

Ficha Técnica

Conecotor de expansión 110 FT

Referencia: 6216670



Conecotor de expansión para compensación de elongación por causas térmicas.
Los pares de apriete de los tornillos autobloqueantes en el lado del rodamiento de flexible es de 5 Nm.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6216670
Tipo	LDVG 110 FT
Denominación 1	Conecotor de expansión
Denominación 2	para bandeja de escalera
Fabricante	OBO
Dimensión	110x300
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	100,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,3189 kg CO2e / 1 Unidad

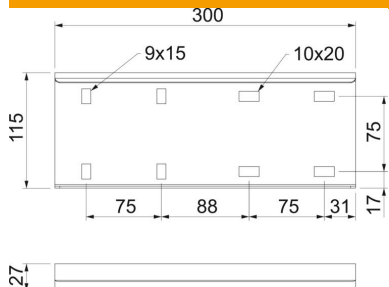
Ficha Técnica

Conecotor de expansión 110 FT

Referencia: 6216670



Dimensiones



Longitud	300 mm
Ancho	27 mm
Altura	110 mm

Datos técnicos

Versión	Unión recta
Mantenimiento de función	no
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escala	sí
Apropiado para bandeja portacables	no
Apropiado para altura de sistema de bandejas portacables	110 mm
Conecotor articulado horizontal	no
Conecotor articulado vertical	no
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo de conexión	Conecotor roscado