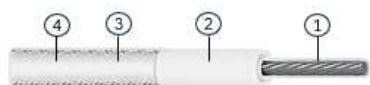


SQZ



1. Conduttore: Nickel tipo 200
2. Isolamento: complesso in fibra di vetro speciale
3. Treccia in fibra vetroquarzo
4. Impregnazione vernice e poliuretanic

CARATTERISTICHE:

Temperatura di servizio continuo: -60°C a + 700°C
 Raggio di curvatura minimo: 10 x D
 Eccellente resistenza in atmosfera chimica abituale
 Grande resistenza all'invecchiamento in atmosfera calda
 Buona resistenza: meccanica, shock termici e agenti atmosferici (UV, ozono, ossigeno)
 Cavo totalmente incombustibile
 Tensione nominale: 300/500 V. Tensione di prova: 2000 V.

CONDUTTORE			CAVO ISOLATO	
Sezione (mm ²)	Composizione	Resistenza lineare max a 20°C (Ω/Km)	Diametro nominale (mm)*	Massa lineare approssimativa (Kg/Km)
0.50	19x0.18	180.0	2.4 ± 0.15	10.0
0.75	19x0.225	120.0	2.6 ± 0.15	4.0
1	32x0.20	90.0	2.8 ± 0.15	16.0
1.5	30x0.25	60.0	3.1 ± 0.15	22.0
2.5	50x0.25	36.0	3.6 ± 0.15	32.0
4	56x0.30	22.0	4.0 ± 0.15	50.0
6	49x0.39	15.0	4.5 ± 0.15	75.0

* I valori nominali sono da considerarsi nominali (teorici)