

Technisches Datenblatt

Installationskanal Metall, für Außenanwendungen

Artikelnummer: 7216401



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 Gutachterliche Stellungnahme GA-2021/047b-Nau. Lösung gemäß EitAnlagen 2020 des BMI +AMEV. Es dürfen ausschließlich zugelassene vorkonfektionierte Formteile verwendet werden.

Inklusive Schrauben zur Befestigung des Kanaldeckels.

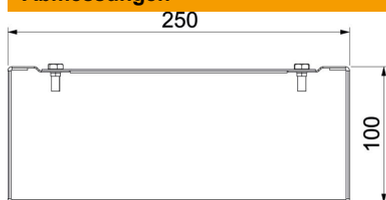
Die Anwendung bei Photovoltaikleitungen über Brandwände erfordert gegebenenfalls die Abstimmung mit den zuständigen Behörden.

A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 7216401 |
| Bezeichnung 1 | Installationskanal Metall |
| Bezeichnung 2 | für Außenanwendungen |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 2000x250x100 |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 750 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 250 mm |
| Höhe | 100 mm |
| Maß B | 250 mm |
| Maß H | 100 mm |
| Maß i | 160 mm |

Technisches Datenblatt

Installationskanal Metall, für Außenanwendungen

Artikelnummer: 7216401



Technische Daten

| | |
|--------------------------------|----------|
| Anzahl der brennbaren Seiten | 3 |
| Deckelbefestigung | sonstige |
| Mit Lochung | nein |
| Trennwände möglich | nein |
| Ummantelung | Stahl |
| Werkstoff des Isoliermaterials | sonstige |