



Gli anellini "AZ" sono sagomati in modo che uno stesso anello possa coprire più diametri di cavi. Sono tagliati in modo tale da rendere possibile l'unione degli anelli e l'allineamento della siglatura.

### Dati commerciali

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Codice a barre         | 8013166461402 |
| Nomenclatura combinata | 39173200      |
| Cod. paese di origine  | SE            |
| Pezzi per Confezione   | 1000          |

### Dati tecnici

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Tipo di Prodotto      | Anellino dimensione 03 |
| Dimensioni            | B=4,2mm H=5,5mm        |
| Altezza Carattere     | 2,6 mm                 |
| Sezione cavo          | 1,5÷4 mm <sup>2</sup>  |
| Diametro esterno cavo | 2,5÷5 mm               |

### Generalità

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Colore            | Bianco      |
| Colore stampa     | Nero        |
| Materiale         | PVC         |
| Adesivo           | No          |
| Tipo di montaggio | Inserimento |

### Classificazioni

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | ECO01530 |
|----------|----------|

### 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       |

**Condizioni ambientali**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Temperatura d'esercizio     | -30 / +60°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