



- Conduttore in rame nichelato o nichel.
- Nastro in P.T.F.E.
- Spirale in elettrovetro impregnata in P.T.F.E.
- Calza in poliestere impregnata in gomma silicone
- Calza in ferro zincato.

- Temperatura d'esercizio +320 °C – 60 °C
- Punta +350 °C
- Tensione nominale 300/500 V
- Tensione di collaudo 2000 V
- Caratteristiche del conduttore di potenza vedi scheda tecnica **HTC**
- Caratteristiche del conduttore di terra vedi scheda tecnica **HTCA**
- Resistenza alla fiamma ottima
- Impermeabilità buona

#### COLORAZIONE DEI CONDUTTORI

- Tripolari: marrone, marrone rigato nero e giallo verde.
- Quadripolari: marrone, marrone rigato nero, marrone rigato nero incrociato e giallo verde.

Sezione Nominale	Diametro Finale	Sezione Nominale	Diametro Finale	Colorazione che identifica ogni sezione, inserita nella calza in poliestere posizione © Solo per i conduttori in Cu - Ni
3 x 0.50	6.5 ± 0.6	4 x 0.50	7.9 ± 0.6	Una riga Verde e una Blu
3 x 0.75	6.8 ± 0.6	4 x 0.75	8.2 ± 0.6	Tutto Bianco
3 x 1.00	7.0 ± 0.6	4 x 1.00	8.5 ± 0.6	Una riga Rossa e una Blu
3 x 1.50	8.0 ± 0.6	4 x 1.50	10.0 ± 0.6	Una riga Nera
3 x 2.00	8.8 ± 0.6	4 x 2.00	10.1 ± 0.6	Una riga Verde e una Nera
3 x 2.50	9.2 ± 0.6	4 x 2.50	10.2 ± 0.6	Una riga Rossa
3 x 3.00	10.2 ± 0.6	4 x 3.00	11.5 ± 0.6	Una riga Nera e una Rossa
3 x 4.00	10.8 ± 0.6	4 x 4.00	12.3 ± 0.6	Una riga Blu
3 x 6.00	11.6 ± 0.6	4 x 6.00	13.4 ± 0.6	Una riga Verde
3 x 8.00	12.8 ± 0.6	4 x 8.00	14.8 ± 0.6	Una riga Verde e una Rosso
3 x 10.0	14.5 ± 0.6	4 x 10.0	16.8 ± 0.6	Una riga Marrone