

Ficha Técnica

Abrazadera semirredonda, mediacaña de plástico doble FT

Referencia: 1161407



Adecuado para todos los perfiles en C con un ancho de ranura de 16 - 17 mm.

Abrazadera y tornillo de acero galvanizado por inmersión, media caña de poli-propileno, libre de halógenos, color gris claro RAL 7035.

Bajo demanda está disponible la versión con tuerca de soldar y/o contratuerca para uso en condiciones difíciles o con riesgo de vibraciones.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	1161407
Denominación 1	Abrazadera sobre perfil
Denominación 2	doble
Fabricante	OBO
Dimensión	34-40mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	11,45 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	0,2024 kg COe / 1 Unidad

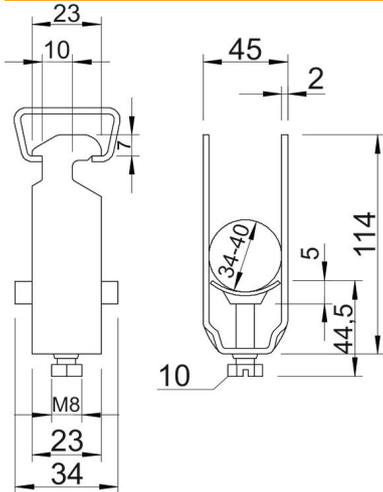
Ficha Técnica

Abrazadera semirredonda, mediacaña de plástico doble FT



Referencia: 1161407

Dimensiones



Medida A	23 mm
Medida B	45 mm
Medida C	34 mm
Medida G (mm)	M8
Medida H	114 mm
Medida L	44,5 mm
Medida t	2 mm
Medida x	6 mm

Datos técnicos

Número de cables / tubos	2
Para carriles con ancho de ranura (con intervalo) máx.	17 mm
Para carriles con ancho de ranura (con intervalo) mín.	16 mm
Libre de halógenos	sí
Máx. Par de apriete	5 Nm
Con bandeja de plástico	sí
Con bandeja metálica	no
Modo de montaje	Perfiles en C
A prueba de impactos	no
Rango de sujeción D máx.	40 mm
Rango de sujeción D mín.	34 mm
Accesorio de superficie	Galvanizado en caliente
Accesorio de material	Acero
Con contramediacaña	no
Material de la bandeja	Plástico
Calidad de material de la bandeja	Polipropileno