#### Descrizione del Prodotto

Il tubo pieghevole medio FK15 con diametro di 20 mm, codice DX15020R, è progettato per la posa sottotraccia e offre una soluzione pratica e sicura per la protezione dei cavi elettrici. Realizzato in PVC di colore nero, è privo di tiracavo e conforme alle normative EN 61386-1 ed EN 61386-22.

#### **Caratteristiche Tecniche**

Materiale: PVC

Colore: Nero

**Diametro Esterno:** 20 mm

**Diametro Interno:** 14,1 mm

**Resistenza alla Compressione:** Media (750 N)

Resistenza all'Urto: Media (2 J)

Resistenza alla Curvatura: Pieghevole

Resistenza alla Propagazione della Fiamma: Non propaga la fiamma

Resistenza al Filo Incandescente: 960 °C

**Resistenza di Isolamento:** 100 M $\Omega$  a 500V per 1 minuto

Rigidità Dielettrica: 2000 V a 50 Hz per 15 minuti

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

# **Applicazioni**

Il tubo è adatto per installazioni sottotraccia, in pareti forate, in macchine e impianti, nonché per installazioni sotterranee (massetto). Non è idoneo per installazioni all'aperto, in calcestruzzo o su legno.

#### Note

Il colore nero è consigliato per l'identificazione delle linee di distribuzione e forza. Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto. Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.

### Certificazioni

Conforme alle normative EN 61386-1 ed EN 61386-22.

### **Codice Electrocod**

2112

# Classificazione

3321

# **Codice EAN**

8034035042126

### Confezionamento

Confezione da 100 metri.

# Link alla Scheda Tecnica

Scheda Tecnica GEWISS DX15020R