

Ficha Técnica

Canal portamecanismos Rapid 80, anchura de canal 130,
altura de canal 70
Referencia: 6274504



El canal portamecanismos GK de polivinilcloruro sin plomo está indicado para el montaje directo en la pared. La fijación a la pared se realiza mediante las perforaciones que hay en la base del canal. Dispone de un carril en forma de C donde se podrá instalar el tabique de separación. En las cajas portamecanismos de la serie 71GD... pueden instalarse todo tipo de tomas e interruptores que tengan anillo de fijación y estribo portante, inclusive las tomas Modul 45. La abertura del sistema mide 76,5 mm. Por cada longitud de canal vienen premontadas en uno de los extremos un par de uniones. La tapa se debe pedir por separado.



PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

Referencia	6274504
Tipo	GK-70130SW
Denominación 1	Canal portamecanismos
Denominación 2	con perforación en la base
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x130x70
Color	negro intenso; RAL 9005
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	151 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,0559 kg CO2e / 1 Metro

Dimensiones

Longitud	2.000 mm
Ancho	130 mm
Altura	70 mm

Ficha Técnica

Canal portamecanismos Rapid 80, anchura de canal 130,
altura de canal 70

Referencia: 6274504



Datos técnicos

Número de tapas	1
Número de paredes separadoras de quita y pon	1
Modelo pared posterior (interior)	Perfil en C continuo
Forma rectangular	sí
Orificios de la base	con perforaciones en la base
Libre de halógenos	no
Retenedor para cable	no
Conector para canal	sí
Tipo de montaje de las tapas	interior
Perforación de montaje en el suelo	sí
Sección efectiva	7600 mm ²
Tapa suministrada	no
Ancho de la parte superior	76,5 mm
Ancho de la parte superior 2	0 mm
Ancho de la parte superior 3	0 mm
Hoja protectora	sí
Simétrico	sí
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C