

Cavo NTSD-L NTSD

-60 °C / +400 °C

Applicazione

- Particolarmente apprezzato dai costruttori di resistenze elettriche a cartuccia per la sua facilità di spellatura e saldabilità del trefolo assemblato a passo ultra corto e perfettamente concentrico.



- 1• Conduttore in nickel. Anima concentrica.
- 2• Fibra di vetro impregnata.
- 3• Treccia in fibra di vetro.

Norme e Omologazioni

- Nickel tipo 200, conforme alle norme DIN 17753, DIN 17740 e ASTM B160.

Caratteristiche

Generali

- Temperatura di servizio continuo : -60 °C a +400 °C.
- Eccellente resistenza agli shock termici e all'ossidazione del conduttore.

Elettriche

- | | | |
|----------------------|---------------|-------------|
| | NTSD-L | NTSD |
| • Tensione nominale: | 300/500 V | 300/500 V. |
| • Tensione di prova: | 2000 V | 3000 V. |

Produzione standard

- Colore standard : bianco.
- Altri colori su richiesta compreso il bianco con riconoscimento a spirale colori vari.

Opzioni

- Altre sezioni nominali: consultateci.
- Altre composizioni nominali: consultateci.
- Altre opzioni: consultateci.

NTSD-L

Conduttore in nickel. Anima concentrica			CAVO ISOLATO	
sezione nominale (mm ²)	Composizione nominale	Resistenza lineare max a 20 °C (Ω/km)	Diametro nominale (mm)	Massa lineare approssimativa (kg/km)
0.22	7x0.20	573	1.4	4.3
0.34	7x0.25	366	1.5	5.2
0.5	16x0.20	248	1.6	6.4
0.75	24x0.20	165	1.8	9.0
1	32x0.20	124	2.1	10.9
1.5	30x0.25	84.8	2.5	15.2
2.5	50x0.25	50.9	3.1	24.5

NTSD

Conduttore in nickel. Anima concentrica			CAVO ISOLATO	
sezione nominale (mm ²)	Composizione nominale	Resistenza lineare max a 20 °C (Ω/km)	Diametro nominale (mm)	Massa lineare approssimativa (kg/km)
0.22	7x0.20	573	1.8	6.9
0.34	7x0.25	366	2.0	7.8
0.5	16x0.20	248	2.1	8.7
0.75	24x0.20	165	2.4	11.9
1	32x0.20	124	2.5	13.8
1.5	30x0.25	84.8	2.8	18.8
2.5	50x0.25	50.9	3.2	28.3



SEVI KABEL