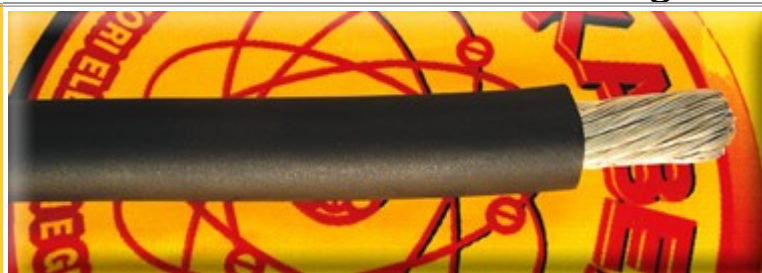


# SEVI TENSION 1.8/3KV Cavo di comando in gomma speciale

SEVI Tension



1.8/3KV

## Cavo di comando in gomma speciale

### PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO

### COSTRUZIONE

### APPLICAZIONE

- **CAVO UNIPOLARE AD ISOLAMENTO SPECIALE IN ACCORDO CON LE NORME**  
VDE 0250 - §602

- **TEMPERATURA:**  
DINAMICA -25°C + 80°C  
STATICA -40°C + 80°C

- **TENSIONE NOMINALE:** 1.8/3KV

- **TENSIONE DI PROVA:** 6 KV a 50 Hz

- **RAGGIO DI CURVATURA:**  
5 X DIAMETRO ESTERNO CAVO

- **COMPORTEMENTO AL FUOCO:**  
IN ACCORDO CON I TEST  
DIN VDE 0482 § 265-2-1  
EN 50265-2-1 / IEC 60332-1

- **NATURA DEL CONDUTTORE:** RAME STAGNATO  
CLASSE 5, IEC 228  
DIN VDE 0295 E IEC 60228

- **ISOLAMENTO PRIMARIO:** GOMMA MESCOLO  
SPECIALE 3G13 SECONDO  
DIN VDE 0207§20

- **GUAINA ESTERNA:** COLORE NERO  
POLICLOROPRENE RESISTENTE AGLI OLI ALLE  
ABRASIONI SECONDO DIN VDE 0472 § 803  
(METODO DI TEST A).

BUONA RESISTENZA AI RAGGI UV, OZONO,  
OSSIGENO

TUTTI I COSTRUTTORI DI  
MACCHINE ED  
INSTALLATORI CHE NECESSITANO DI UN CAVO  
FLESSIBILE CON TENSIONE NOMINALE  
1,8/3KV

**N.B. SU RICHIESTA ESECUZIONE IN GOMMA NEOPRENE**

## SEVI TENSION

### CAVO DI COMANDO IN GOMMA SPECIALE

Codici Code	N° Conduttori x Sezione N° cores x Cross-Section mm2	Diametro Esterno Outer Diameter mm	Massa del conduttore Cop. Weight kg/km	Massa Weight kg/km	AWG
38501	1 x 1,5	5,8	14,4	62	16
38502	1 x 2,5	6,4	24,0	76	14
38503	1 x 4	7,0	38,0	95	12
38504	1 x 6	7,6	58,0	140	10
38505	1 x 10	9,1	96,0	190	8
38506	1 x 16	9,9	154,0	270	6
38507	1 x 25	12,2	240,0	410	4
38508	1 x 35	13,4	336,0	490	2
Codici Code	N° Conduttori x Sezione N° cores x Cross-Section mm2	Diametro Esterno Outer Diameter mm	Massa del conduttore Cop. Weight kg/km	Massa Weight kg/km	AWG
38509	1 x 50	14,7	480,0	650	1
38510	1 x 70	16,5	672,0	900	2/0
38511	1 x 95	19,0	912,0	1200	3/0
38512	1 x120	22,2	1152,0	1450	4/0
38513	1 x 150	24,5	1440,0	1800	300 kcmil
38514	1 x 185	25,0	1776,0	2200	350 kcmil
38515	1 x 240	36,0	2304,0	2650	500 kcmil
38516	1 x 300	38,0	2880,0	3250	600 kcmil