

Descrizione del Prodotto

Il pressacavo in nylon GEWISS GW52005 è progettato per garantire una connessione sicura e protetta dei cavi elettrici, assicurando un'elevata tenuta stagna grazie al grado di protezione IP66. Il suo design robusto e le specifiche tecniche lo rendono ideale per applicazioni in ambienti industriali e residenziali.

Caratteristiche Tecniche

Colore: Grigio RAL 7035

Grado di protezione: IP66

Materiale: Nylon

Diametro cavi supportati: da 13 a 16 mm

Passo filettatura: PG16

Diametro foro di montaggio: 23 mm

Resistenza al filo incandescente: 650 °C

Temperatura di esercizio: da -25 °C a +65 °C

Codice Electrocod: 36B

Normative di riferimento: EN 50262, IEC 62444, DIN 40430

Dotazioni

Il pressacavo è fornito con dado di fissaggio incluso.

Applicazioni

Ideale per la realizzazione di impianti a tenuta stagna con serraggio diretto sul cavo, garantendo protezione e affidabilità nelle connessioni elettriche.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative EN 50262, IEC 62444 e DIN 40430, assicurando

standard elevati di qualità e sicurezza.

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, è possibile consultare il sito ufficiale di GEWISS.