

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 ²)	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