

Scheda tecnica

Canale, tipo WDK 100230

Codice articolo: 6026338



Canale per installazione a parete costituito da elemento inferiore con foro sul fondo ed elemento superiore abbinato.
4 morsetti inclusi
Morsetto spostabile su tutta la lunghezza del condotto



PVC Polivinilcloruro

Dati anagrafici

Codice articolo	6026338
Tipo	WDK100230CW
Definizione 1	Canale portacavi parete
Definizione 2	con base preforata
Produttore	OBO
Dimensione e	100x230x2000
Colore	bianco crema; RAL 9001
Materiale	Polivinilcloruro
Unità VK più piccola	4
Unità	Metro
Peso	338 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	6,4816 kg CO2e / 1 Metro

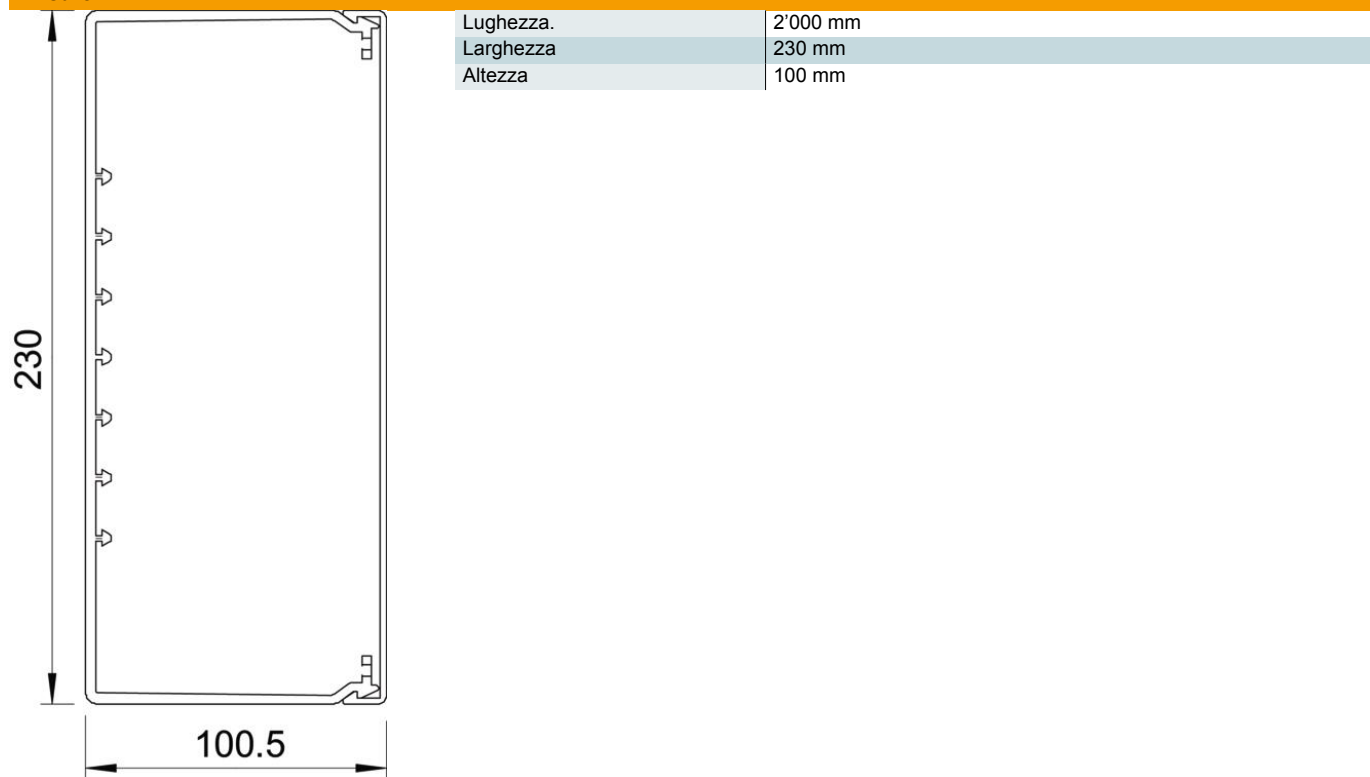
Scheda tecnica

Canale, tipo WDK 100230

Codice articolo: 6026338

OBO
BETTERMANN

Misure



Scheda tecnica

Canale, tipo WDK 100230



Codice articolo: 6026338

Dati tecnici

Numero di pareti divisorie fisse	0
Numero di cavi NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (senza scatola)	113
Numero di cavi NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (senza scatola)	148
Numero di cavi NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (senza scatola)	87
Numero di pareti divisorie ad incastro	3
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	19702 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