



TE-PE



TE-GR



TE-MO



TE-GA



AB-M8



AB-DE Z



AB-DE G



AB-DP Z



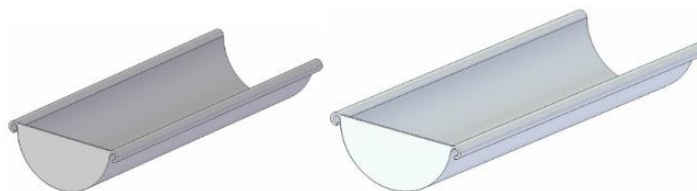
AB-DP G



CARACTERÍSTICAS

- Soporte conformado en frío de 3 mm de espesor.
- Acabado en cincado ≥ 5 micras.
- Tornillo DIN 603 y tuerca con arandela estampada para facilitar la fijación a la canal.
- Fijación rápida a teja.
- No es necesario obra.

MATERIALES BASE



EJEMPLOS DE APLICACIÓN



1. GAMA

ITEM	CÓDIGO	MEDIDAS (MM)	FOTO	DESCRIPCIÓN	RECUBRIMIENTO
1	TE-PE	22 x 50		Placa teja	
2	TE-GR	33 x 50		Placa teja grande	
3	TE-MO	100 – 150		Modulo para canal de PVC	
4	TE-GA	100 - 150		Gancho para canal de PVC	
5	AB – M8	Ø50 – Ø315		Abrazadera Desagüe M8	
6	AB – DE Z	Ø75 – Ø315		Abrazadera de desagüe de empotrar (Cincada)	
7	AB – DE G	Ø75 – Ø315		Abrazadera de desagüe de empotrar (Atlantis C2-L)	
8	AB – DP Z	Ø75 – Ø250		Abrazadera de desagüe con pie (Cincada)	
9	AB – DP G	Ø75 – Ø250		Abrazadera de desagüe con pie (Atlantis C2-L)	

2. DATOS DE INSTALACIÓN

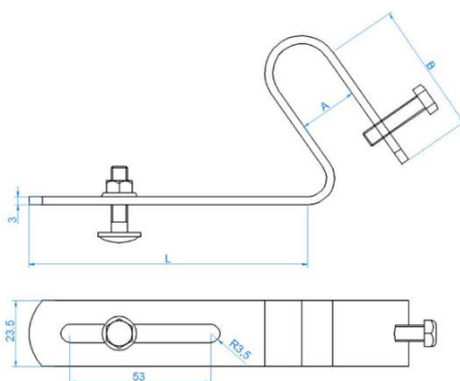
2.1 TE-PE – Placa teja

		Material de trabajo
		 Tejas
Usos principales		Recubrimiento
 Canalón de plástico	 Canalón Metálico	

Características y ventajas

- Sistema de fijación a teja para sujeción de canales.
- Soporte conformado en frío de 3 mm de espesor.
- Acabado en cincado ≥ 5 micras.
- Tornillo DIN 603 y tuerca con arandela estampada para facilitar al canal.

Plano



Datos para la instalación

CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	L (mm)
TEPE2530	22	50	100

Ejemplos de aplicación



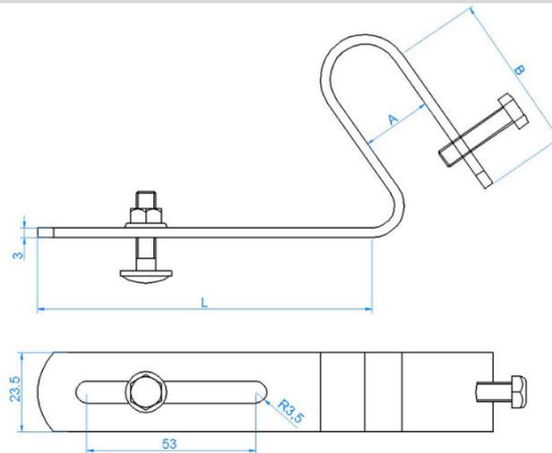
2.2 TE-GR - Placa teja grande

		Material de trabajo
		 Tejas
Usos principales		Recubrimiento
 Canalón de plástico	 Canalón Metálico	

Características y ventajas

- Sistema de fijación a teja para sujeción de canales.
- Soporte conformado en frío de 3 mm de espesor.
- Acabado en cincado ≥ 5 micras.
- Tornillo DIN 603 y tuerca con arandela estampada para facilitar al canal.

