

Scheda tecnica

Canale, Tipo WDK 80210

Codice articolo: 6191312

OBO
BETTERMANN



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



PVC Polivinilcloruro

Dati anagrafici

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

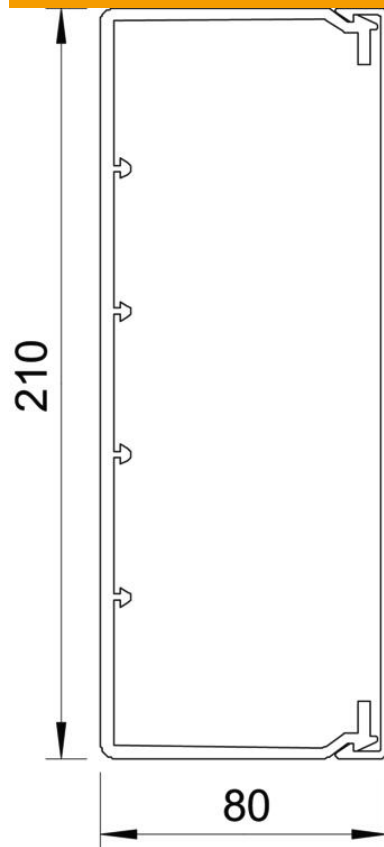
Scheda tecnica

Canale, Tipo WDK 80210

Codice articolo: 6191312

OBO
BETTERMANN

Misure



Lunghezza	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 canale distribuzione	a parte
Tipo di fissaggio	Perforazione di base
Mantenimento funzionale	no
Priva di alogenri	no
Fascetta fermacavo	si
Giunto per canali	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