

# CAVI COASSIALI PER APPLICAZIONI LEDs ISOLATI IN FEP + SCHERMATURA + PVC (EXTRAFLESSIBILI)

**BK2--** 2010



**Tipo di isolamento:** FEP + 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

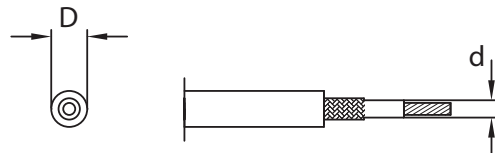
**Marchi di conformità:**



- 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>BK20-</b>	1 x 0,50 + 1 x 0,41	252 x 0,05	12 x 9 x 0,07	1,3	2,7
<b>BK27-</b>	1 x 0,75 + 1 x 0,49	385 x 0,05	16 x 8 x 0,07	1,4	3,0



- 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.