

Scheda tecnica

Canale, tipo WDK 80210

Codice articolo: 6191312



Canale per installazione a parete costituito da elemento inferiore con foro sul fondo ed elemento superiore abbinato.
Incluse 4 Graffe.
Graffa elemento superiore spostabile su tutta la lunghezza del canale.



PVC Polivinilcloruro

Dati anagrafici

Codice articolo	6191312
Tipo	WDK80210RW
Definizione 1	Canale portacavi parete
Definizione 2	con base preforata
Produttore	OBO
Dimensione e	80x210x2000
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Polivinilcloruro
Unità VK più piccola	8
Unità	Metro
Peso	240 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	5,565 kg CO2e / 1 Metro

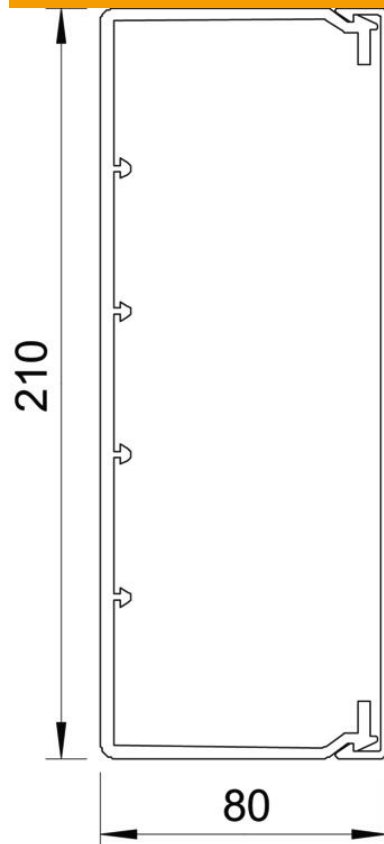
Scheda tecnica

Canale, tipo WDK 80210

Codice articolo: 6191312

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	2'000 mm
Larghezza	210 mm
Altezza	80 mm

Scheda tecnica

Canale, tipo WDK 80210



Codice articolo: 6191312

Dati tecnici

Numero di pareti divisorie fisse	0
Numero di cavi NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (senza scatola)	80
Numero di cavi NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (senza scatola)	67
Numero di cavi NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (senza scatola)	61
Numero di pareti divisorie ad incastro	2
Versione coperchio canali distribuzione	sciolto
Tipo di fissaggio	Perforazione di base
Mantenimento funzionale	no
Priva di alogenici	no
Graffa ferma cavo	si
Giunto canale	no
Consegna su rulli	no
Sezione utile	13980 mm ²
Grado di protezione	IP30
Pellicola protettiva	no
Grado di protezione IK-Code	IK04
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C