Cavo NTSD-L NTSD

-60 °C / +400 °C

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

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

Caratteristiche

Generali

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

Opzioni

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

Elettriche

• 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.

NTSD-L

Conduttore in nickel. Anima concentrica			CAVO ISOLATO	
sezione nominale (mm²)	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		
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	