

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

**TB2--** 2010

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

**Temperatura di impiego:** T 180°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

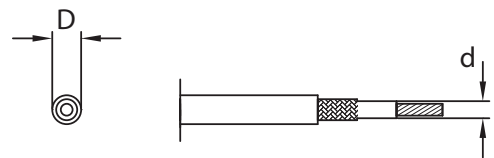
**Marchi di conformità:**



- Guaina in FEP lucido.

- 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>TB29-</b>	2 x 0,35	19 x 0,16	16 x 4 x 0,10	1,3	2,2
<b>TB20-</b>	2 x 0,50	19 x 0,18	16 x 4 x 0,10	1,4	2,3
<b>TB27-</b>	2 x 0,75	19 x 0,23	16 x 6 x 0,10	1,6	2,5



- Tabella colori disponibili:  
T = trasparente  
N = nero  
B = bianco  
- Altri colori a richiesta.

