

# Ficha Técnica

## Conector longitudinal de perfil soporte de tejado plano

Referencia: 5901180



Conector longitudinal para conectar perfiles de soporte tipo TPF 35 para sistemas fotovoltaicos en tejados planos. Fijación con tornillo M6 preinstalado, se puede atornillar con llave Torx 30.



St

Acero

DD

Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

### Datos maestros

Referencia	5901180
Tipo	LV 35 DD
Denominación 1	Unión recta
Denominación 2	para perfil de armazón
Fabricante	OBO
Dimensión	44x36x160
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	36,8 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,7172 kg CO2e / 1 Unidad

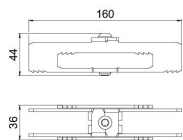
# Ficha Técnica

## Conector longitudinal de perfil soporte de tejado plano

Referencia: 5901180



### Dimensiones



Ancho	36,4 mm
Altura	44,4 mm

### Datos técnicos

Con material de fijación	no
Profundidad	160 mm
Ajustable	no
Versión elemento de fijación y conexión fotovoltaico	Unión recta
Torsion spring stiffness (k.rot.y)	1000
With module earthing	no