

Ficha Técnica

Canal, tipo WDK 100230

Referencia: 6191355



Tapa de canal y base con orificios.
Incluido 4 retenedores
Grapa para tapa desplazable a lo largo de toda la longitud del canal.



PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

Referencia	6191355
Tipo	WDK100230RW
Denominación 1	Canal para pared y techo
Denominación 2	con perforaciones en la base
Fabricante	OBO
Dimensión	100x230x2000
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	4
Cantidad	Metro
Peso	338 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,4628 kg CO2e / 1 Metro

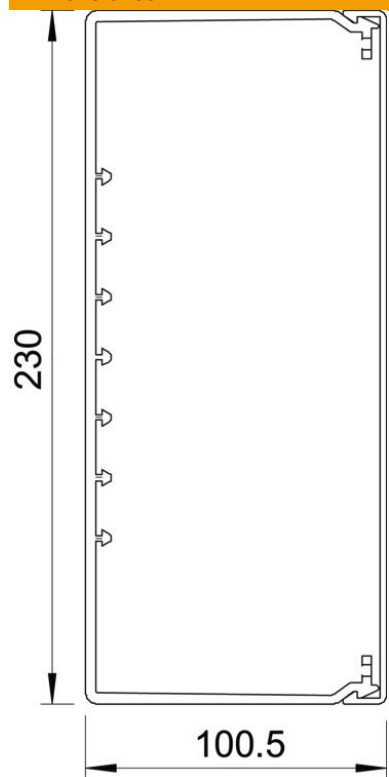
Ficha Técnica

Canal, tipo WDK 100230

Referencia: 6191355

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	230 mm
Altura	100 mm

Ficha Técnica

Canal, tipo WDK 100230

Referencia: 6191355



Datos técnicos

Número de paredes separadoras fijas	0
Número de líneas NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sin enchufe)	113
Número de líneas NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sin enchufe)	148
Número de líneas NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sin enchufe)	87
Número de paredes separadoras de quita y pon	3
Modelo tapa canales para conductores	Flojo
Tipo de fijación	Orificios de la base
Mantenimiento de función	no
Libre de halógenos	no
Retenedor para cable	sí
Conector para canal	no
Suministro en rollo	no
Sección efectiva	19702 mm ²
Clase de protección	IP30
Hoja protectora	no
Grado de protección código IK	IK04
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C