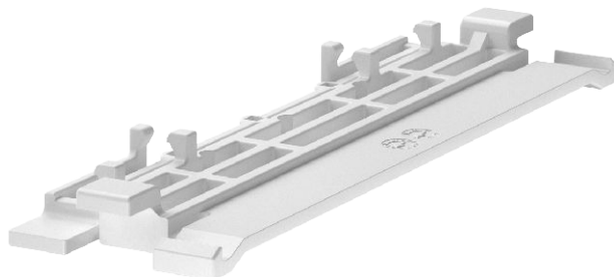


Technisches Datenblatt

Oberteilklammer für WDKH-Kanäle, Kanalbreite 150 mm

Art.-Nr. 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.



PC/
ABS

Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

Art.-Nr.	6176131
Typ	OTK H150
Bezeichnung 1	Oberteilklammer
Bezeichnung 2	halogenfrei
Dimension	116x29
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff Bezeichnung	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Werkstoff	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Werkstoff Kürzel	PC/ABS
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	2,50 kg/100 St.

Technische Daten

	Länge	36,00 mm
	Breite	136,20 mm
	Maß a	136,20 mm
	Maß b	36,00 mm
	Ausführung	Einzel
	Befestigungsart	einrastbar
	Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
	Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mit Potenzialausgleich	<input type="checkbox"/>
	Oberteilbreite	150 mm
	selbstverlöschend	<input checked="" type="checkbox"/>