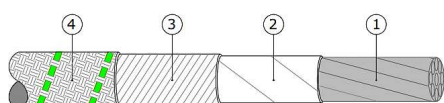


# TSV



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

**CARATTERISTICHE:**

Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento: - 40°C + 300°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
1x0,25 mm <sup>2</sup>	8x0,20	1,70	2,10
1x0,35 mm <sup>2</sup>	11x0,20	1,80	2,20
1x0,35 mm <sup>2</sup>	11x0,20	1,80	2,20
1x0,35 mm <sup>2</sup>	11x0,20	1,80	2,20
1x0,5 mm <sup>2</sup>	16x0,20	1,90	2,30
1x0,5 mm <sup>2</sup>	16x0,20	1,90	2,30
1x0,5 mm <sup>2</sup>	16x0,20	1,90	2,30
1x0,5 mm <sup>2</sup>	16x0,20	1,90	2,30
1x0,5 mm <sup>2</sup>	16x0,20	1,90	2,30
1x0,75 mm <sup>2</sup>	24x0,20	2,00	2,40
1x0,75 mm <sup>2</sup>	24x0,20	2,00	2,40
1x0,75 mm <sup>2</sup>	24x0,20	2,00	2,40
1x0,75 mm <sup>2</sup>	24x0,20	2,00	2,40
1x0,75 mm <sup>2</sup>	24x0,20	2,00	2,40
1x0,75 mm <sup>2</sup>	24x0,20	2,10	2,50
1x1 mm <sup>2</sup>	32x0,20	2,30	2,70
1x1 mm <sup>2</sup>	32x0,20	2,30	2,70
1x1 mm <sup>2</sup>	32x0,20	2,30	2,70
1x1 mm <sup>2</sup>	32x0,20	2,30	2,70
1x1 mm <sup>2</sup>	32x0,20	2,30	2,70
1x1 mm <sup>2</sup>	32x0,20	2,40	2,60
1x1 mm <sup>2</sup>	32x0,20	2,30	2,70