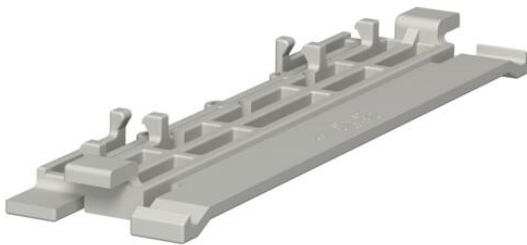


Technisches Datenblatt

Oberteilklammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 150 mm

Artikelnummer: 6023533



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.

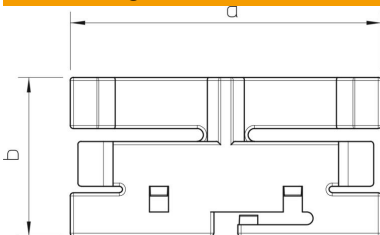


PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6023533
Typ	2370 150
Bezeichnung 1	Oberteilklammer
Hersteller	OBO
Dimension	150mm
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,05 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0867 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Länge	36 mm
Breite	136,2 mm
Maß a	136,2 mm
Maß b	36 mm

Technisches Datenblatt

Oberteilklammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 150 mm

Artikelnummer: 6023533



Technische Daten

Befestigungsart	einrastbar
Funktionserhalt	nein
Halogenfrei	nein
Mit Potentialausgleich	nein
Oberteilbreite	150 mm
Schutzart	IP30
Schutzgrad IK-Code	IK04
Selbstverlöschend	ja
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C