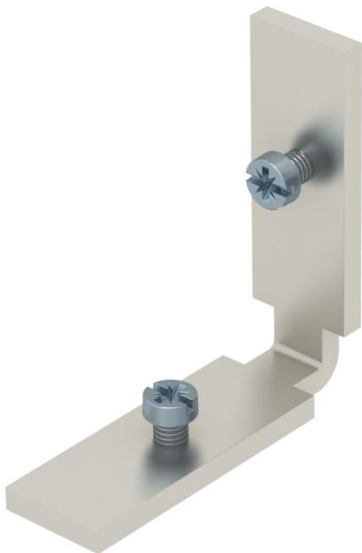


Ficha Técnica

Ángulo de unión

Referencia: 7402968



Para realizar derivaciones de canal con un ángulo de 90°, pieza en T o intersección. Para realizar un ángulo de 90° se requiere, además, un pieza final de canal (se suministra por separado).



St Acero

| Datos maestros | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Referencia | 7402968 |
| Tipo | OKU VW |
| Denominación 1 | Ángulo de unión |
| Denominación 2 | para derivación en T y cruz |
| Fabricante | OBO |
| Material | Acero |
| Unidad VK más pequeña | 2 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 2,92 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0904 kg CO2e / 1 Unidad |

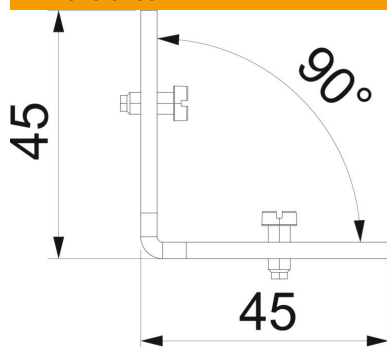
Ficha Técnica

Ángulo de unión

Referencia: 7402968



Dimensiones



Datos técnicos

| | |
|--|-------|
| Tapa abertura de montaje | no |
| Tipo de accesorio | Otros |
| Chapa de base | no |
| Fijación de tapa con retención | no |
| Posibilidad de instalar una junta | no |
| Desacoplable | no |
| Adecuado para juntas de dilatación | no |
| Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento | no |
| Apropiado para canalización abierta a ras de pavimento | no |
| Adecuado para canalización bajo pavimento | no |
| Altura mínima de pavimento | 40 |
| Con orificio de conexión | no |
| Con conexión equipotencial | no |
| Con saliente | sí |
| Margen de nivelación mín. | 0 mm |
| Tapa desmontable | no |