



CAVO COMPOSTO COAX HD+ALIMENTAZIONE

Cavi composti TVCC



| Costruzione del coassiale | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Conduttore | Rigido Cu Rosso 0,80mm |
| Dielettrico | FOAMED PE 3.65 ±0.10mm |
| Schermo | Al/PET+Al adesivo |
| Secondo schermo | Treccia Cu stagnato 50% |
| Guaina esterna | LSZH Blu RAL5015 Diam 5.30 ±0.1mm |

| Proprietà elettriche | |
|-----------------------------------|--|
| Resistenza conduttore | <35 Ω/km a 20°C |
| Resistenza schermo | <29 Ω/km a 20°C |
| Impedenza | <75 ± 3Ω |
| Capacità | <53.0 ±3pF/m |
| Velocità di propagazione | 84% |
| Perdite cumulative di riflessione | 30-470 MHz>33 470-862 MHz>30 862-2150 MHz>26 2150-3000 MHz>22 |
| Efficienza di schermatura | 30-1000 MHz>90 1000-2000 MHz>75 2000-3000 MHz>65 |
| Raggio minimo di curvatura | 5 x diametro esterno |
| Segnale | ANALOGICA: 800 m HD-SDI:160 m |
| Temperatura di esercizio | -30°C +70°C |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Costruzione dell'alimentazione | |
| Conduttore | Cu Rosso classe 5 |
| Isolamento | LSZH |

| | |
|-----------------------|---|
| Guaina esterna | |
| Tipo | LSZH Blu |
| Marcatura | ECS-COAX HD 75OHM +2x [sez]. mm2 LSZH CEI UNEL 36762 C-4 Uo= (400V) WW/YY 001m Eca |

| Codice smart | Codice interno | Composizione | Confezione | Diametro mm. | Peso Kg/Km | Raggio min. curvatura |
|---------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|
| CH-C25 /M100 | COHFCOHD0250BLM01 | COAX HD+2X0,50 | matassa 100m | 8,8 | 78.00 | 10xExt.Diam. |
| CH-C27 /M100 | COHFCOHD0275BLM01 | COAX HD+2X0,75 | matassa 100m | 9,2 | 80.00 | 10xExt.Diam. |

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