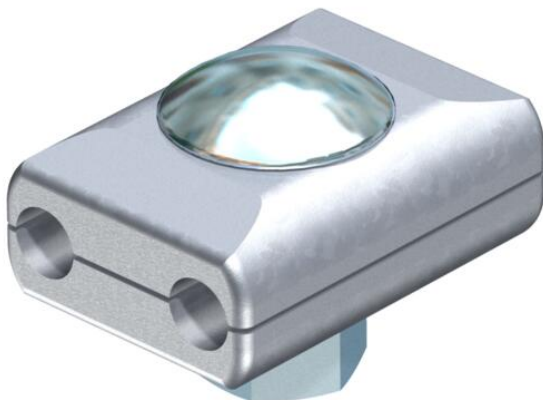


Ficha técnica

Conor paralelo Rd 8 mm, M10 x 30

Ref.: 5315700

OBO
BETTERMANN



- com parafuso de cabeça boleada M10 x 30 e porca sextavada em aço, galvanizada a quente



Zn Zinco fundido sobre pressão

G eletrogalvanizado

Dados originais

Ref.:	5315700
Tipo	260 8
Designação 1	Ligador paralelo
Fabricante	OBO
Dimensão	8x8mm
Material	Zinco fundido sobre pressão
Superfície	eletrogalvanizado
Norma de superfície	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	13,93 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,5314 kg CO2e / 1 Peça

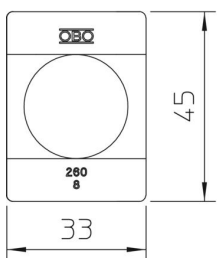
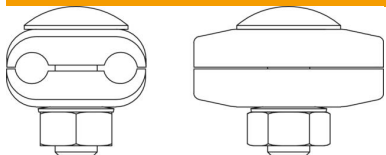
Ficha técnica

Conector paralelo Rd 8 mm, M10 x 30

Ref.: 5315700

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Dados técnicos

Tipo de parafuso de fixação	Parafuso sextavado
Tipo de conector	Ligador paralelo
Capacidade de carga da corrente de raio	H/100 kA
Apropriado para conector	Cabo de terras Rd 8 / Rd 8
Ajuste	Rd 8 mm
Diâmetro de condutor redondo condutor 1 máx.	8 mm
Diâmetro de condutor redondo condutor 1 mín.	8 mm
Diâmetro de condutor redondo condutor 2 máx.	8 mm
Diâmetro de condutor redondo condutor 2 mín.	8 mm
Placa intermédia	não