

RG 59 B/U 75Ω BLU PER ESTERNO



www.bericacavi.com

Cavi coassiali per trasmissione segnale video, non propaganti l'incendio, a ridotta emissione di alogenzi e resistenti ai raggi UV.



1. Conduttore
2. Isolante
3. Schermatura
4. Guaina



IMPIEGO: Adatti per il collegamento tra telecamera e registratore nei sistemi televisivi a circuito chiuso, dove è richiesta una maggiore protezione contro gli agenti atmosferici ed in particolare i raggi ultravioletti.

POSA: Per posa fissa all'interno e all'esterno, senza protezione od entro tubazione in vista o incassate, o sistemi chiusi similari. Possibilità di posa insieme con cavi energia aventi marcatura sia 450/750 V sia 0,6/1 kV utilizzati per sistemi a tensione nominale verso terra (U_0) fino a 400 V.

| CARATTERISTICHE | DESCRIZIONE | NORME |
|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Conduttore: | copperweld | |
| Isolante: | polietilene a bassa densità LPDE | |
| Schermatura: | treccia di rame rosso ricotto | |
| Guaina: | PVC di qualità Rz | CEI EN 50363 |
| Colore della guaina: | blu RAL 5015 con riga rossa RAL 3000 | |
| Non propagante l'incendio: | | CEI 20-22/II |
| Ridotta emissione di alogenzi: | (< 22%) | CEI EN 50267-2-1 - IEC 60754-1 |
| Resistente agli olii: | | CEI 20-34/0-1 |
| Resistente ai raggi UV: | | HD 605 |
| Resistenza elettrica: | < 157,48 Ω/km | |
| Tensione di prova: | 2000 V | |
| Temperatura max d'esercizio: | 70 °C | |
| Temperatura min. di posa: | 0 °C | |
| Raggio di curvatura: | Ø x 14 | |
| Marcatura: | BERICA CAVI S.P.A. ITALY Formazione CEI UNEL 36762 C-4 ($U_0=400$ V) CEI 20-22 O.R. UV RESISTANT CE Anno /Lotto | |

| ATTENUAZIONE | 5 | 50 | 100 | 200 | 400 | 800 | 1000 |
|--------------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| MHz | 2,5 | 8,5 | 12 | 17,5 | 26 | 41,5 | 48,5 |
| dB/100 m | | | | | | | |

| TIPO | Ø ESTERNO MEDIO mm | PESO MEDIO kg/km | CODICE |
|--------|--------------------|------------------|------------|
| 1x0,58 | 6,0 | 43 | B40RG59BLU |