Descrizione del Prodotto

Il tubo rigido medio RK15 di GEWISS, codice DX25325, è un sistema di protezione per impianti elettrici realizzato in PVC di alta qualità. Progettato per garantire prestazioni superiori, è ideale per applicazioni industriali e civili.

Caratteristiche Tecniche

Materiale: PVC

Colore: Grigio RAL 7035

Diametro Esterno: 25 mm

Diametro Interno: 21,4 mm

Lunghezza: 3 m

Resistenza al Filo Incandescente: 960 °C

Resistenza alla Compressione: Media (750 N)

Resistenza all'Urto: Media (2 J)

Comportamento alla Piegatura: Rigido

Caratteristiche Elettriche: Con caratteristiche di isolamento elettrico

Resistenza alla Propagazione della Fiamma: Non propaga la fiamma

Resistenza di Isolamento: 100 M Ω a 500V per 1 minuto

Rigidità Dielettrica: 2000 V a 50 Hz per 15 minuti

Temperatura di Esercizio: da -5 °C a 60 °C

Normative di Riferimento

EN 61386-1, EN 61386-21

Applicazioni

Il tubo rigido medio RK15 è adatto per installazioni a parete, su legno, in pareti forate, in macchine e impianti industriali, nonché per installazioni all'aperto. Non è indicato per installazioni in calcestruzzo, sotterranee o in terreni.

Certificazioni

Marcatura CE

Note

Il tubo è privo di alogeni e presenta una resistenza alla corrosione non applicabile ai sistemi in materiale plastico.