Technisches Datenblatt

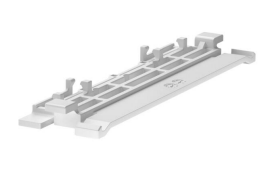
Oberteilklammer für WDKH-Kanäle, Kanalbreite 150 mm



Artikelnummer: 6176131

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







Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

Artikelnummer	6176131	
Тур	OTK H150	
Bezeichnung 1	Oberteilklammer	
Bezeichnung 2	halogenfrei	
Hersteller	OBO	
Dimension	116x29	
Farbe	reinweiß; RAL 9010	
Werkstoff	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol	
Kleinste VK-Einheit	10	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	2,05 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1497 kg CO2e / 1 Stück	

Abmessungen					
	-		а		-
•			22		
٩			₩		-
,		 	° •	○ ○	

Länge	36 mm
Breite	136,2 mm
Höhe	10,5 mm
Maß a	136,2 mm
Maß b	36 mm

Technisches Datenblatt

Oberteilklammer für WDKH-Kanäle, Kanalbreite 150 mm



Artikelnummer: 6176131

Technische Daten	
Befestigungsart	einrastbar
Funktionserhalt	nein
Halogenfrei	ja
Mit Potentialausglei	ich nein
Oberteilbreite	150 mm
Schutzart	IP30
Schutzgrad IK-Code	e IK07
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzb	pereich max. 90 °C
Temperatureinsatzh	pereich min. -5 °C