# Ficha Técnica

### Abrazadera 733 A2

Referencia: 1362990





Abrazadera para el montaje de tubos y cables en la pared, el techo y el suelo. Con tapa autoblocante. Fijación a través de agujero alargado.

Testado y aprobado para el mantenimiento de funciones según DIN 4102 Parte 12, clases de mantenimiento de funciones E 30 a E 90.



A2

Acero inoxidable 1.4301

#### **Datos maestros**

Referencia	1362990
Tipo	ASL 733 36 A2
Denominación 1	Abrazadera
Denominación 2	con agujero alargado
Fabricante	OBO
Dimensión	30-36mm
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	3,792 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO (GWP) Cradle-to- Gate	0,2554 kg COe / 1 Unidad

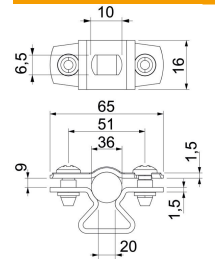
# Ficha Técnica

## Abrazadera 733 A2

Referencia: 1362990



#### Dimensiones



Medida A 65 mm   Medida B 51 mm   Medida b 16 mm   Medida d máx. 36 mm   Medida d mín. 30 mm   Medida L 10 mm   Medida s 20 mm   Medida t1 (mm) 1,5   Medida t2 (mm) 1,5   Medida x 9 mm		
Medida b 16 mm   Medida d máx. 36 mm   Medida d mín. 30 mm   Medida L 10 mm   Medida s 20 mm   Medida t1 (mm) 1,5   Medida t2 (mm) 1,5	Medida A	65 mm
Medida d máx. 36 mm   Medida d mín. 30 mm   Medida L 10 mm   Medida s 20 mm   Medida t1 (mm) 1,5   Medida t2 (mm) 1,5	Medida B	51 mm
Medida d mín. 30 mm   Medida L 10 mm   Medida s 20 mm   Medida t1 (mm) 1,5   Medida t2 (mm) 1,5	Medida b	16 mm
Medida L 10 mm   Medida s 20 mm   Medida t1 (mm) 1,5   Medida t2 (mm) 1,5	Medida d máx.	36 mm
Medida s 20 mm   Medida t1 (mm) 1,5   Medida t2 (mm) 1,5	Medida d mín.	30 mm
Medida t1 (mm) 1,5   Medida t2 (mm) 1,5	Medida L	10 mm
Medida t2 (mm) 1,5	Medida s	20 mm
. ,	Medida t1 (mm)	1,5
Medida x 9 mm	Medida t2 (mm)	1,5
	Medida x	9 mm

#### Datos técnicos

Distancia hasta la pared	sí
Número de cables / tubos	1
Versión	Cerrada
para el diámetro	30 - 36
Apropiado para área de protección contra incendios	sí
Libre de halógenos	sí
recubierto de plástico	no
Grosor del material	1,5 mm
Rango de sujeción D máx.	36 mm
Rango de sujeción D mín.	30 mm
Resistente a los UV	sí
Grosor del material Rango de sujeción D máx. Rango de sujeción D mín.	1,5 mm 36 mm 30 mm