

Ficha Técnica

Borne de puesta a tierra adaptable para aceros de armadura grandes

Referencia: 5014469



- Para aceros de armadura con diámetro 16-37 mm y conectores redondos y planos
- Instalación rápida mediante agujero alargado abierto y solo un tornillo M10
- Mediacaña metálica girable para un montaje sencillo y seguro



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	5014469
Tipo	1814 FT D37
Denominación 1	VARIO Abraz/puesta/tierra/pres
Denominación 2	para armaduras 16-37mm
Fabricante	OBO
Dimensión	61x46x88
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	30 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,0841 kg CO2e / 1 Unidad

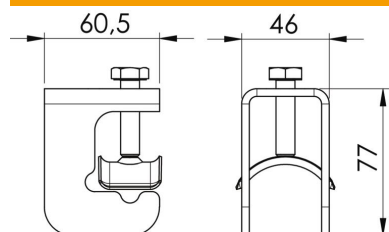
Ficha Técnica

Borne de puesta a tierra adaptable para aceros de armadura grandes

Referencia: 5014469



Dimensiones



Datos técnicos

Tipo de tornillo de fijación	Tomillo de cabeza hexagonal
Tipo de conector	Borne de unión multifuncional
Conducción de corriente de rayo	H/100 kA
Conexión del electrodo de tierra, diámetro	20-30 mm
Apropiado para conexión	Otros
Ancho	FL30x3-4mm / Rd 10 x Rd 16-37 mm