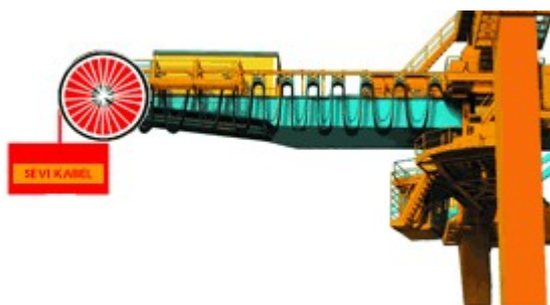


SEVI TROMMEL

Super Robusto per
Tamburo Avvolgicavo



SEVI TROMMEL



Super Robusto
per tamburo
avvolgicavo

CAVO SPECIALE IN ACCORDO CON LE NORME DIN VDE 0250 - 814

PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO

TEMPERATURA di SERVIZIO

DINAMICA: -35°C +70°C
STATICA: -40°C +70°C

- **NORME:** VDE 0250

- **TENSIONE NOMINALE:** 0.6/ 1KV

- **TENSIONE DI PROVA:** 2500 V

- **RAGGIO DI CURVATURA:**
10 X D. ESTERNO CAVO

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

COSTRUZIONE

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

- **ISOLAMENTO PRIMARIO:**
GOMMA MESCOLA SPECIALE
AD ALTA TENACITÀ
SECONDO DIN VDE 0207 § 20

- **IDENTIFICAZIONE DEI CONDUTTORI:**
NERI NUMERATI

- **ANIMA CENTRALE:** FIBRA TESSILE
AUTOPORTANTE

- **ISOLAMENTO SCONDARIO:** GOMMA AD ALTA
TENACITÀ TIPO 5GM2 RINFORZATA CON FIBRA
TESSILE

APPLICAZIONE

È SENZA DUBBIO, IL CAVO PIÙ IDONEO,
QUANDO È RICHIESTA UN'ALTA RESISTENZA
ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE E
ALL'ABRASIONE, QUESTO GRAZIE ALLA SUA
PARTICOLARE COMPOSIZIONE, SUPER
ROBUSTA, E QUINDI INDICATO COME CAVO
AUTOPORTANTE, PER INTERCONNESSIONE
PULSANTIERA - CARROPONTE, E COME
CAVO PER TAMBURO AVVOLGICAVO.

| CODICE | n° dei Conduttori e sez. mm2 | Ø esterno cavo mm2 | PESO Kg/Km |
|--------|---------------------------------|--------------------|---------------|
| 66101 | 3 G 1,5 | 13,8 | 236 |
| 66102 | 4 G 1,5 | 15,0 | 274 |
| 66103 | 5 G 1,5 | 15,8 | 316 |
| 66104 | 7 G 1,5 | 16,8 | 390 |
| 66105 | 12 G 1,5 | 23,5 | 606 |
| 66106 | 16 G 1,5 | 24,5 | 696 |
| 66107 | 18 G 1,5 | 25,8 | 743 |
| 66108 | 24 G 1,5 | 31,0 | 1115 |
| 66109 | 30 G 1,5 | 32,0 | 1325 |

| CODICE | n° dei Conduttori e sez. mm2 | Ø esterno cavo mm2 | PESO Kg/Km |
|--------|---------------------------------|--------------------|---------------|
| 66110 | 3 G 2,5 | 15,0 | 305 |
| 66111 | 4 G 2,5 | 17,3 | 416 |
| 66112 | 5 G 2,5 | 18,6 | 465 |
| 66113 | 7 G 2,5 | 20,0 | 576 |
| 66114 | 12 G 2,5 | 25,0 | 905 |

| | | | |
|--------------|-----------------|-------------|-------------|
| 66115 | 18 G 2,5 | 28,0 | 1181 |
| 66116 | 24 G 2,5 | 33,0 | 1585 |
| 66117 | 30 G 2,5 | 35,0 | 1840 |
| 66118 | 40 G 2,5 | 53,5 | 3110 |
| 66119 | 50 G 2,5 | 61,7 | 4380 |

| CODICE | n° dei Conduttori e *sezione nom. mm2 | *Ø esterno cavo mm2 | *PESO Kg/Km |
|---------------|--|----------------------------|------------------------|
| 66120 | 3 G 4 | 19,0 | 530 |
| 66121 | 4 G 6 | 22,0 | 683 |
| 66122 | 4 G 10 | 24,0 | 1018 |
| 66124 | 4 G 16 | 29,0 | 1370 |
| 66125 | 4 G 25 | 38,0 | 1985 |
| 66126 | 4 G 35 | 39,0 | 2610 |
| 66127 | 4 G 50 | 44,0 | 3600 |
| 66128 | 4 G 70 | 52,0 | 4950 |
| 66129 | 4 G 95 | 60,0 | 6495 |

| CODICE | n° dei Conduttori e sez. mm2 | Ø esterno cavo mm2 | PESO Kg/Km |
|---------------|---|---------------------------|-----------------------|
| 66130 | 5 G 4 | 20,6 | 641 |
| 66131 | 5 G 6 | 23,0 | 830 |
| 66132 | 5 G 10 | 28,0 | 1200 |
| 66142 | 5 G 16 | 31,5 | 1740 |

*Valore nominale / Valeurs nominales / Nominal values / Nominalwerte

Informazioni indicative suscettibili di modifiche senza preavviso

Per Altre Composizioni Consultateci