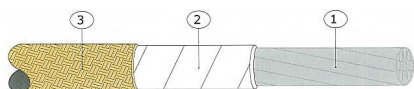


TVT



1. Conduttore: flessibile in Nichel
2. Nastro in P.T.F.E.
3. Calza in elettroretro impregnata P.T.F.E.

CARATTERISTICHE:

Temperatura di funzionamento: -40°C +300°C

Tensione di esercizio: 300/500 V

Tensione di prova: 1.000 Vac x 1'

DESCRIZIONE	FORMAZIONE CONDUTTORE Nichel n° fili x ø filo mm	DIAMETRO ESTERNO	
		MIN. mm	MAX. mm
1x0,35 mm ²	11x0,20	1,80	2,00
1x0,5 mm ²	16x0,20	2,00	2,20
1x0,5 mm ²	16x0,20	1,50	1,70
1x0,75 mm ²	24x0,20	2,25	2,45
1x1 mm ²	32x0,20	2,40	2,60
1x1,5 mm ²	21x0,30	2,70	2,90
1x2 mm ²	28x0,30	2,25	2,55
1x2,5 mm ²	20x0,40	3,25	3,55
1x3 mm ²	24x0,40	3,05	3,45
1x4 mm ²	32x0,40	3,90	4,30
1x6 mm ²	48x0,40	4,65	5,05
1x10 mm ²	80x0,40	4,90	5,70