Technisches Datenblatt

Oberteilklammer für WDKH-Kanäle, Kanalbreite 110 mm



Artikelnummer: 6176128

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.



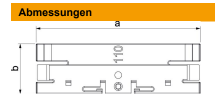




Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

Artikelnummer	6176128
Тур	OTK H110
Bezeichnung 1	Oberteilklammer
Bezeichnung 2	halogenfrei
Hersteller	OBO
Dimension	96x29
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0892 kg CO2e / 1 Stück
	·



Länge	28,8 mm
Breite	95,7 mm
Höhe	10,5 mm
Maß a	95,7 mm
Maß b	28,8 mm

Technisches Datenblatt

Oberteilklammer für WDKH-Kanäle, Kanalbreite 110 mm



Artikelnummer: 6176128

Technische Daten	
Befestigungsart	einrastbar
Funktionserhalt	nein
Halogenfrei	ja
Mit Potentialausgleich	nein
Oberteilbreite	110 mm
Schutzart	IP30
Schutzgrad IK-Code	IK07
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzbereich	max. 90 °C
Temperatureinsatzbereich	min5 °C