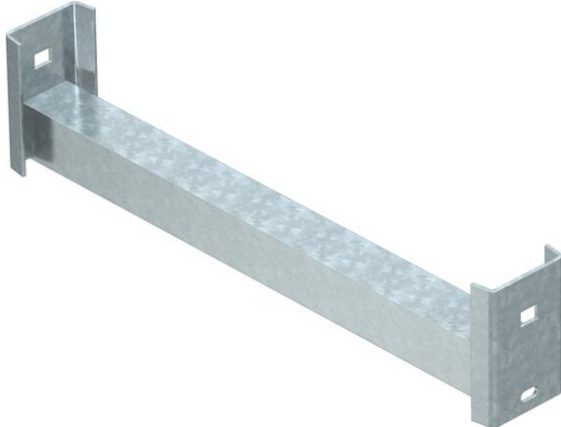


Ficha Técnica

Peldaño WSK 40

Referencia: 6008089



Peldaño de perfil en ángulo para la utilización en bandejas de escalera verticales para cargas pesadas y en perfil IS 8.
La carga máxima de los peldaños es de 250 kg.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6008089 |
| Tipo | WSK 40 80 FT |
| Denominación 1 | Peldaño en ángulo |
| Denominación 2 | para perfil IS 8 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B754mm |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 222 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 4,9322 kg CO2e / 1 Unidad |

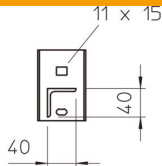
Ficha Técnica

Peldaño WSK 40

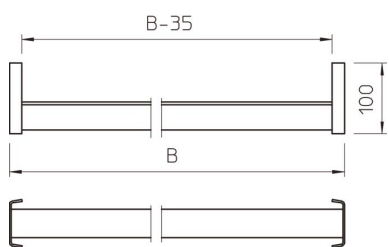
Referencia: 6008089



Dimensiones



| | |
|---------------------|------------|
| Dimensiones An x Al | 40 x 40 mm |
| Longitud | 754 mm |
| Ancho | 754 mm |
| Altura | 100 mm |



Datos técnicos

| | |
|---------------------|------|
| Grosor del material | 4 mm |
|---------------------|------|