

# Ficha Técnica

Canal portamecanismos Rapid 80, anchura de canal 130,  
altura de canal 70, libre de halógenos  
Referencia: 6114200



El canal portamecanismos GKH de PC/ABS sin halógenos 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 un tabique de separación de plástico. 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 premon-tadas en uno de los extremos un par de uniones.

La tapa se debe pedir por separado.  
Las tapas de canal se deben pedir por separado.



**PC/ABS** Policarbonato/Acrilonitrilo-butadieno-estirolo

## Datos maestros

Referencia	6114200
Tipo	GKH-70130RW
Denominación 1	Canal p/mecanismos libre halóg
Denominación 2	con perforaciones en la base
Fabricante	OBO
Dimensión	70x130x2000
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Policarbonato/acrilonitrilo-butadieno-estireno
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	121 kg
Unidad de peso	kg/100 m

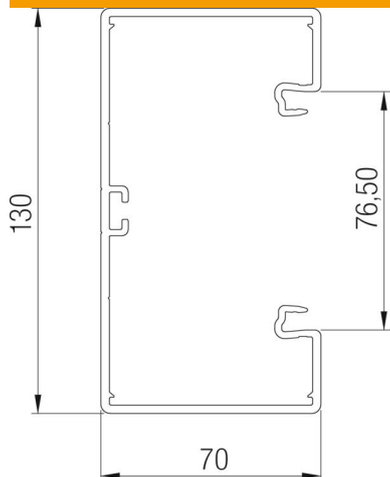
# Ficha Técnica

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

Referencia: 6114200



## Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	130 mm
Altura	70 mm

## 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	sí
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 <sup>2</sup>
Tapa suministrada	no
Ancho de la parte superior	76,5 mm
Clase de protección	IP30
Hoja protectora	sí
Grado de protección código IK	IK08
Simétrico	sí
Rango de temperatura máx.	90 °C
Rango de temperatura	-15 °C