

Ficha Técnica

Abrazadera sobre perfil base H simple, mediacaña de plástico, FT

Referencia: 1186276



Abrazadera sobre perfil con base con cabeza de martillo, mediacaña de plástico de polipropileno. Para el montaje vertical y horizontal de 1 cable individual en perfil tipo C. Para ancho de ranura de 16 - 17 mm. 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.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	1186276
Tipo	BS-H1-K-76 FT
Denominación 1	Abrazadera sobre perfil 2056
Fabricante	OBO
Dimensión	70-76mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	20,6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,3762 kg CO2e / 1 Unidad

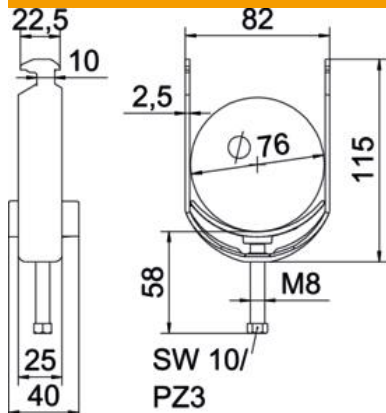
Ficha Técnica

Abrazadera sobre perfil base H simple, mediacaña de plástico, FT

Referencia: 1186276

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	25 mm
Ancho	82 mm
Altura	115 mm
Espesor de chapa	2,5 mm
Medida A	25 mm
Medida B	82 mm
Medida C	40 mm
Medida G (mm)	M8
Medida H	115 mm
Medida L	58 mm
Medida t	2,5 mm

Datos técnicos

Número de cables / tubos	1
Para diámetro de tubo máx.	76 mm
Para diámetro de tubo mín.	70 mm
Para carriles con ancho de ranura (con intervalo) máx.	17 mm
Para carriles con ancho de ranura (con intervalo) mín.	16 mm
Rosca	M8
Libre de halógenos	sí
Longitud, dimensiones exteriores	40 mm
Máx. Par de apriete	5 Nm
Con bandeja de plástico	sí
Modo de montaje	Perfiles en C
Ancho de ranura	10 mm
Rango de sujeción D máx.	76 mm
Rango de sujeción D mín.	70 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