

Scheda tecnica

Canale, Tipo WDK 80170

Codice articolo: 6026176



Canale per installazione a parete costituito da elemento inferiore con foro sul fondo e coperchio abbinato.
4 griffe per elemento superiore incluse
Fermaglio per coperchio spostabile su tutta la lunghezza del condotto



PVC Polivinilcloruro

Dati anagrafici

Codice articolo	6026176
Tipo	WDK80170CW
Sigla 1	Canale portacavi parete
Sigla 2	con base preforata
Produttore	OBO
Dimensione	80x170x2000
Colore	bianco crema; RAL 9001
Materiale	Polivinilcloruro
Unità VK più piccola	8
Unità	Metro
Peso	214 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	4,441 kg CO2e / 1 Metro

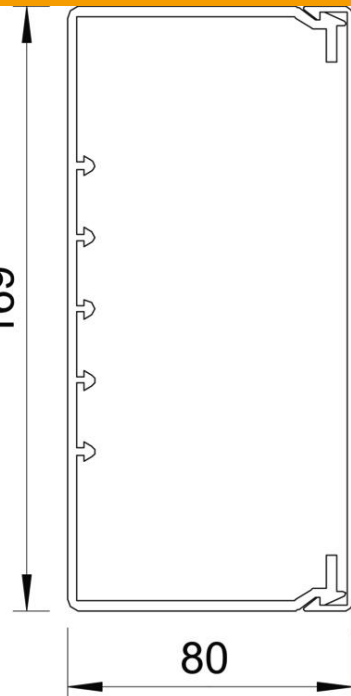
Scheda tecnica

Canale, Tipo WDK 80170

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 6026176

Misure



Lunghezza	2.000 mm
Larghezza	170 mm
Altezza	80 mm

Dati tecnici

Numero di pareti divisorie fisse	0
Numero di cavi NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (senza scatola)	64
Numero di cavi NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (senza scatola)	53
Numero di cavi NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (senza scatola)	49
Numero di pareti divisorie ad incastro	2
Versione coperchio canale distribuzione	a parte
Tipo di fissaggio	Perforazione di base
Mantenimento funzionale	no
Priva di alogen	no
Fascetta fermacavo	si
Giunto per canali	no
Consegna su rulli	no
Sezione utile	11108 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