

Kabelkanal aus Metall

Verwendungszweck

Der metallene Kabelkanal eignet sich besonders für Installationen in sicherheitsrelevanten Bereichen, da er keine zusätzliche Brandlast erzeugt und somit auch in Flucht- und Rettungswegen eingesetzt werden kann. Durch die werkzeuglose Aufrüstung des Deckels ermöglicht er eine schnelle, effiziente Montage und erleichtert spätere Nachrüstungen. Der Kanal ist für die direkte Wand- und Deckenmontage ebenso geeignet wie für den Einsatz unter Systemböden oder auf Tragsystemen. Für Überkopfmontagen stehen optional Kabelführungsklemmen zur sicheren Leitungsführung zur Verfügung.



Merkmale und Ausführung

- Lieferlänge: 2 m
- Inkl. Bohrungen Ø 6.3 mm im Abstand von 25 cm zur Befestigung des Kanals
- Optionales Zubehör: Kanalverbinder, Endabdeckung 90°, Erweiterung, Kanalerweiterung

Technische Daten

Klimabereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung

- Temperaturbereich bei Lagerung.....-25 °C bis +70 °C
- Temperaturbereich bei Betrieb.....-5 °C bis +60 °C

Mechanische Daten

- Material..... Stahl verzinkt
- Oberfläche..... UV-stabile Pulverlackbeschichtung
- Farbe..... RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Materialstärke: 0,6 mm
- Befestigungslöcher und Abstand: Ø 6,3 mm; 250 mm

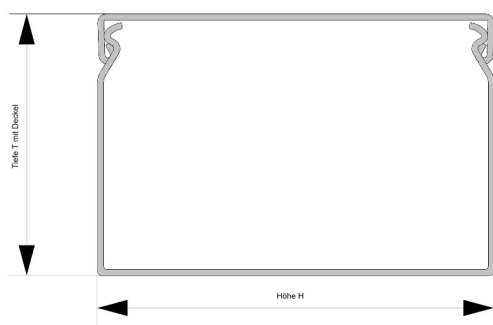
Sicherheit

- Schlagzähigkeit..... 5 J
- IP-Klasse gemäß DIN EN 60529..... IP30
- Stoßfestigkeit IK07

Umwelt

- RoHS-konform..... Ja
- REACH-konform..... Ja
- Halogenfrei..... Ja

Maßzeichnung



Typenübersicht

Artikelnummer	Höhe H (mm)	Tiefe T (mm)	Länge (m)
128148	16	16	2
128155	30	26	2