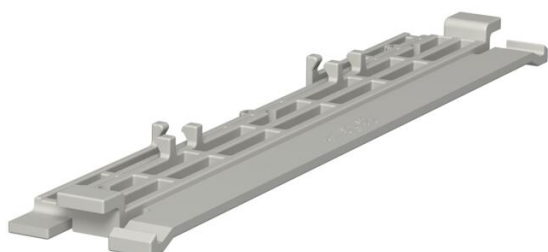


Technisches Datenblatt

Oberteilklammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 210 mm

Artikelnummer: 6023576



Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-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.

Ab der Kanalbreite 110 mm kann die Oberteilklammer auch als Montagehilfe genutzt werden.

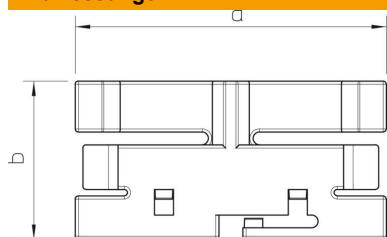


PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6023576 |
| Typ | 2370 210 |
| Bezeichnung 1 | Oberteilklammer |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 210mm |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 20 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 3,9 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1268 kg CO2e / 1 Stück |

Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 36 mm |
| Breite | 197,2 mm |
| Maß a | 197,2 mm |
| Maß b | 36 mm |

Technisches Datenblatt

Oberteilklammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 210 mm

Artikelnummer: 6023576



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|------------|
| Befestigungsart | einrastbar |
| Funktionserhalt | nein |
| Halogenfrei | nein |
| Mit Potentialausgleich | nein |
| Oberteilbreite | 210 mm |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzgrad IK-Code | IK04 |
| Selbstverlöschend | ja |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |