



- 1 - Conduttore in rame rosso, nichelato o nichel.
- 2 - Nastro in P.T.F.E.
- 3 - Spirale in elettrovetro impregnata in gomma silicone.
- 4 - Calza in elettrovetro impregnata in gomma silicone.
- 5 - Calza in poliestere.
- 6 - Calza in ferro zincato.

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio +260 °C – 60 °C
- Punta +290 °C
- Tensione nominale 300/500 V
- Tensione di collaudo 2000 V
- Resistenza alla fiamma ottima
- Impermeabilità buona
- Colorazione cavo tripolare: giallo/verde - bianco - il terzo vedi tabella
- Colorazione cavo quadripolare: giallo/verde - bianco - nero incrociato - il quarto vedi tabella

Sezione Nominale	Diametro Finale	Sezione Nominale	Diametro Finale	Conduttore In Rame	Conduttore In Rame Nichelato	Conduttore In Nichel
2 x 0.35	5.6 ± 0.6	3 x 0.35	6.2 ± 0.6	Nero - giallo - marrone	Rosso - grigio - marrone	Blu - giallo - marrone
2 x 0.50	5.9 ± 0.6	3 x 0.50	6.5 ± 0.6	Nero - rosso - marrone	Rosso - rosso - marrone	Blu - rosso - marrone
2 x 0.75	6.2 ± 0.6	3 x 0.75	6.8 ± 0.6	Nero - verde - marrone	Rosso - verde - marrone	Blu - verde - marrone
2 x 1.00	6.4 ± 0.6	3 x 1.00	7.0 ± 0.6	Nero - blu - marrone	Rosso - giallo - marrone	Blu - blu - marrone

Sezione Nominale	Diametro Finale	Conduttore In Rame	Conduttore In Rame Nichelato	Conduttore In Nichel
4 x 0.50	7.9 ± 0.6	Nero - rosso - marrone	Rosso - rosso - marrone	Blu - rosso - marrone
4 x 0.75	8.2 ± 0.6	Nero - verde - marrone	Rosso - verde - marrone	Blu - verde - marrone
4 x 1.00	8.5 ± 0.6	Nero - blu - marrone	Rosso - giallo - marrone	Blu - blu - marrone