

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PTFE MAGGIORATO, 0,6 / 1 kV, T250°C + SILICONE T180°C

HQ---

2003

CE

Tipo di isolamento: PTFE "MAGGIORATO" + SILICONE

Temperatura di impiego: **T 180°C** per la guaina
T 250°C per le anime

Tipo di conduttore: **RAME NICHELATO**
Tensione di esercizio: **0,6/1 kV**
Tensione impulsiva: **5kV**
Conforme ai requisiti delle direttive: **2014/35/UE**

Marchi di conformità delle anime interne: **VDE REG. Nr.**



- Nota: l'anima per la scarica, con isolamento maggiorato, è trasparente. Le altre, con isolamento semplice, sono una trasparente ed una trasparente con bavetta di vetro gialla e verde.

- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
HQ31-	3 x 1,00	32 x 0,20	t t g	C	tonda	ø 6,3

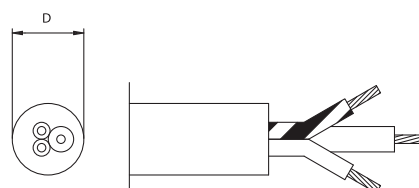
- Altre sezioni e multipli a richiesta.

* Tabella colori delle righe di identificazione dei conduttori:
t = trasparente, senza riga g = giallo verde

Nota: per i cavi con guaina colorata, il conduttore maggiorato per la scarica è trasparente e i conduttori con isolamento semplice sono uno blu ed uno giallo/verde.

* Tabella disposizione dei conduttori:
P = parallele
C = cordate

Attenzione: nella versione con guaina trasparente, nel cavo tripolare, il conduttore di terra è stato contrassegnato con una bavetta di vetro gialla ed una verde posta tra il conduttore di rame nichelato e l'isolamento di PFA trasparente. È consigliato segnalare sulle istruzioni d'uso questa particolarità.



- Stampigliatura del marchio VDE REG. Nr. sulle anime interne.

- Tabella colori disponibili:
T = trasparente (guaina e conduttori)
N = nero
B = bianco
E = grigio
- Altri colori a richiesta.

