

# 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:

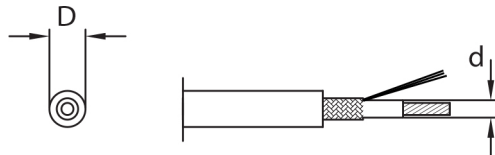


- Cavo coassiale con bavette di rinforzo in fibra aramidica, poste tra l'anima interna e la schermatura, con carico di rottura di 15 kg.

- Guaina in PVC semi-opaco.

- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore interno	Formazione schermatura esterna	Dimensione d	Dimensione ±0,2 mm D
<b>BP20-</b>	1 x 0,50 + 1 x 0,41	252 x 0,05	12 x 9 x 0,07	1,3	2,8
<b>BP27-</b>	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.