Descrizione del Prodotto

La Curva a Raggio Stretto RK di GEWISS, codice DX40132, è un componente progettato per sistemi di tubi protettivi rigidi. Realizzata con materiali di alta qualità, offre prestazioni superiori negli impianti elettrici e industriali. È ideale per l'integrazione con tubi flessibili e scatole di derivazione, completando l'offerta con una vasta gamma di raccordi e componenti di percorso.

Caratteristiche Tecniche

• Colore:

Grigio RAL 7035

• Grado di Protezione:

IP40

• Diametro del Tubo:

32 mm

• Materiale:

Halogen Free secondo norma EN 50642

• Codice Electrocod:

21221

• Ware Number:

39174000

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative vigenti e dispone della marcatura CE.

Note

Nota: Il codice DX40163 non è Halogen Free.

Download

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

Servizi

Per consulenze tecniche o ulteriori informazioni sui prodotti GEWISS, è possibile contattare il servizio clienti o visitare il sito ufficiale.

Informazioni Aggiuntive

La Curva a Raggio Stretto RK è parte della serie RK di GEWISS, che comprende sistemi di tubi protettivi rigidi disponibili in diametri da 16 a 63 mm, nelle versioni medio RK15, pesante RKB e pesante in materiale Halogen Free RKHF.