

# SEVIFLEX SUPERFLESSIBILE

TUTTE LE APPLICAZIONI DOVE E' RICHIESTA UNA GRANDE FLESSIBILITA'

**SEVIFLEX®**  
Superflessibile  
Unipolare



-10°C +70°C

**SEVIFLEX** è stato concepito per resistere perfettamente ai vapori di acido solforico e ai contatti occasionali con idrocarburi :  
gasolio, benzine , oli motore

## Colore della guaina esterna

Rosso / Nero

\* Altre colorazioni su richiesta

## CONFEZIONE

Bobine in legno, matasse

## CARATTERISTICHE

**Conduttore** : rame rosso Classe 6  
cablato passo ultracorto

**Isolante** : " Termoplastico superiore" flessibile

**Tensione Nominale** : 300/500 V

**Temperatura** : - 10°C +70°C  
Comportamento al fuoco : secondo norme  
IEC60332-1

## Condizioni di posa dinamica

**Raggio di curvatura dinamico**:  
10xØ est. cavo

**Velocità di spostamento**: 90 mt/min.

**Lunghezza catena max** : 5 mt

SEZIONE ( mm <sup>2</sup> )	Composizione Nominale N° trefoli x Ø mm	Ø Esterno nominale ( mm )	Peso Del cavo approssimativo ( kg / km )	Resistenza lineare max. a 20°C
2.5	140 x 0.150	3.6	31	7.980
4	228 x 0.150	4.3	47	4.950
6	192 x 0.200	4.8	65	3.300
10	318 x 0.200	6.2	114	1.910
16	516 x 0.200	7.4	170	1.210
25	798 x 0.200	9.5	296	0.780
35	1120 x 0.200	10.6	340	0.554
50	1628 x 0.200	12.9	520	0.386
70	2257 x 0.200	14.8	775	0.272