

Scheda tecnica

Canale, Tipo WDK 100230

Codice articolo: 6191355



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



PVC Polivinilcloruro

Dati anagrafici

Codice articolo	6191355
Tipo	WDK100230RW
Sigla 1	Canale portacavi parete
Sigla 2	con base preforata
Produttore	OBO
Dimensione	100x230x2000
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Polivinilcloruro
Unità VK più piccola	4
Unità	Metro
Peso	338 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	6,4628 kg CO2e / 1 Metro

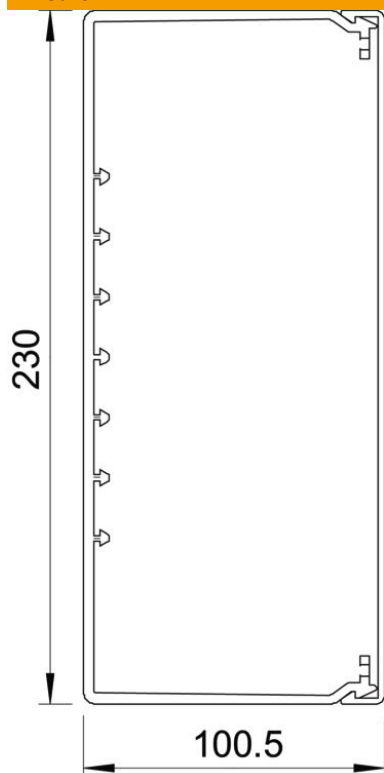
Scheda tecnica

Canale, Tipo WDK 100230

Codice articolo: 6191355



Misure



Lunghezza	2.000 mm
Larghezza	230 mm
Altezza	100 mm

Scheda tecnica

Canale, Tipo WDK 100230

Codice articolo: 6191355



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 in- castro	3
Versione coperchio canale distri- buzione	a parte
Tipo di fissaggio	Perforazione di base
Mantenimento funzionale	no
Priva di alogeni	no
Fascetta fermacavo	sì
Giunto per canali	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