

Ficha Técnica

Canal, tipo WDK-N 25040

Referencia: 6150640

OBO
BETTERMANN



Tapa de canal y base con orificios.

El canal WDK se puede fijar directamente a la pared usando clavos, mediante las perforaciones que hay en el tabique separador.



PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

Referencia	6150640
Tipo	WDK-N25040RW
Denominación 1	Canal para pared y techo
Denominación 2	c/ tabique separ./base perfor.
Fabricante	OBO
Dimensión	25x40x2000
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	36 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,7222 kg CO2e / 1 Metro

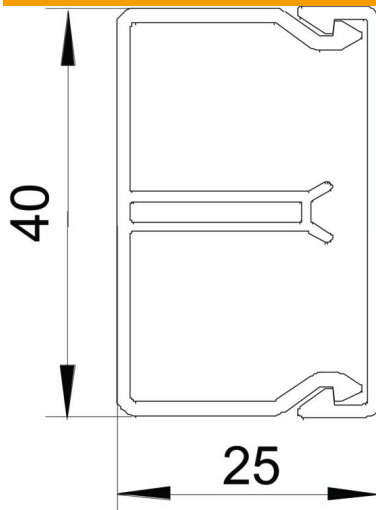
Ficha Técnica

Canal, tipo WDK-N 25040

Referencia: 6150640

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	40 mm
Altura	25 mm

Datos técnicos

Número de paredes separadoras fijas	1
Número de líneas NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sin enchufe)	4
Número de líneas NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sin enchufe)	2
Número de líneas NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sin enchufe)	2
Número de paredes separadoras de quita y pon	0
Modelo tapa canales para conductores	Flojo
Tipo de fijación	Regleta de clavos y orificio 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	755 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