

Ficha Técnica

Canal sobre pavimento AIK, 75 mm de altura

Referencia: 7404720



Base de canal sobre pavimento, de un solo conducto, para tapas ciegas o de montaje biseladas por un lado, con perfiles laterales de aluminio para apoyar y fijar la tapa del canal. Dispone de bridas de sujeción para un máximo de 2 paredes separadoras encajables y con conexión conductora y de troquel para una toma de tierra. La altura del canal es apropiada para el montaje de unidades Telitank o de conjuntos portamecanismos de los tamaños 4, 6 y 9.



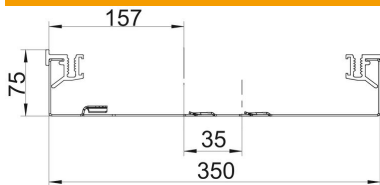
St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7404720
Tipo	AIKU 35075
Denominación 1	Canal sobre pavimento
Fabricante	OBO
Dimensión	2400x375x75
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2,4
Cantidad	Metro
Peso	445,2 kg
Unidad de peso	kg/100 m

Dimensiones



Longitud	2.400 mm
Ancho	350 mm
Altura	75 mm
Espesor de chapa en la base	1 mm
Medida B	350 mm
Medida b	350 mm
Medida h	75 mm

Ficha Técnica

Canal sobre pavimento AIK, 75 mm de altura

Referencia: 7404720



Datos técnicos

Número de paredes separadoras de quita y pon	2
Número de conductos	3 St.
Apropiado para	Tapa biselada en un lado
Con tabique de separación	no
Sección efectiva	248 cm ²
Sección elevación 3	10908 mm ²
Sección elevación a	11673 mm ²
Sección elevación b	2250 mm ²
Fijación de tabique de separación	stecken
Fijación de tabique de separación	enchufar