

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

**BE2--** 2010

**Tipo di isolamento:** FEP + SCHERMATURA + PVC (COASSIALE)

**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)

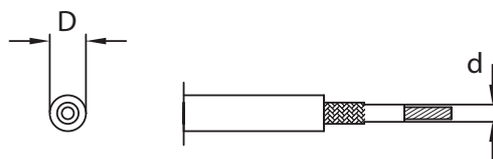
**Tensione di esercizio:** 60 V  
Conforme ai requisiti della direttiva: 2014/35/UE

**Marchi di conformità:**



• 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
BE29-	2 x 0,35	19 x 0,16	16 x 3 x 0,10	1,3	2,7
BE20-	2 x 0,50	19 x 0,18	16 x 4 x 0,10	1,4	3,2
BE27-	2 x 0,75	19 x 0,23	16 x 6 x 0,10	1,6	3,5



• Tabella colori disponibili:

**T** = trasparente

**B** = bianco

**N** = nero

- Altri colori a richiesta.

