



- 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 rame stagnato.

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio + 250 °C – 60 °C
- Punta + 280 °C
- Tensione nominale 300/500 V
- Tensione di collaudo 2000 V
- Caratteristiche del conduttore vedi scheda tecnica TSV
- Resistenza alla fiamma ottima
- Impermeabilità buona

Sezione Nominale	Diametro Finale	Sezione Nominale	Diametro Finale
0.35	2.8 ± 0.30	2 x 0.35	4.8 x 2.8 ± 0.30
0.50	2.9 ± 0.30	2 x 0.50	5.0 x 2.9 ± 0.30
0.75	3.1 ± 0.30	2 x 0.75	5.4 x 3.1 ± 0.30
1.00	3.3 ± 0.30	2 x 1.00	5.8 x 3.3 ± 0.30