

Unterteil und Oberteil



R30329010



Außeneck zu Brandschutzkanal FWK 3E Funktionserhalt E30 50x110mm verkehrsweiß

Formteil als Systemzubehör für feuerwiderstandsfähigen Leitungsführungskanal FWK3E - E30 nach DIN4102-12 zum Funktionserhalt für Wand- und Deckenmontage.

Technische Merkmale

| Architektur | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Montageart | Geschraubt |
| Funktion | |
| | |
| Schnittkaschierend | nein |
| Ausführung | |
| Symmetrisch | ja |
| Deckel, Tür | |
| Oberteil mit Dichtlippe | |
| Oberteii mit Dichtiippe | |
| Werkstoff | |
| Farbe | verkehrsweiß |
| RAL Farbe | RAL 9016 - Verkehrsweiß |
| Werkstoff | Stahl / Gips |
| Werkstoffgruppe | Stahl, Gips |
| Oberfläche | lackiert |
| Mechanische Eigenschaften | |
| Abbiegung (Winkel) | 113° |
| Abmessungen | |
| Höhe innen | 50 mm |
| Kanalhöhe | 88 mm |
| Länge | 150 mm |
| Breite Einbaumaß | 109 mm |
| Kanalbreite | 150 mm |
| Maß a | 150 mm |
| Montage | |
| Bodenlochungen | Mit Bodenlochung |
| | |
| Kabel | |
| Lichter/innerer Querschnitt | 5450 mm ² |
| Einstellungen | |
| Winkelbereich | 90 ° |
| 7h.ah.:- | |
| Zubehör | |

Formteilausführung



Ausstattung

| Anzahl der beflammbaren Seiten | 3 |
|--|-------------|
| Trennwände möglich | ja |
| Mit Schutzfolie | nein |
| Sicherheit | |
| Halogenfrei | ja |
| Prüfnorm Brandschutzkanalsysteme | DIN 4102-12 |
| Klassifizierungsnorm Brandschutzkanalsysteme | DIN 4102-12 |
| Feuerwiderstandsklasse | E 30 |
| Gewicht | |
| Gewicht | 4,54 kg |