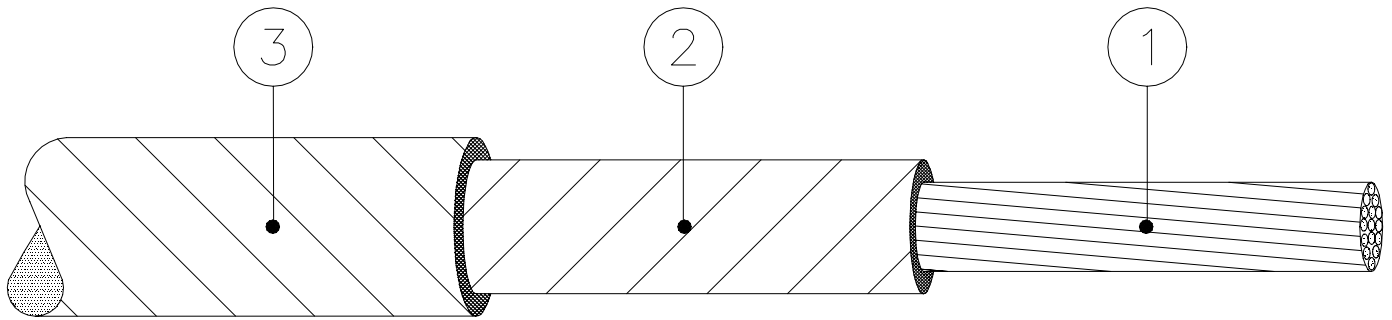


Modello **PP** classe C (250 °C)



- 1 - Conduttore in rame nichelato o nichel .
- 2 - Nastratura in P.T.F.E.
- 3 - Nastratura in P.T.F.E.

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio + 260 °C – 100 °C
- Punta + 280 °C
- Tensione nominale 300/500 V
- Tensione di collaudo 3000 V
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma - autoestingente
- Impermeabilità ottima resistenza all'acqua
- Colorazione del cavo tutto colorato
- Colori bianco, giallo, rosso, blu, nero

Sezione Nominale	Formazione Trefolo Nichel	Formazione Trefolo Rame Nichelato	Diametro Finale	Tolleranza
0.25	8 x 0.20		1.60	± 0.15
0.35	11 x 0.20	5 x 0.30	1.70	
0.50	16 x 0.20	7 x 0.30	1.80	
0.75	24 x 0.20	11 x 0.30	2.10	
1.00	32 x 0.20	14 x 0.30	2.80	
1.30	19 x 0.30	19 x 0.30	2.90	
1.50	21 x 0.30	30 x 0.25 0 21 x 0.30	3.10	
2.00	28 x 0.30	28 x 0.30	3.30	
2.50	20 x 0.40	50 x 0.25 0 20 x 0.40	3.50	
3.00	24 x 0.40	24 x 0.40	3.80	
4.00	32 x 0.40	56 x 0.30 0 32 x 0.40	4.40	
6.00	48 x 0.40	84 x 0.30 0 48 x 0.40	4.90	