

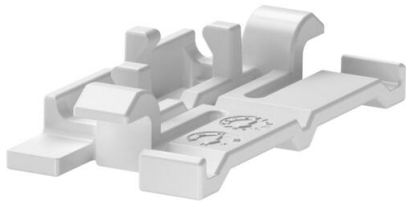
Technisches Datenblatt

Oberteilklammer für WDKH-Kanäle, Kanalbreite 60 mm

Artikelnummer: 6176122



Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDKH-Kanal.



Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--|
| Artikelnummer | 6176122 |
| Typ | OTK H60 |
| Bezeichnung 1 | Oberteilklammer |
| Bezeichnung 2 | halogenfrei |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 49x29 |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Kleinste VK-Einheit | 10 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,4 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0362 kg CO2e / 1 Stück |

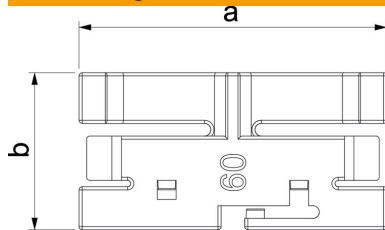
Technisches Datenblatt

Oberteilklammer für WDKH-Kanäle, Kanalbreite 60 mm

Artikelnummer: 6176122



Abmessungen



| | |
|--------|---------|
| Länge | 24,8 mm |
| Breite | 48,8 mm |
| Höhe | 10 mm |
| Maß a | 48,8 mm |
| Maß b | 24,8 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|------------|
| Befestigungsart | einrastbar |
| Funktionserhalt | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Mit Potentialausgleich | nein |
| Oberteilbreite | 60 mm |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzgrad IK-Code | IK07 |
| Selbstverlöschend | nein |
| Temperatureinsatzbereich max. | 90 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |