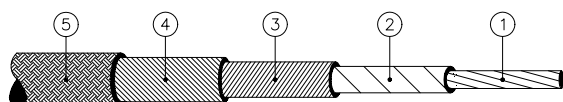


Modello

TS2VT

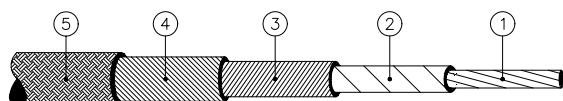
classe C (250 °C)



- 1 - Conduttore in rame nichelato o nichel.
- 2 - Nastro in P.T.F.E.
- 3 - Spirale in elettroretro.
- 4 - Spirale in elettroretro impregnata in P.T.F.E.
- 5 - Calza in elettroretro impregnata in P.T.F.E.

Caratteristiche per le Sezioni

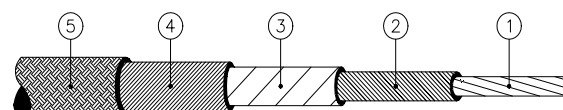
0.35	0.50	0.75	0.82
1.00	1.30	1.50	2.00
2.50			



- 1 - Conduttore in rame nichelato o nichel.
- 2 - Nastro in P.T.F.E.
- 3 - Spirale in elettroretro impregnata in P.T.F.E..
- 4 - Spirale in elettroretro impregnata in P.T.F.E.
- 5 - Calza in elettroretro impregnata in P.T.F.E.

Caratteristiche per le Sezioni

3.00	3.30	4.00	6.00
------	------	------	------



- 1 - Conduttore in rame nichelato o nichel.
- 2 - Calza in elettroretro
- 3 - Nastro in P.T.F.E.
- 4 - Spirale in elettroretro impregnata in P.T.F.E.
- 5 - Calza in elettroretro impregnata in P.T.F.E.

Caratteristiche per le Sezioni

8.00	10.00	16.00	25.00
------	-------	-------	-------

- Temperatura d'esercizio +320 °C – 60 °C
- Punta +350 °C
- Tensione nominale 300/500 V
- Tensione di collaudo 2000 V
- Temperatura massima del conduttore in rame nichelato (nichelatura) 130 micron 350 °C
- Temperatura massima del conduttore in nichel al 99.20 % 600°C
- Resistenza alla fiamma ottima
- Impermeabilità buona
- Colorazione del cavo standard marrone
- A richiesta può essere rigato nero su base marrone

Sezione Nominale	Formazione Trefolo Rame Nichelato	Formazione Trefolo Nichel	Diametro Finale	Tolleranza
0.35	5 x 0.30	11 x 0.20	2.0	± 0.20
0.50	7 x 0.30	16 x 0.20	2.2	
0.75	11 x 0.30	24 x 0.20	2.4	
0.82	12 x 0.30	26 x 0.20	2.5	
1.00	14 x 0.30	32 x 0.20	2.6	
1.30	19 x 0.30	19 x 0.30	2.7	
1.50	30 x 0.25 0 21 x 0.30	21 x 0.30	2.8	
2.00	28 x 0.30	28 x 0.30	3.1	
2.50	50 x 0.25 0 20 x 0.40	20 x 0.40	3.3	
3.00	24 x 0.40	24 x 0.40	3.5	
3.30	-----	27 x 0.40	3.5	
4.00	56 x 0.30 0 32 x 0.40	32 x 0.40	4.3	
6.00	84 x 0.30 0 48 x 0.40	48 x 0.40	5.0	
8.00	64 x 0.40	64 x 0.40	5.7	
10.0	80 x 0.40	80 x 0.40	6.5	
16.0	128 x 0.40	128 x 0.40	7.8	
25.0	200 x 0.40	200 x 0.40	8.9	