

DESCRIZIONE ESTESA

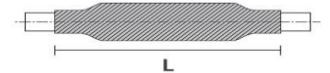
Giunto termorestringente per cavi unipolari di media tensione ad isolamento estruso con grado di isolamento fino a 3,6/6 (7,2) kV.

GAMMA DI PRODOTTO

|                   |  |
|-------------------|--|
| Famiglia          | Media Tensione   |
| Linea             | GMT  |
| Modello           | GMT-3/C  |
| Nome commerciale  | GMT-3/C  |
| Contenuto del Kit | Guaine termorestringenti, calza in rame stagnato, nastri riempitivi isolanti, istruzioni di montaggio. |

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Lunghezza (D) 500 mm



INFORMAZIONI CONNESSIONE

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Connessione in Linea                | Si                                      |
| Connessione in Derivazione          | No                                      |
| Esecuzione                          | Termoretrazione                         |
| Applicazione                        | Interrata , aerea , sommersa            |
| Numero conduttori cavo passante max | 1                                       |
| Sezione cavo (min – max)            | (Flessibile) mm <sup>2</sup> 95 ... 240 |
| Diametro cavo isolante (min – max)  | mm 13 ...28                             |

INFORMAZIONI CAVO

|                         |    |                |
|-------------------------|----|----------------|
| Grado di isolamento     | kV | 3,6/6 (7,2) kV |
| Conduttore in rame      | Si |                |
| Conduttore in alluminio | Si |                |

INFORMAZIONI CONNETTORE

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo connettore incluso         | Opzionale fornibile separatamente |
| Materiale connettore            | -                                 |
| Connettore pre-isolato          | -                                 |
| Materiale isolamento connettore | -                                 |
| Grado di isolamento             | -                                 |
| Numero poli                     | -                                 |
| Tipo serraggio                  | -                                 |
| Conduttore in rame              | -                                 |
| Conduttore in alluminio         | -                                 |
| Connessione rame/alluminio      | -                                 |

INFORMAZIONI GUAINE

|   |                 |                 |            |
|---|-----------------|-----------------|------------|
| ST-GTM-3C-05  | Rev. 2024-05-28 | FMT-EC001169-00 | Pag. 1 / 2 |
| ETELEC Italia SpA – Via D. de Roberto, 40 – 80143, Napoli Italia   T. +39 081 584.66.10   <a href="mailto:etelec@etelec.it">etelec@etelec.it</a>   etelec.com |                 |                 |            |

|                                       |                            |               |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------|
| Materiale                             | Poliolefina reticolata     |               |
| Rigidità dielettrica                  | kV/mm                      | > 10          |
| Colore                                | Nero                       |               |
| Temperatura di esercizio (min – max). | °C                         | - 20 ... + 90 |
| Autoestinguenza                       | n.a.                       |               |
| Halogen Free                          | (F), (Cl), (Br), (I), (At) | Si            |
| Lead Free                             | Pb                         | Si            |
| UV Resistant                          | Si                         |               |

**CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA**

|                        |                     |          |
|------------------------|---------------------|----------|
| Certificati            | -                   |          |
| Norme di riferimento   | CENELEC HD 629.2 S2 |          |
| Conformità             | n.d.                |          |
| Comportamento al fuoco | n.d.                |          |
| Grado di protezione    | IP                  | n.a.     |
| Classificazione ETIM   | Ver. 9.0            | EC001169 |

**INFORMAZIONI DI SICUREZZA**

|   |      |  |
|---|------|--|
| Prodotto tossico                          | No   |  |
| Prodotto pericoloso                       | No   |  |
| Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE) | n.a. |  |

**INFORMAZIONI LOGISTICHE**

| Quantità [pcs] | Tipo imballo | Dimensioni (L x W x H) [m] | Peso [kg] | EAN | Smaltimento imballo |
|----------------|--------------|----------------------------|-----------|-----|---------------------|
| 1              | Box          | 0,52 x 0,17 x 0,60         | 0,50      |     | PAP 20              |

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Codice doganale | 85359020 |
| Paese d'origine | Italia   |

**NOTE**

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.