# Ficha Técnica

### Curva de aluminio, con rosca

Referencia: 2046042



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 inlcuye un manguito de unión ya roscado.







Aluminio

#### **Datos maestros**

Referencia	2046042
Tipo	SBM16W ALU
Denominación 1	Curva de tubo de aluminio
Denominación 2	con rosca
Fabricante	OBO
Dimensión	M16x1,5
Material	Aluminio
Unidad VK más pequeña	15
Cantidad	Pieza
Peso	3,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u

# Ficha Técnica

## Curva de aluminio, con rosca





#### Dimensiones 150 Medida A 78 mm 150 mm Medida B Medida D 16 mm Medida I 15 mm 1,6 Medida m (mm) M16 Medida R 64 mm Medida t 1,6 mm 15 64 78\_

Datos	

16

Versión	Rosca
Flexible	no
Para diámetro de tubo nominal	16 mm
Rosca	M16x1,5
Libre de halógenos	no
Con abertura de inspección y ta- pa	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