

Technisches Datenblatt

Oberteilklammer für WDKH-Kanäle, Kanalbreite 110 mm

Artikelnummer: 6176128



Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDKH-Kanal.
Die Oberteilklammer kann auf der ganzen Kanallänge verschoben werden.
Die Oberteilklammer wird auf der einen Seite eingerastet und nach vorne gestellt. Auf diese Weise ergibt sich eine Öffnung von 30°, dadurch ist die Verlegung der Leitungen sehr einfach.

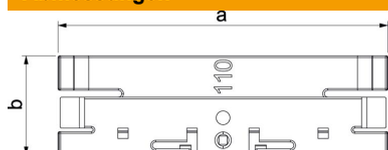


Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

| | |
|---------------------|------------------------------------------|
| Artikelnummer | 6176128 |
| Typ | OTK H110 |
| Bezeichnung 1 | Oberteilklammer |
| Bezeichnung 2 | halogenfrei |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 96x29 |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Kleinste VK-Einheit | 10 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1,2 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Abmessungen



| | |
|--------|---------|
| Länge | 28,8 mm |
| Breite | 95,7 mm |
| Höhe | 10,5 mm |
| Maß a | 95,7 mm |
| Maß b | 28,8 mm |

Technisches Datenblatt

Oberteilklammer für WDKH-Kanäle, Kanalbreite 110 mm

Artikelnummer: 6176128



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|------------|
| Befestigungsart | einrastbar |
| Funktionserhalt | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Mit Potentialausgleich | nein |
| Oberteilbreite | 110 mm |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzgrad IK-Code | IK07 |
| Selbstverlöschend | ja |
| Temperatureinsatzbereich max. | 90 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |