

Technisches Datenblatt

Inneneck, Kanalhöhe 120 mm, reinweiß

Artikelnummer: 7218060



Inneneck mit intumeszierendem Brandschutzgewebe für Installationskanal PY-ROLINE® Rapid PLM. Geeignet für die direkte Wand- und Deckenmontage, Montage unterhalb von Systemböden und auf Tragsystemen. Werkzeuglose Stoßstellenmontage mit Stoßstellenverbinder PLM SI. Der Deckel wird werkzeuglos aufgerastet und ermöglicht eine schnelle Revision und Nachbelegung. Deckelüberstand ermöglicht versetzte Deckelmontage für durchgängigen Potentialausgleich der gesamten Kanalstrecke.

Kein elektrischer Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12!



| | |
|-----------|-------------------|
| St | Stahl |
| P | pulverbeschichtet |

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 7218060 |
| Typ | PLM IC 1220 RW |
| Bezeichnung 1 | Inneneck |
| Bezeichnung 2 | mit Brandschutzgewebe |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 330x200x330 |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | pulverbeschichtet |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 246 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 8,3179 kg CO2e / 1 Stück |

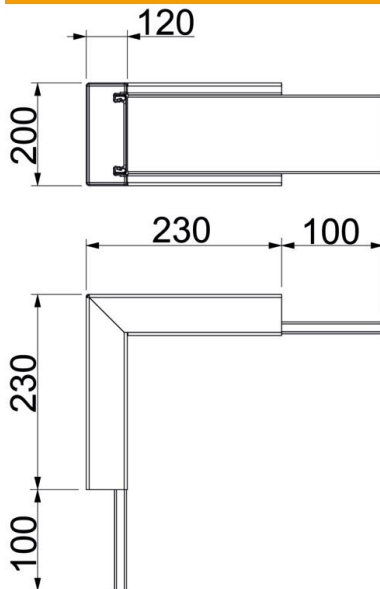
Technisches Datenblatt

Inneneck, Kanalhöhe 120 mm, reinweiß

Artikelnummer: 7218060



Abmessungen



| | |
|-------|--------|
| Maß A | 230 mm |
| Maß B | 200 mm |
| Maß H | 120 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Anzahl der brennbaren Seiten | 4 |
| Deckelbefestigung | sonstige |
| Mit Lochung | ja |
| Nutzquerschnitt | 18500 mm ² |
| Trennwände möglich | nein |
| Ummantelung | Stahl |
| Winkel des Bogens | 90 ° |