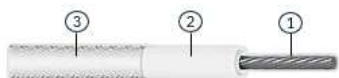


S2VR



- 1 - Conduttori: Nickel
- 2 - Resina
- 3 - Isolamento: filato di vetro + elettrovetro trecciato

CARATTERISTICHE:

Temperatura minima di lavoro: -20°C
 temperatura massima di lavoro: +450°C
 Ohm/Km a 20°C
 Impregnazione: mantenuta fino a 200 °C
 Resistenza di isolamento: >10 Mohm (20°C)

CAVO NICKEL 1x1.0 SZ. - D. 2.30

Conduttori Nickel	Isolamento	Dimensioni	Prove Standard
Formazione: 32x0.20 Sezione: 1 mmq Valore nominale resistenza elettrica conduttori: 88 Ohm/Km a 20°C	Filato di vetro + elettrovetro trecciato * impregnazione: tipo 9 *	Diametro nominale: 2.3mm (+/-0.2) Peso: 13.4 Kg/Km	Resistenza di isolamento: >10 Mohm (20°C) Esame visivo e dimensionale Verifica continuità conduttori

* Impregnazione mantenuta fino a 200 °C