

Technisches Datenblatt

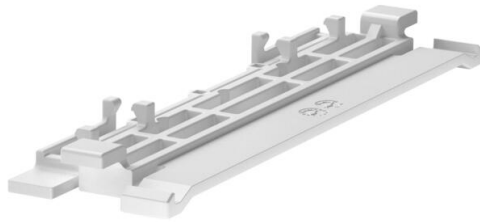
Oberteilklammer für WDKH-Kanäle, Kanalbreite 150 mm

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.

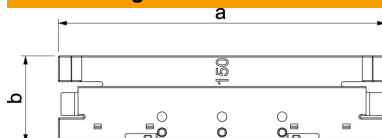


Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

Artikelnummer	6176131
Typ	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.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1497 kg CO ₂ e / 1 Stück

Abmessungen



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 Potentialausgleich	nein
Oberteilbreite	150 mm
Schutzart	IP30
Schutzgrad IK-Code	IK07
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzbereich max.	90 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C