

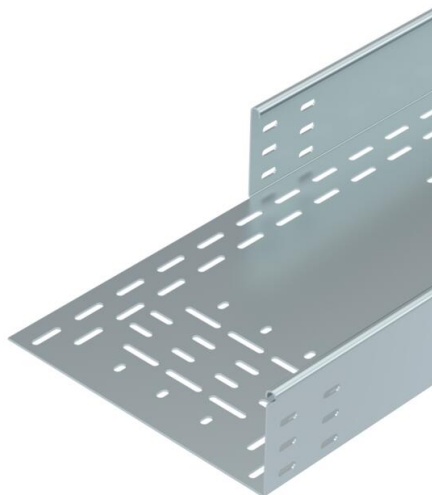
Ficha Técnica

Accesorio BKRS, entalladura derecha 100 FS

Referencia: 6061934



Pieza preformada con entalladuras para sistema de bandejas portacables transitable para la creación de curvas de 90°.



| | |
|-----------|----------------------|
| St | Acero |
| FS | galvanizado en banda |

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 6061934 |
| Tipo | BKRS 1030 90R FS |
| Denominación 1 | Bandeja portacables BKRS |
| Denominación 2 | Corte, derecha |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 100x300x1000 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 706,4 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 31,6017 kg COe / 1 Unidad |

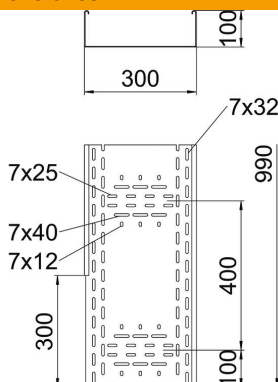
Ficha Técnica

Accesorio BKRS, entalladura derecha 100 FS

Referencia: 6061934



Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Longitud | 1.000 mm |
| Ancho | 300 mm |
| Altura | 100 mm |
| Espesor de chapa | 2 mm |
| Medida B | 300 mm |
| Medida H | 100 mm |
| Medida L | 1.000 mm |

Datos técnicos

| | |
|---|--------------|
| Pliegue (ángulo) | 90° |
| Modelo de unión | sin unión |
| Forma constructiva | Curva rígida |
| Transitable | sí |
| Mantenimiento de función | no |
| Perforación de montaje en el suelo | sí |
| Calibre maestro de agujeros OTAN | no |
| Cambio de dirección | Horizontal |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | sí |
| Rango de temperatura máx. | 120 °C |
| Rango de temperatura | -20 °C |
| Tipo vano ancho | no |
| Tipo del conector del sistema portacables | Atornillado |