Descrizione del Prodotto

Il tappo di chiusura in nylon GEWISS GW52375 è progettato per sigillare aperture filettate di passo M25, garantendo una protezione efficace contro polvere e umidità. Realizzato in poliammide di alta qualità, offre resistenza e durabilità in diverse condizioni ambientali.

Caratteristiche Tecniche

Materiale: Poliammide (PA)

Colore: Grigio chiaro (RAL 7035)

Tipo di filettatura: Metrica

Dimensione nominale della filettatura: M25

Grado di protezione: IP65 (ottenibile con l'ausilio di o-ring)

Resistenza agli urti: IK08

Resistenza al filo incandescente: 960 °C

Temperatura di impiego: -25 °C a +60 °C

Codice Electrocod: 36B

Numero RAL: 7035

Superficie: Non trattata

Qualità del materiale: Poliammide

Rinforzato con fibra di vetro: No

Senza alogeni: No

Antiurto: No

Esecuzione antideflagrante testata: No

Per zona Ex-gas: Nessuno

Per zona Ex-polvere: Nessuno

Applicazioni

Il tappo di chiusura GW52375 è ideale per l'utilizzo in impianti elettrici residenziali, terziari e industriali, dove è necessario sigillare aperture filettate M25 per garantire protezione contro polvere e umidità.

Note

Per ottenere il grado di protezione IP65, è necessario l'uso di un o-ring adeguato.