

# Technisches Datenblatt

## Brandschutzkanal aus Metall, I30 bis I120

Artikelnummer: 7216600



Vierseitiger Brandschutzkanal aus Metall zur Installation und Führung von Kabeln. Mit intumeszierender Innenauskleidung. Verhindert im Brandfall die Brandweiterleitung im Kanal und schützt Flucht- und Rettungswege vor Auswirkungen eines Kabelbrandes.

Direkte Wand- und Deckenmontage, Montage unterhalb von Systemböden oder auf Tragsystemen möglich. Geprüft und zugelassen als I-Kanal nach DIN 4102 Teil 11. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Feuerwiderstandsklassen I30 bis I120.

Vorkonfektionierte Formteile erhältlich.

Mit dem Brandschutzkanal dürfen ausschließlich nach Zulassung beschriebene vorkonfektionierte Formteile verbaut werden.

Sichere Verbindung von Kanalunterteil und abnehmbarem Kanaldeckel durch integrierte Rastklammern. Werkzeuglose Montage. Mehrfaches Montieren und Demontieren des Deckels möglich. Potentialausgleich wird hergestellt über Rastklammern.

Kanal bestehend aus Kanalunterteil und Deckel



**St** Stahl

**L** lackiert

### Stammdaten

Artikelnummer	7216600
Bezeichnung 1	Brandschutzkanal I30 bis I120
Bezeichnung 2	mit Innenbeschichtung
Hersteller	OBO
Dimension	70x110x2000
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	lackiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	387 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,7788 kg COe / 1 Meter

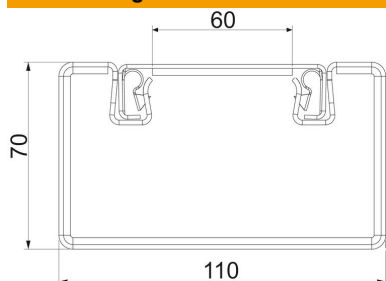
# Technisches Datenblatt

Brandschutzkanal aus Metall, I30 bis I120

Artikelnummer: 7216600



## Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	110 mm
Höhe	70 mm
Maß B	110 mm
Maß H	70 mm
Maß i	60 mm

## Technische Daten

Anzahl der beflammbaren Seiten	3
Deckelbefestigung	sonstige
Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	120
Mit Lochung	nein
Trennwände möglich	nein
Ummantelung	Stahl
Werkstoff des Isoliermaterials	sonstige