Descrizione del prodotto

Il pressacavo GEWISS GW52003 è un componente in nylon progettato per garantire una tenuta stagna nei sistemi di cablaggio elettrico. È ideale per applicazioni in ambienti residenziali, terziari e industriali, offrendo protezione e sicurezza nelle installazioni elettriche.

Caratteristiche tecniche

Codice prodotto: GW52003

Materiale: Nylon

Colore: Grigio RAL 7035

Grado di protezione: IP66

Passo filettatura: PG11

Diametro cavo supportato: da 8 mm a 10,5 mm

Diametro foro di montaggio: 19 mm

Resistenza al filo incandescente: 650 °C

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

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

Dotazioni

Il pressacavo è fornito con dado di fissaggio incluso.

Applicazioni

Adatto per la realizzazione di impianti a tenuta stagna con serraggio diretto sul cavo, garantendo protezione contro polvere e getti d'acqua.

Note

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