Descrizione del Prodotto

La Curva a Raggio Stretto Morbidx DX43125 di GEWISS è un componente progettato per sistemi di tubi protettivi rigidi. Realizzata in materiale plastico di alta qualità, privo di alogeni, garantisce prestazioni superiori e sicurezza negli impianti elettrici. Il design a raggio stretto consente un'installazione efficiente anche in spazi limitati.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: DX43125

Serie: RK

Materiale: Plastica (Poliolefine), priva di alogeni secondo la norma EN 50642

Diametro Nominale del Tubo: 25 mm

Angolo del Gomito: 90°

Raggio di Curvatura: 88 mm

Grado di Protezione: IP67

Colore: Grigio RAL 7035

Codice Electrocod: 21221

Numero di Tariffa Doganale (Ware Number): 39174000

Applicazioni

La curva DX43125 è ideale per l'uso in impianti elettrici residenziali, commerciali e industriali, offrendo una soluzione affidabile per la protezione e la gestione dei cavi in ambienti che richiedono un alto grado di protezione e materiali privi di alogeni.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle normative vigenti e dispone delle seguenti certificazioni:

- Marcatura CE
- Dichiarazione REACH

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile scaricare la scheda tecnica completa dal sito ufficiale di GEWISS.