Technisches Datenblatt

Oberteilklammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 230 mm



Artikelnummer: 6023584



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 Kanalbeite 110 mm kann die Oberteilklammer auch als Montagehilfe genutzt werden.



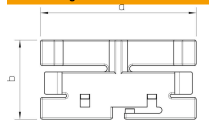
PVC

Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6023584
Тур	2370 230
Bezeichnung 1	Oberteilklammer
Hersteller	OBO
Dimension	230mm
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1359 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Länge	36 mm
Breite	216,2 mm
Maß a	216,2 mm
Maß b	36 mm

Technisches Datenblatt

Oberteilklammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 230 mm



Artikelnummer: 6023584

Technische Daten	
Befestigungsart	einrastbar
Funktionserhalt	nein
Halogenfrei	nein
Mit Potentialausgleich	nein
Oberteilbreite	230 mm
Schutzart	IP30
Schutzgrad IK-Code	IK04
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzbereic	h max. 60 °C
Temperatureinsatzbereic	h min. -5 °C