

# Scheda tecnica

## Canale, tipo WDK 60110



Codice articolo: 6022014

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base  
4 morsetti inclusi  
Morsetto spostabile su tutta la lunghezza del condotto



**PVC** Polivinilcloruro

### Dati anagrafici

Codice articolo	6022014
Tipo	WDK60110GR
Definizione 1	Canale portacavi parete
Definizione 2	con base preforata
Produttore	OBO
Dimensione e	60x110x2000
Colore	grigio pietra; RAL 7030
Materiale	Polivinilcloruro
Unità VK più piccola	16
Unità	Metro
Peso	117 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,361 kg CO2e / 1 Metro

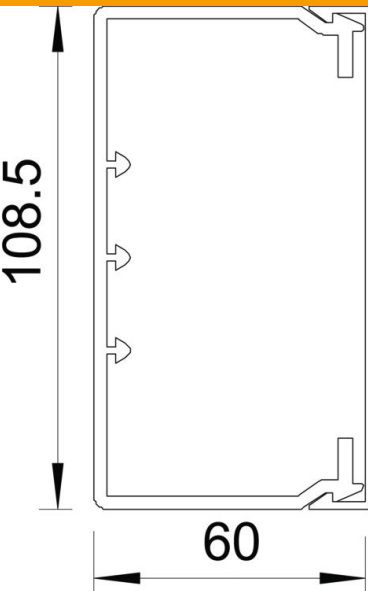
# Scheda tecnica

## Canale, tipo WDK 60110

**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 6022014

### Misure



Lughezza.	2'000 mm
Larghezza	108.5 mm
Altezza	60.3 mm

### Dati tecnici

Numero di pareti divisorie fisse	0
Numero di cavi NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (senza scatola)	29
Numero di cavi NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (senza scatola)	24
Numero di cavi NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (senza scatola)	22
Numero di pareti divisorie ad incastro	1
Versione coperchio canali distribuzione	sciolto
Tipo di fissaggio	Perforazione di base
Mantenimento funzionale	no
Priva di alogeni	no
Graffa ferma cavo	sì
Giunto canale	no
Consegna su rulli	no
Sezione utile	5076 mm <sup>2</sup>
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