

Ficha Técnica

Curva de tubo de aluminio, con rosca

Referencia: 2046043

OBO
BETTERMANN

Codo de 90° para tubos de instalación eléctrica según EN 61386-1 con extremos roscados según DIN EN 60423. Con pared interior sin rebabas.



Cada curva incluye un manguito de unión ya roscado.



Alu Aluminio

Datos maestros

Referencia	2046043
Tipo	SBM20W ALU
Denominación 1	Curva de tubo de aluminio
Denominación 2	con rosca
Fabricante	OBO
Dimensión	M20x1,5
Material	Aluminio
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	7,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u

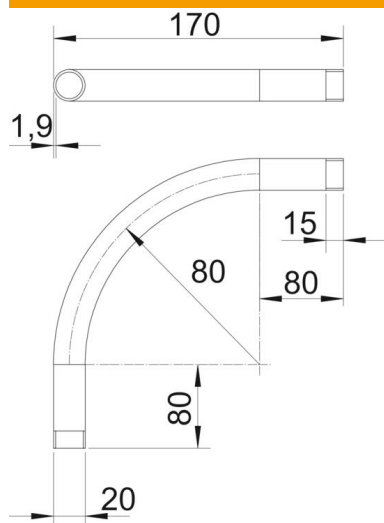
Ficha Técnica

Curva de tubo de aluminio, con rosca

Referencia: 2046043

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida A	80 mm
Medida B	170 mm
Medida D	20 mm
Medida I	15 mm
Medida m (mm)	M20
Medida R	80 mm
Medida t	1,9 mm

Datos técnicos

Versión	Rosca
Flexible	no
Para diámetro de tubo nominal	20 mm
Rosca	M20x1,5
Libre de halógenos	no
Con abertura de inspección y tapa	no
Con manguito	sí
Superficie pulida	no
Superficie pulida	no
Rango de temperatura máx.	250 °C
Rango de temperatura	-45 °C
Ángulo del codo	90 °
De dos partes	no