

Ficha Técnica

Canal, tipo WDK 20020

Referencia: 6025155



Canal para pared y techo libre de halógenos compuesto de una parte inferior y una parte superior para el montaje directo en la pared.

En la instalación se debe tener en cuenta que sólo se pueden utilizar materiales de accesorios y de fijación libres de halógenos.



PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

Referencia	6025155
Tipo	WDK20020SW
Denominación 1	Canal para pared y techo
Denominación 2	con perforaciones en la base
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x20x20
Color	negro intenso; RAL 9005
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	48
Cantidad	Metro
Peso	11 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2135 kg CO2e / 1 Metro

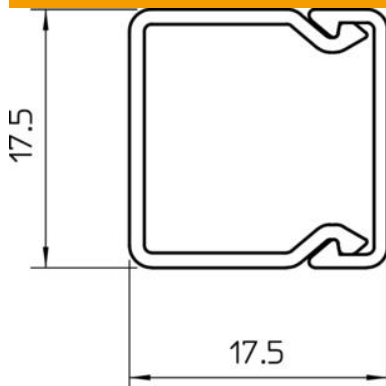
Ficha Técnica

Canal, tipo WDK 20020

Referencia: 6025155

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	17,5 mm
Altura	17,5 mm

Datos técnicos

Número de paredes separadoras fijas	0
Número de líneas NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sin enchufe)	1
Número de líneas NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sin enchufe)	1
Número de líneas NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sin enchufe)	1
Número de paredes separadoras de quita y pon	0
Modelo tapa canales para conductores	Flojo
Tipo de fijación	Orificios de la base
Mantenimiento de función	no
Libre de halógenos	no
Retenedor para cable	no
Conector para canal	no
Suministro en rollo	no
Sección efectiva	220 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