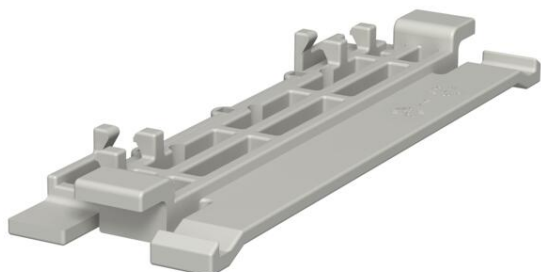


# Technisches Datenblatt

## Oberteilklammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 130 mm

Artikelnummer: 6023525



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.

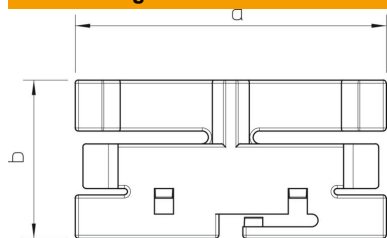


PVC Polyvinylchlorid

### Stammdaten

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer                       | 6023525                 |
| Typ                                 | 2370 130                |
| Bezeichnung 1                       | Oberteilklammer         |
| Hersteller                          | OBO                     |
| Dimension                           | 130mm                   |
| Farbe                               | lichtgrau; RAL 7035     |
| Werkstoff                           | Polyvinylchlorid        |
| Kleinste VK-Einheit                 | 20                      |
| Mengeneinheit                       | Stück                   |
| Gewicht                             | 2,2 kg                  |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.              |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,089 kg CO2e / 1 Stück |

### Abmessungen



|        |          |
|--------|----------|
| Länge  | 36 mm    |
| Breite | 116,2 mm |
| Maß a  | 116,2 mm |
| Maß b  | 36 mm    |

# Technisches Datenblatt

Oberteilklammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 130 mm

Artikelnummer: 6023525



## Technische Daten

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Befestigungsart               | einrastbar |
| Funktionserhalt               | nein       |
| Halogenfrei                   | nein       |
| Mit Potentialausgleich        | nein       |
| Oberteilbreite                | 130 mm     |
| Schutzart                     | IP30       |
| Schutzgrad IK-Code            | IK04       |
| Selbstverlöschend             | ja         |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C      |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C      |