Ficha Técnica

Grapa de fijación 604 para cargas ligeras







Brida de fijación monolobulada para cables y tubos. *Tamaños 3 y 4 no adecuados para pistola de clavos de presión de aire *Tamaños 3 a 21 no adecuados para fijador de pernos

Acero

electrozincado

Datos maestros

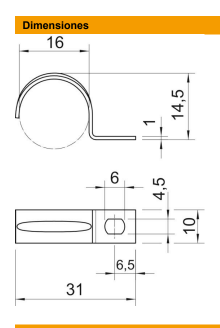
Referencia	1003178
Tipo	604 16 G
Denominación 1	Grapa de fijación
Denominación 2	1 pie
Fabricante	OBO
Dimensión	16mm
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,348 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	0,0102 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Grapa de fijación 604 para cargas ligeras



Referencia: 1003178



Longitud	31 mm
Ancho	10 mm
Altura	14,5 mm
Medida A	6,5 mm
Medida b	10 mm
Medida D	16 mm
Medida d	4,5 mm
Medida e	6 mm
Medida H	14,5 mm
Medida L	31 mm
Medida t	1 mm

Datos técnicos

Distancia hasta la pared Número de cables / tubos Versión De una sola tira Tipo de fijación Agujero de rosca para el diámetro Apropiado para área de protección contra incendios Libre de halógenos recubierto de plástico Tamaño del orificio Grosor del material Diámetro nominal Resistente a los LIV 10 De una sola tira Agujero de rosca no 16 Apropiado para área de protección contra incendios sí recubierto de plástico 1 mm 16 mm		
Versión De una sola tira Tipo de fijación Agujero de rosca para el diámetro 16 Apropiado para área de protección contra incendios Libre de halógenos sí recubierto de plástico no Tamaño del orificio 4,5 x 6 mm Grosor del material 1 mm Diámetro nominal 16 mm	Distancia hasta la pared	no
Tipo de fijación Agujero de rosca para el diámetro 16 Apropiado para área de protección contra incendios Libre de halógenos sí recubierto de plástico no Tamaño del orificio 4,5 x 6 mm Grosor del material 1 mm Diámetro nominal 16 mm	Número de cables / tubos	1
para el diámetro 16 Apropiado para área de protección contra incendios Libre de halógenos sí recubierto de plástico no Tamaño del orificio 4,5 x 6 mm Grosor del material 1 mm Diámetro nominal 16 mm	Versión	De una sola tira
Apropiado para área de protección contra incendios Libre de halógenos sí recubierto de plástico no Tamaño del orificio 4,5 x 6 mm Grosor del material 1 mm Diámetro nominal 16 mm	Tipo de fijación	Agujero de rosca
Libre de halógenos sí recubierto de plástico no Tamaño del orificio 4,5 x 6 mm Grosor del material 1 mm Diámetro nominal 16 mm	para el diámetro	16
recubierto de plástico no Tamaño del orificio 4,5 x 6 mm Grosor del material 1 mm Diámetro nominal 16 mm	Apropiado para área de protección contra incendios	no
Tamaño del orificio 4,5 x 6 mm Grosor del material 1 mm Diámetro nominal 16 mm	Libre de halógenos	sí
Grosor del material 1 mm Diámetro nominal 16 mm	recubierto de plástico	no
Diámetro nominal 16 mm	Tamaño del orificio	4,5 x 6 mm
	Grosor del material	1 mm
Resistente a los LIV	Diámetro nominal	16 mm
Tresistence a los ov	Resistente a los UV	sí