

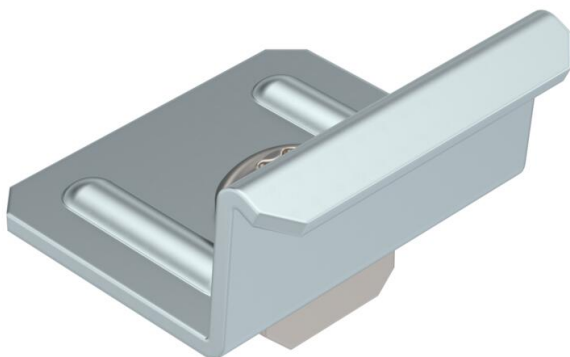
Ficha Técnica

Conecotor transversal para perfiles de soporte TP

Referencia: 5901250



Conecotor transversal para perfiles de soporte TP. Atornillable con llave Torx 40.



CE

St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

Referencia	5901250
Tipo	KV 45 DD
Denominación 1	Conecotor en cruz
Denominación 2	para perfil de armazón
Fabricante	OBO
Dimensión	30x40x40
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	5 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2511 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

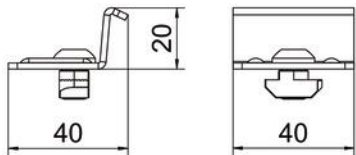
Conecotor transversal para perfiles de soporte TP

Referencia: 5901250



Dimensiones

Ancho	40 mm
Altura	30 mm



Datos técnicos

Con material de fijación	no
Profundidad	40 mm
Ajustable	no
Versión elemento de fijación y conexión fotovoltaico	Conecotor en cruz
Torsion spring stiffness (k.rot.y)	0
Torsion spring stiffness (k.rot.z)	0
With module earthing	no