



Tubetto appositamente studiato per essere utilizzato in campo elettronico dove i normali diametri dei cavi non consentono l'utilizzo del tubetto standard. Per la siglatura utilizzare solamente la serie di tessere da cavo in PVC FLAT.

### Dati commerciali

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Codice a barre         | 8013166532638 |
| Nomenclatura combinata | 39269097      |
| Cod. paese di origine  | IT            |
| Pezzi per Confezione   | 1000          |

### Dati tecnici

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Tipo di Prodotto      | Tubetto serie 590         |
| Dimensioni            | L=15mm                    |
| Sezione cavo          | 0,14±0,25 mm <sup>2</sup> |
| Diametro esterno cavo | 0,5±1,2 mm                |

### Generalità

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Colore                     | Trasparente       |
| Materiale                  | PVC               |
| Adesivo                    | No                |
| Tipo di montaggio          | Inserimento       |
| Compatibilità/Applicazione | EVOCT...N, TCT... |

### Classificazioni

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC001530 |
|----------|----------|

### Approvazioni

|   |          |
|---|----------|
| Conforme alla normativa RoHS                    | SI       |
| Classe d'infiammabilità del materiale           | UL-94 V0 |
| Assenza di Alogeni [IEC 61249-2-21]             | No       |
| Assenza di Siliconi                             | SI       |
| Resistenza ai Raggi UV [UNI EN ISO 4892-2:2013] | SI       |

### Omologazioni

|      |             |
|------|-------------|
| RINA | ELE308020CS |
|------|-------------|

## Condizioni ambientali

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Temperatura d'esercizio     | -15 / +70°C  |
| Condizioni di conservazione | <b>Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura ambiente non direttamente esposto alla luce del sole e all'umidità.</b> |

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che Grafoplast considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di Grafoplast, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti Grafoplast impiegati per applicazioni specifiche, comprese le condizioni in cui viene utilizzato il prodotto e le condizioni dell'ambiente in cui si prevede di utilizzarlo. Poiché questi fattori dipendono esclusivamente dalle conoscenze e dal controllo dell'utente, è responsabilità di quest'ultimo valutare se il prodotto Grafoplast scelto è idoneo allo scopo e adatto alla lavorazione da effettuare. I valori presentati sono stati determinati in base a metodi di test standard e sono valori medi non destinati ad essere utilizzati per la stesura di specifiche. Ogni garanzia e responsabilità relativa ai prodotti Grafoplast viene regolata dalle condizioni di vendita degli stessi fatta salva l'applicazione di ogni normativa prevalente. Grafoplast è un marchio registrato