

Ficha Técnica

Manguito de acero galvanizado en caliente, enchufable

Referencia: 2046626



Accesorio: manguito sin rosca para la unión entre tubos para instalaciones eléctricas. Con pared interior sin rebabas.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	2046626
Tipo	SV63W FT
Denominación 1	Manguito enchufable acero
Denominación 2	sin rosca
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø63mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	22 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,7433 kg CO2e / 1 Unidad

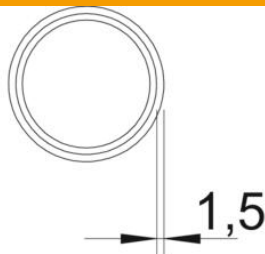
Ficha Técnica

Manguito de acero galvanizado en caliente, enchufable

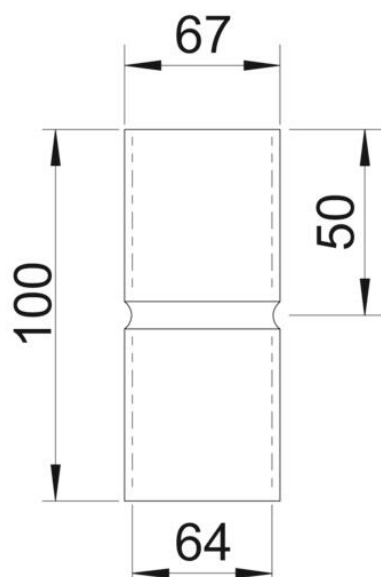
Referencia: 2046626

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	100 mm
Medida D	67 mm
Medida d	63 mm
Medida L	100 mm
Medida I	50 mm
Medida m (mm)	M63
Medida t	1,5 mm



Datos técnicos

Versión	Clavija de enchufe
Para diámetro de tubo	63 mm
Tamaño	63
Libre de halógenos	sí
Con abertura de inspección y tapa	no
Superficie pulida	no
Superficie pulida	no
Rango de temperatura máx.	400 °C
Rango de temperatura	-45 °C
De dos partes	no