

Technisches Datenblatt

Installationskanal PLMR Metall, für Außenanwendungen

Artikelnummer: 7218200



Installationskanal aus Metall mit intumeszierendem Brandschutzgewebe. Verhindert die Brandweiterleitung und schützt vor den Auswirkungen eines Kabelbrandes. Feuerwiderstand bis 90 Minuten. Mit dazugehörigen Formteilen können Hindernisse im Außenbereich überwunden werden. Geeignet für die Montage auf FangFix-Betonsteinen. Als Sonderlösung einsetzbar bei der Verlegung von Leitungen über Brandwände gemäß Gutachterlicher Stellungnahme. Lösung gemäß EitAnlagen 2020 des BMI +AMEV. Es dürfen ausschließlich zugelassene vorkonfektionierte Formteile verwendet werden.

Inklusive Schrauben zur Befestigung des Kanaldeckels.

Die Anwendung bei Photovoltaikleitungen über Brandwände erfordert gegebenenfalls die Abstimmung mit den zuständigen Behörden.

A2 Edelstahl, rostfrei

BK blank

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 7218200 |
| Typ | PLMR 1220 A2 |
| Bezeichnung 1 | Installationskanal Metall |
| Bezeichnung 2 | für Außenanwendungen |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 200x120x2000 |
| Farbe | edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche | blank |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 663 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 33,2801 kg CO2e / 1 Meter |

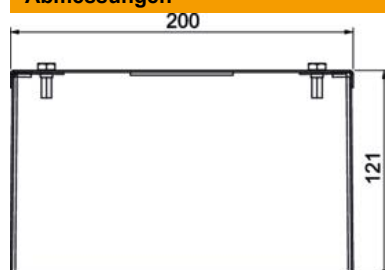
Technisches Datenblatt

Installationskanal PLMR Metall, für Außenanwendungen

Artikelnummer: 7218200



Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 200 mm |
| Höhe | 120 mm |
| Maß B | 200 mm |
| Maß H | 121 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Anzahl der brennbaren Seiten | 4 |
| Deckelfestigung | verschrauben |
| Nutzquerschnitt | 18500 mm ² |