Ficha Técnica

Canal bajo suelo, 2 piezas, 3 conductos, altura del canal 38 mm

Referencia: 7400289





Canal para suelo (2 piezas) para el tendido de cables y líneas en sistemas bajo suelo con revestimiento de solado según la norma EN 50085-2-2. Tapa del canal desmontable y de encaje continuo. Con tabique separador en la parte inferior del canal.

Las paredes laterales perfiladas ofrecen una función de enganche para encajar la tapa del canal en la base del mismo. Los cordones de refuerzo de la tapa del canal refuerzan su estabilidad.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7400289
Tipo	S3 35038-2
Denominación 1	Canal bajo suelo 2-partes
Denominación 2	3 compartimentos
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x350x38
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	528,9 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO (GWP) Cradle-to- Gate	11,1739 kg COe / 1 Metro

Ficha Técnica

Canal bajo suelo, 2 piezas, 3 conductos, altura del canal 38 mm



Referencia: 7400289

Dimensiones		
a b a	Longitud	2.000 mm
	Ancho	350 mm
	Altura	38 mm
	Medida a	120 mm
	Medida b	110 mm
	Medida h	38 mm

	Wiedida D	110111111
	Medida h	38 mm
Datos técnicos		
	Número de paredes separadoras fijas	2
	Número de conductos	3 St.
	Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo
	Chapa de base	sí
	Ámbito de aplicación	bajo pavimento
	Desacoplable	no
	Ancho de canal mín.	350 mm
	Altura de canal mín.	38 mm
	Sección efectiva	12054 mm²
	Tapa desmontable	sí
	Sección elevación a	4060 mm²
	Sección elevación b	3934 mm²
	Carga vertical, superficie grande	hasta 2.000 N