

RG 11 75 Ω



www.bericacavi.com

Cavi coassiali per radiofrequenza, schermati con nastro Al/Pet e treccia di fili di alluminio, a ridotta emissione di alogenzi.

- 1. Conduttore
- 2. Isolante
- 3. Schermatura
- 4. Separatore
- 5. Guaina



IMPIEGO: Adatti per il collegamento di sistemi a radiofrequenza, reti distribuzione audio, telecamere, monitors, reti CCTV - CATV - MATV.

POSA: Per posa fissa all'interno, senza protezione od entro tubazione in vista o incassate, o sistemi chiusi similari.

| CARATTERISTICHE | DESCRIZIONE | NORME |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Conduttore: | copperweld 1x1,65 mm | |
| Isolante: | polietiene espanso | |
| Schermatura: | nastro Al/Pet/Al | |
| Schermatura: | treccia di fili di alluminio | |
| Separatore: | nastro Pet | |
| Guaina: | PVC di qualità TM2 | |
| Ridotta emissione di alogenzi: | (< 22%) | CEI EN 50267-2-1 IEC 60754-1 |
| Colore della guaina: | nero RAL 9005 | |
| Tensione di prova: | 5 kVac | |
| Temperatura max d'esercizio: | 70 °C | |
| Temperatura min di posa: | 0 °C | |
| Raggio di curvatura: | Ø x 14 | |

| ATTENUAZIONE | 50 | 100 | 200 | 400 | 800 | 1000 | 1350 | 1750 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| MHz | 50 | 100 | 200 | 400 | 800 | 1000 | 1350 | 1750 |
| dB/100 m | 4,0 | 4,7 | 6,5 | 9,6 | 15,0 | 16,6 | 18,4 | 20,7 |

| TIPO | Ø ESTERNO MEDIO mm | PESO MEDIO kg/km | CODICE |
|-------|--------------------|------------------|---------|
| RG 11 | 10,25 | 80,5 | B40RG11 |