

Ficha Técnica

Curva de acero con revestimiento de color negro, enchufable

Referencia: 2046824



Curva de 90° con manguitos moldeados para tubos de instalación eléctrica según EN 61386-1. Con pared interior sin rebabas.



St Acero

PE50 PES50 - poliéster/epoxi

Datos maestros

Referencia	2046824
Tipo	SBN16 SW
Denominación 1	Curva enchufable de acero
Denominación 2	sin rosca
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø16mm
Color	negro intenso; RAL 9005
Material	Acero
Superficie	PES50 - poliéster/epoxi
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	15
Cantidad	Pieza
Peso	7,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2181 kg CO2e / 1 Unidad

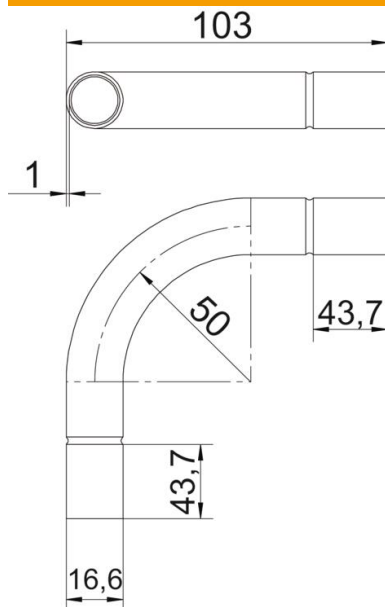
Ficha Técnica

Curva de acero con revestimiento de color negro, enchufable

Referencia: 2046824

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida A	43,7 mm
Medida B	103 mm
Medida D	18,6 mm
Medida d	16,6 mm
Medida I	25 mm
Medida m (mm)	M16
Medida R	50 mm
Medida t	1 mm

Datos técnicos

Versión	Clavija de enchufe
Flexible	no
Para diámetro de tubo nominal	16 mm
Libre de halógenos	no
Con abertura de inspección y tapa	no
Con manguito	sí
Superficie pulida	no
Superficie pulida	no
Ángulo del codo	90 °
De dos partes	no