

Ficha Técnica

Derivación en T, altura del canal 80 mm, FS

Referencia: 7218078

OBO
BETTERMANN

Derivación en T con tejido ignífugo intumesciente para canal de instalación PY-ROLINE® Rapid PLM. Apto para montaje directo en paredes y techos, montaje bajo suelos de sistema y sobre sistemas de soporte. Montaje de puntos de contacto sin herramientas con conectores de puntos de contacto PLM SI. La tapa se encaja sin herramientas y permite una revisión y ampliación rápidas. El resalte de la tapa permite instalar la tapa desplazada para una conexión equipotencial continua de toda la sección del canal.

¡No hay mantenimiento de función eléctrico según DIN 4102, parte 12!



CE

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7218078
Tipo	PLM TB 0810 FS
Denominación 1	Derivación en T
Denominación 2	con malla contra fuego
Fabricante	OBO
Dimensión	500x300x80
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	164,3 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	7,0116 kg CO2e / 1 Unidad

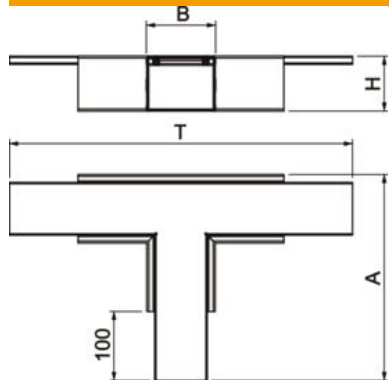
Ficha Técnica

Derivación en T, altura del canal 80 mm, FS

Referencia: 7218078

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida A	300 mm
Medida B	100 mm
Medida H	80 mm
Medida t	500 mm

Datos técnicos

Número de lados que se pueden tratar con llama	4
Clasificación EI - Canal de instalación	90
Con perforación	sí
Sección efectiva	5180 mm ²
Posibilidad de tabiques de separación	sí
Revestimiento	Acero