

Descrizione del Prodotto

Il prodotto GRAFOPLAST KE727002351 è progettato per offrire soluzioni di siglatura industriale affidabili e di alta qualità, adatte a diverse applicazioni nel settore elettrico e industriale.

Caratteristiche Principali

- Materiale: Poliolefina irradiata professionale, indicata per impieghi diversi.
- Colore: Nero.
- Diametro interno prima della retrazione: 22,8 mm.
- Diametro interno dopo la retrazione: 11 mm.
- Tasso di contrazione: 2:1.
- Spessore della parete dopo la retrazione: 0,65 mm.
- Temperatura d'esercizio: da -55°C a +125°C.
- Omologazione UL: Sì.

Applicazioni

Ideale per la siglatura di cavi, morsetti, pulsanti e altri componenti elettrici, garantendo una marcatura precisa e durevole nel tempo.

Compatibilità

Compatibile con le stampanti a trasferimento termico EVOMAX² di Grafoplast, che offrono alta risoluzione di stampa e flessibilità operativa.

Note

Per informazioni dettagliate e specifiche sul prodotto GRAFOPLAST KE727002351, si consiglia di consultare il catalogo ufficiale di Grafoplast o contattare direttamente l'azienda.