

# Ficha Técnica

## Abrazadera sobre perfil base H simple, mediacaña metálica, FT

Referencia: 1186082



Abrazadera sobre perfil con base con cabeza de martillo, mediacaña metálica con bordes redondeados para proteger los cables. 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. La contracaña se debe pedir por separado.



**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	1186082
Tipo	BS-H1-M-82 FT
Denominación 1	Abrazadera sobre perfil 2056
Fabricante	OBO
Dimensión	76-82mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	19,1 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,5519 kg CO2e / 1 Unidad

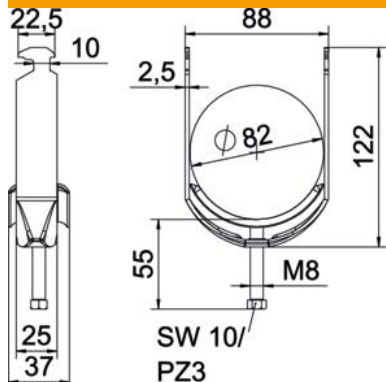
# Ficha Técnica

## Abrazadera sobre perfil base H simple, mediacaña metálica, FT

Referencia: 1186082

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	25 mm
Ancho	88 mm
Altura	122 mm
Espesor de chapa	2,5 mm
Medida A	25 mm
Medida B	88 mm
Medida C	37 mm
Medida G (mm)	M8
Medida H	122 mm
Medida L	55 mm
Medida t	2,5 mm

### Datos técnicos

Número de cables / tubos	1
Mantenimiento de función	sí
Para diámetro de tubo máx.	82 mm
Para diámetro de tubo mín.	76 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	37 mm
Máx. Par de apriete	5 Nm
Con bandeja de plástico	no
Con bandeja metálica	sí
Modo de montaje	Perfiles en C
Ancho de ranura	10 mm
Rango de sujeción D máx.	82 mm
Rango de sujeción D mín.	76 mm
Accesorio de superficie	Galvanizado en caliente
Accesorio de material	Acero
Con contramediacaña	no
Material de la bandeja	Acero