85
Raggio minimo di curvatura	min. 20mm
Segnale	ANALOGICO: 400m HD-SDI: 70m

Costruzione dell'alimentazione	
Conduttore	Flessibile Cu Rosso classe 5
Isolamento	PVC qualità T11

Assemblaggio totale	
Guaina intermedia	PVC qualità TM2
Armatura	Treccia FE-zn copertura 85%
Guaina esterna	Guaina PE Nero RAL 9005, Diam 8,00+/-0,30mm
Marcatura	ECS CAVO MINICOAX HD + Alimentazione ARMoured OUTDOOR

Note

Idoneo per posa esterna diretta anche in presenza di acqua e/o umidità; l'armatura in filo di ferro zincato limita l'azione erosiva di eventuali roditori

Codice smart	Codice interno	Composizione	Diametro mm.	Peso Kg/Km
AR-CO-N27	AR- COPEMIHD0275NEB05	MINI HD +2X0,75 ARM-PE	9,70+/-0,30	65.00

I Dati riportati sono da considerarsi indicativi e non strettamente vincolanti.

European Cable Service S.r.l. - Tel. +39 0583 436283 - www.europeancableservice.it - info@europeancableservice.it