

Ficha Técnica

Canal ranurado, tipo LKV N 75025

Referencia: 6178420

OBO
BETTERMANN



Canal de cableado según DIN EN 50085-2-3 incl. parte superior y perforación en la base para el tendido horizontal y vertical de cables eléctricos y líneas en el cuadro eléctrico. Versión como canal DIN. Los puentes pueden romperse sin necesidad de herramientas. Los puntos de rotura predefinidos permiten la instalación a ras de suelo. Los estrechamientos en las ranuras laterales impiden la caída de los cables. Probado según DIN EN 50085-2-3. Longitudes especiales disponibles previa solicitud.



PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

Referencia	6178420
Tipo	LKV N 75025
Denominación 1	Canal de Cuadro
Fabricante	OBO
Dimensión	75x25x2000
Color	gris piedra; RAL 7030
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	40
Cantidad	Metro
Peso	49,5 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,3453 kg CO2e / 1 Metro

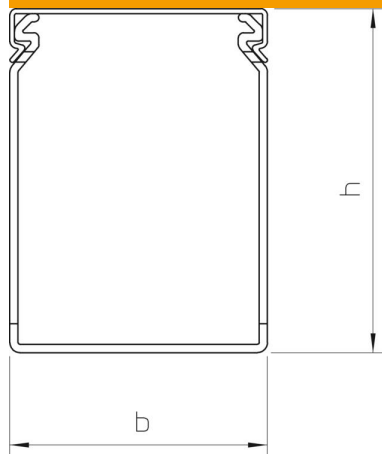
Ficha Técnica

Canal ranurado, tipo LKV N 75025

Referencia: 6178420

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	25 mm
Altura	75 mm

Datos técnicos

Modelo de la pared lateral	ranurado
Tipo de fijación	Orificios de la base
Flexible	no
Libre de halógenos	no
Con tapa	sí
Sección efectiva	12,96 cm ²
Distancia entre ranuras	12,5 mm
Ancho de la ranura	5 mm
autoextinguible	sí
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C