



- 1 - Conduttore in rame rosso, nichelato o nichel.
2 - L'isolamento dipende dalla sezione; vedi modello TS2V.
3 - Calza in ferro zincato o rame stagnato.

- Temperatura d'esercizio +250 °C – 60 °C
- Punte +280 °C
- Tensione nominale 300/500 V
- Tensione di collaudo 2000 V
- Caratteristiche del conduttore vedi scheda tecnica TS2V
- Resistenza alla fiamma ottima
- Impermeabilità buona

Sezione Nominale	Diametro Finale Ferro zincato	Diametro Finale Rame stagnato	Sezione Nominale	Diametro Finale Ferro zincato	Diametro Finale Rame stagnato
1.50	4.0 ± 0.4	3.6 ± 0.3	2 x 1.50	6.8 x 4.0 ± 0.4	6.4 x 3.6 ± 0.3
2.00	4.3 ± 0.4	3.9 ± 0.3	2 x 2.00	7.4 x 4.3 ± 0.4	7.0 x 3.9 ± 0.3
2.50	4.5 ± 0.4	4.1 ± 0.3	2 x 2.50	7.8 x 4.5 ± 0.4	7.4 x 4.1 ± 0.3
3.00	4.7 ± 0.4	4.3 ± 0.3	2 x 3.00	8.2 x 4.7 ± 0.4	7.8 x 4.3 ± 0.3
4.00	5.5 ± 0.4	5.1 ± 0.3	2 x 4.00	9.8 x 5.5 ± 0.4	9.4 x 5.1 ± 0.3
6.00	6.2 ± 0.4	5.8 ± 0.3	2 x 6.00	11.2 x 6.2 ± 0.4	10.8 x 5.8 ± 0.3
8.00	6.9 ± 0.4	6.5 ± 0.3	2 x 8.00	12.6 x 6.9 ± 0.4	
10.0	7.7 ± 0.4	7.3 ± 0.3	2 x 10.0	14.2 x 7.7 ± 0.4	
16.0	8.0 ± 0.4	7.6 ± 0.3	2 x 16.0	14.8 x 8.0 ± 0.4	