### Ficha Técnica

## Abrazadera sobre perfil base F simple, mediacaña de plástico, FT

Referencia: 1187608





Abrazadera sobre perfil con base F, mediacaña de plástico de polipropileno. Para el montaje vertical y horizontal de 1 cable individual en perfiles planos. Con tornillo de 1 paso en la mediacaña, cabeza de tornillo hexagonal universal SW10, con ranura y ranura en cruz. Adecuado para montaje en zonas interiores y exteriores. Se recomienda el uso de una contra-caña.





Acero



Galvanizado por inmersión en caliente

### **Datos maestros**

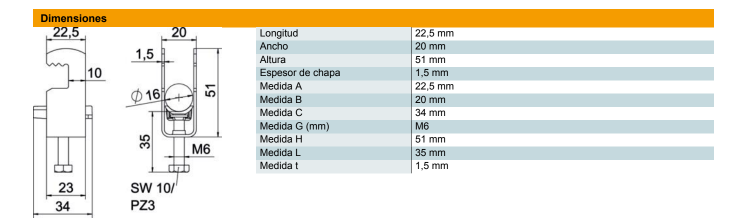
Referencia	1187608
Denominación 1	Abrazadera sobre perfil 2056
Fabricante	OBO
Dimensión	12-16mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	3,9 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO (GWP) Cradle-to- Gate	0,0756 kg COe / 1 Unidad

## Ficha Técnica

# Abrazadera sobre perfil base F simple, mediacaña de plástico, FT

Referencia: 1187608





#### Datos técnicos

Número de cables / tubos Para diámetro de tubo máx. Para diámetro de tubo mín. Rosca M6 Libre de halógenos Longitud, dimensiones exteriores Máx. Par de apriete Con bandeja de plástico Modo de montaje Ancho de ranura Rango de sujeción D máx. Rango de sujeción D mín. Accesorio de superficie Accesorio de material Con contramediacaña Material de la bandeja Calidad de material de la bandeja Parm  16 mm  12 mm  Accesorio de material Acero Rollogia (Plástico Polipropileno		
Para diámetro de tubo mín.  Rosca M6 Libre de halógenos Longitud, dimensiones exteriores Máx. Par de apriete 3 Nm Con bandeja de plástico Modo de montaje Perfil plano Ancho de ranura Rango de sujeción D máx. Rango de sujeción D mín. Rango de superficie Accesorio de material Con contramediacaña Material de la bandeja M6 Si Mm Rm	Número de cables / tubos	1
Rosca M6 Libre de halógenos sí Longitud, dimensiones exteriores 34 mm  Máx. Par de apriete 3 Nm Con bandeja de plástico sí Modo de montaje Perfil plano Ancho de ranura 10 mm Rango de sujeción D máx. 16 mm Rango de sujeción D mín. 12 mm Accesorio de superficie Galvanizado en caliente Accesorio de material Acero Con contramediacaña no Material de la bandeja Plástico	Para diámetro de tubo máx.	16 mm
Libre de halógenos sí Longitud, dimensiones exteriores 34 mm  Máx. Par de apriete 3 Nm  Con bandeja de plástico sí Modo de montaje Perfil plano Ancho de ranura 10 mm  Rango de sujeción D máx. 16 mm  Rango de sujeción D mín. 12 mm  Accesorio de superficie Galvanizado en caliente  Accesorio de material Acero Con contramediacaña no  Material de la bandeja Plástico	Para diámetro de tubo mín.	12 mm
Longitud, dimensiones exteriores  Máx. Par de apriete  Con bandeja de plástico  Modo de montaje  Ancho de ranura  Rango de sujeción D máx.  Rango de sujeción D mín.  Accesorio de superficie  Accesorio de material  Con contramediacaña  Material de la bandeja  A mm  3 Nm  Perfil plano  10 mm  10 mm  12 mm  6alvanizado en caliente  Accesorio de material  Acero  no  Material de la bandeja  Plástico	Rosca	M6
Máx. Par de apriete       3 Nm         Con bandeja de plástico       sí         Modo de montaje       Perfil plano         Ancho de ranura       10 mm         Rango de sujeción D máx.       16 mm         Rango de sujeción D mín.       12 mm         Accesorio de superficie       Galvanizado en caliente         Accesorio de material       Acero         Con contramediacaña       no         Material de la bandeja       Plástico	Libre de halógenos	sí
Con bandeja de plástico sí  Modo de montaje Perfil plano  Ancho de ranura 10 mm  Rango de sujeción D máx. 16 mm  Rango de sujeción D mín. 12 mm  Accesorio de superficie Galvanizado en caliente  Accesorio de material Acero  Con contramediacaña no  Material de la bandeja Plástico	Longitud, dimensiones exteriores	34 mm
Modo de montaje Ancho de ranura 10 mm Rango de sujeción D máx. Rango de sujeción D mín. 12 mm Accesorio de superficie Accesorio de material Con contramediacaña Material de la bandeja Perfil plano 10 mm Rango de sujeción D mín. 12 mm Accesorio de superficie Galvanizado en caliente Acero no	Máx. Par de apriete	3 Nm
Ancho de ranura  Rango de sujeción D máx.  Rango de sujeción D mín.  Accesorio de superficie  Accesorio de material  Con contramediacaña  Material de la bandeja  10 mm  12 mm  6alvanizado en caliente  Acero  no  Material de la bandeja  Plástico	Con bandeja de plástico	sí
Rango de sujeción D máx.  Rango de sujeción D mín.  12 mm  Accesorio de superficie  Accesorio de material  Con contramediacaña  Material de la bandeja  16 mm  12 mm  Acresorio de caliente  Accro  Ron contramediacaña  No  Plástico	Modo de montaje	Perfil plano
Rango de sujeción D mín.  Accesorio de superficie  Accesorio de material  Con contramediacaña  Material de la bandeja  12 mm  Galvanizado en caliente  Acero  no  Plástico	Ancho de ranura	10 mm
Accesorio de superficie Galvanizado en caliente Accesorio de material Acero Con contramediacaña no Material de la bandeja Plástico	Rango de sujeción D máx.	16 mm
Accesorio de material Acero Con contramediacaña no Material de la bandeja Plástico	Rango de sujeción D mín.	12 mm
Con contramediacaña no Material de la bandeja Plástico	Accesorio de superficie	Galvanizado en caliente
Material de la bandeja Plástico	Accesorio de material	Acero
, and the second	Con contramediacaña	no
Calidad de material de la bandeja Polipropileno	Material de la bandeja	Plástico
	Calidad de material de la bandeja	Polipropileno