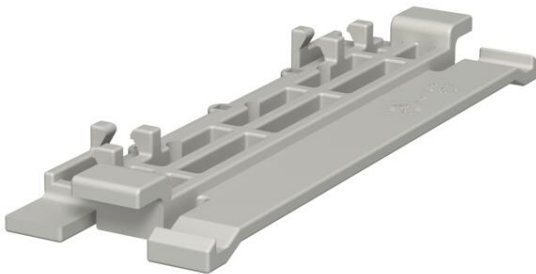


Technisches Datenblatt

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.

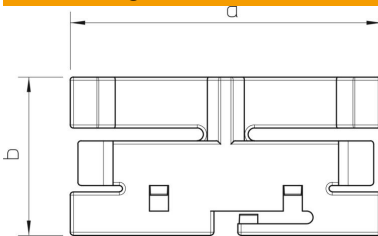


PVC Polyvinylchlorid

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
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C