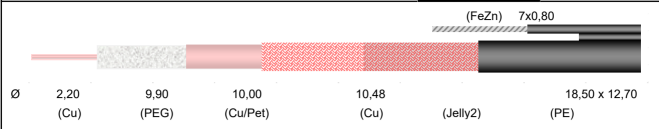
#### Descrición

Cable coaxial para distribución autosoportados - 75 Ohm

Cable autoportado para instalación exterior



22/99AP



# Clase CPR según UE 305/2011 (DoP)



El cable puede ser utilizado, en el ámbito de aplicaciones reguladas en el reglamento europeo de productos para la construcción (DoP) (UE) No 305/2011, con prestaciones que han de ser especificadas sobre la etiqueta del producto.

### Norma

EN 50117-2-3

### Reacción al fuego

EN50575

| ı | Caracteristicas constructivas                               |             |                        |    |
|---|---|-------------|------------------------|----|
|   | Conductor interno de cobre                                  | (Cu)        | Ø 2,20 ± 0,10          | mm |
|   | Dieléctrico de polietileno expandido con gas                | (PEG)       | Ø 9,90 ± 0,15          | mm |
|   | Lamina de Cobre/Poliéster enrolado longitudinalmente        | (Cu/Pet)    |                        |    |
|   | Protección de gelatina de petróleo (dieléctrico)            | (Jelly1)    |                        |    |
|   | Malla de hilos de cobre                                     | (Cu)        |                        |    |
|   | Cobertura malla (IEC 96-1)                                  |             | 55                     | %  |
|   | Hilo de identificación de Cavel                             | Año + Bande | era                    |    |
|   | Protección de gelatina de petróleo (cubierta)               | (Jelly2)    |                        |    |
|   | Diámetro encima la Trenza                                   |             | Ø 10,48                | mm |
|   | Cubierta externa de Polietileno - negro - con negro de humo | (PE)        | Ø 18,50 x 12,70 ± 0,15 | mm |
|   | Cable portador de acero zincado                             | (FeZn)      | 7x0,80                 | mm |
|   |   |             |                        |    |

### CAVEL 2.2/9.9 AP MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Fca EN50117-2-3 gggaan m

(ggg=dias)(aa=año)(n=lote) (m=metrica)

Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

Imprenta a lanziamento de tinta amarillo cada metro:

Cargo maximo de roctura 500 kg

| Caracteristícas mecánicas                             |         |           |       |
|---|---------|-----------|-------|
| Peso del cobre  |         | 59,57     | kg/km |
| Peso del cable  |         | 174,28    | kg/km |
| Radio de curvatura mínimo (curvatura simple/múltiple) |         | 150       | mm    |
| Fuerza máx. de tracción                               |         | 600       | N     |
| Temperatura mínima de instalación                     |         | -5        | °C    |
| Temperatura de funcionamiento                         |         | -40 / +80 | °C    |
| Caracteristicas eléctricas                            |         |           |       |
| Impedancia  | 200 MHz | 75 ± 2    | Ohm   |

| Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli | 12/05/2017 | PierPaolo Piccinini |    |
|---|------------|---------------------|----|
| ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.                  | Fecha      | Resonsable          |    |
| Coeficiente de Velocidad                    |            | 85 %                |    |
| Capacidad (@1kHz)                           |            | 52 ± 2 pF/          | m  |
| Impedancia                                  | 200 MH2    | 75 ± 2 On           | ım |

#### Descrición

Cable coaxial para distribución autosoportados - 75 Ohm

Cable autoportado para instalación exterior



Ficha Técnica

22/99AP

| Resistencia cc conductor interno       | 5     | Ohm/km |
|--|-------|--------|
| Resistencia conductor externo          | 8,50  | Ohm/km |
| Resistencia de bucle                   | 13,50 | Ohm/km |
| Tensión aislamiento funda (spark test) | 8     | kV     |
| Corriente máxima (leff)                | 21    | Α      |

Pérdidas cumulativas de reflexión (SRL)

2000 - 3000 MHz

5 - 470 MHz >30 dB 470 - 1000 MHz >28 dB 1000 - 2000 MHz >23 dB 2000 - 3000 MHz >20 dB

| Eficacia del blindaje (SA) | SA-Clase A | Impedencia de trasferencia (Zt) | Zt-Clase B |
|----------------------------|------------|---------------------------------|------------|
| 30 - 1000 MHz              | >90 dB     | 5 - 30 MHz                      | < 8 mΩ/m   |
| 1000 - 2000 MHz            | >100 dB    |                                 |            |

### Atenuación (a 20°C)

>75 dB

| Frecuencia<br>[MHz] | Atenuación<br>[dB/100m] | Frecuencia<br>[MHz] | Atenuación<br>[dB/100m] |
|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|
| 5                   | 0,80                    | 862                 | 9,10                    |
| 10                  | 1,10                    | 1000                | 9,80                    |
| 30                  | 1,50                    | 1750                | 13,30                   |
| 50                  | 2,00                    | 2150                | 14,90                   |
| 200                 | 4,00                    | 2400                | 15,70                   |
| 300                 | 4,90                    | 3000                | 18,30                   |
| 470                 | 6,40                    |                     |                         |

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212 Fecha

12/05/2017

Resonsable

PierPaolo Piccinini

#### Descrición

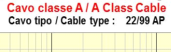
Cable coaxial para distribución autosoportados - 75 Ohm

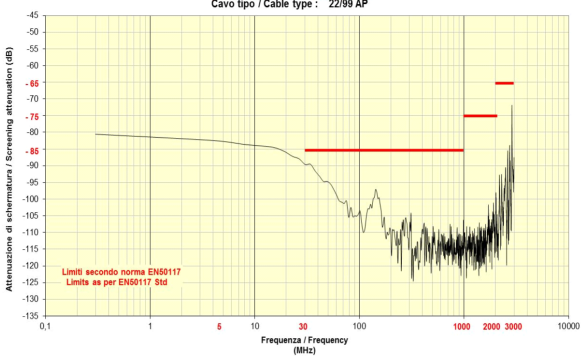
Cable autoportado para instalación exterior



22/99AP

### Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation





## **Conectores**

3,5/12M-TL313 Conector 3,5/12", Conector, macho, para instalación SUBTERRANEA (Hardline), latón niquelado

- 68,0 mm x 23,0 mm

5/8MU-13 Conector 5/8", Conector, macho, para instalación SUBTERRANEA (Hardline), latón niquelado -

59,0 mm x 22,5 mm

**FM-TL313** Serie F, Conector, macho, para instalación SUBTERRANEA (Hardline), latón niquelado - 58,5

mm x 22,5 m

IEC14M-13 Serie IEC (sin herramienta), Conector, macho, para instalación SUBTERRANEA (Hardline), latón

niquelado - 70,0 mm x 23,0 mm

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212 Fecha

12/05/2017

Resonsable

PierPaolo Piccinini