

CAVI COASSIALI PER APPLICAZIONI LEDs ISOLATI IN FEP + FUNE DI RINFORZO + SCHERMATURA + PVC (EXTRAFLESSIBILI)

BP2--

2010

CE

Tipo di isolamento:

**FEP + FUNE DI RINFORZO + SCHERMATURA
+ PVC (COASSIALE - EXTRAFLESSIBILE)**

Temperatura di impiego:

T 70°C per la guaina
T 180°C per l'anima interna

Tipo di conduttore:

RAME STAGNATO (per l'anima interna)
RAME STAGNATO (per la schermatura)

Tensione di esercizio:

60 V

Conforme ai requisiti della direttiva:

2014/35/UE

Marchi di conformità:

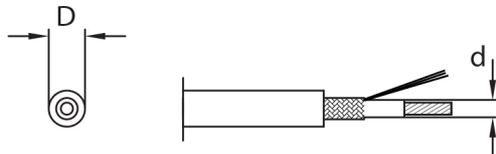


- *Cavo coassiale con bavette di rinforzo in fibra aramidica, poste tra l'anima interna e la schermatura, con carico di rottura di 15 kg.*

- *Guaina in PVC semi-opaco.*

- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore interno	Formazione schermatura esterna	Dimensione d	Dimensione ±0,2 mm D
BP20-	1 x 0,50 + 1 x 0,41	252 x 0,05	12 x 9 x 0,07	1,3	2,8
BP27-	1 x 0,75 + 1 x 0,49	385 x 0,05	16 x 8 x 0,07	1,4	3,1



- Tabella dei colori disponibili:

T = trasparente

V = verde

N = nero

P = viola

B = bianco

W = trasparente

R = rosso

(con schermatura in rame rosso)

C = arancio

- Altri colori a richiesta.