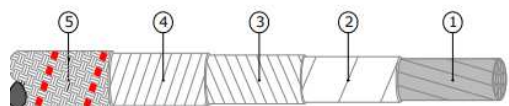


TS2V



- 1 - Conduttore: flessibile in Nichel
- 2 - Nastro in P.T.F.E.
- 3 - Spirale in elettrovetro impregnata in gomma siliconica
- 4 - Spirale in elettrovetro impregnata in gomma siliconica
- 5 - Calza in elettrovetro impregnata in gomma siliconica

CARATTERISTICHE:

Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento: - 40°C + 320°C

Tensione di esercizio: 300/500 V

Tensione di prova: 1000 Vac x 1'

DESCRIZIONE	FORMAZIONE CONDUTTORE Nichel n° fili x ø filo mm	DIAMETRO ESTERNO	
		MIN. mm	MAX. mm
1x1 mm ²	32x0,20	2,30	2,70
1x1,5 mm ²	21x0,30	2,60	3,00
1x1,5 mm ²	21x0,30	2,60	3,00
1x1,5 mm ²	21x0,30	2,70	3,10
1x1,5 mm ²	21x0,30	2,80	3,20
1x1,5 mm ²	21x0,30	2,90	3,30
1x1,5 mm ²	21x0,30	2,60	3,00
1x1,5 mm ²	21x0,30	2,60	3,00
1x1,75 mm ²	25x0,30	2,80	3,20
1x2 mm ²	28x0,30	2,80	3,20
1x2,5 mm ²	20x0,40	3,00	3,40
1x2,5 mm ²	20x0,40	3,00	3,40
1x2,5 mm ²	20x0,40	3,30	3,70
1x2,5 mm ²	80x0,20	3,10	3,50
1x2,5 mm ²	37x0,30	3,10	3,50
1x2,5 mm ²	20x0,40	3,00	3,40