

Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4022, negro, ranura de 18 mm, FT

Referencia: 6007244



Perfil MS4022 para utilizar como peldaño en bandejas de escalera reforzadas.
Carga máxima de Peldaño 175 kg.
La abrazadera sobre perfil adecuada es del tipo 2056U.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6007244 |
| Tipo | MS4022P0492FT |
| Denominación 1 | Perfil |
| Denominación 2 | como peldaño |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 492x40x22,5 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 81,5 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,6393 kg CO2e / 1 Unidad |

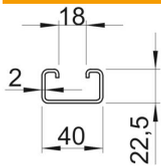
Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4022, negro, ranura de 18 mm, FT

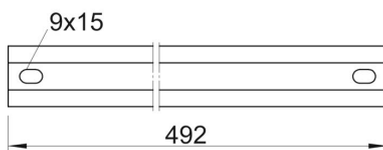
Referencia: 6007244



Dimensiones



| | |
|---------------------|------------|
| Dimensiones An x Al | 40x22,5 mm |
| Longitud | 492 mm |
| Ancho | 40 mm |
| Altura | 22,5 mm |



Datos técnicos

| | |
|---------------------|-----------------|
| Tipo de perforación | Dorso perforado |
| Versión | Perfil simple |
| Grosor del material | 2 mm |
| Forma de perfil | C = perfil |
| Ancho de ranura | 18 mm |