Plano



Datos para la instalación

CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	L (mm)
TEGR2530	35	50	80

Ejemplos de aplicación



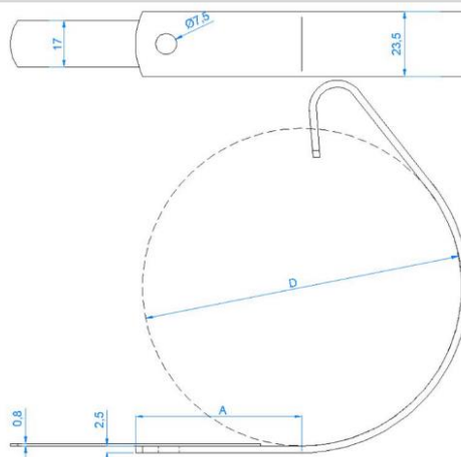
2.3 TE-MO - Modulo para canal de PVC

		Material de trabajo
		 Tejas
Usos principales		Recubrimiento
 Canalón de plástico	 Canalón Metálico	

Características y ventajas

- Sistema de fijación para canales por medio de TEPE, TEGR o por medio de taco y tornillo a la pared.
- Posibilidad de lacar en varios colores.
- Soporte conformado en frio de 2,5 mm de espesor.
- Acabado en cincado ≥ 5 micras.

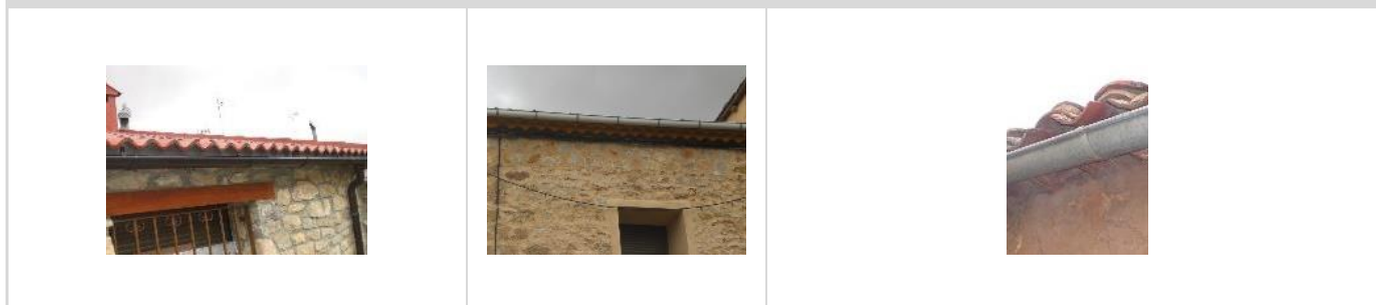
Plano



Datos para la instalación

CÓDIGO	D (mm)	A (mm)
TEMO25	100	60
TEMO30	150	80

Ejemplos de aplicación



2.4 TE-GA - Gancho para canal de PVC

Material de trabajo



Teja

Usos principales



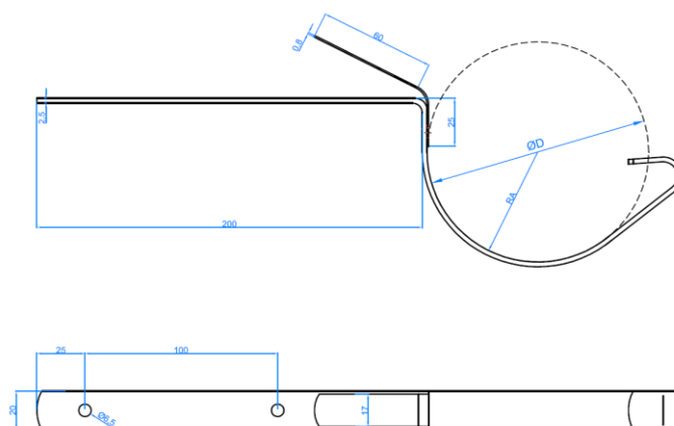
Recubrimiento



Características y ventajas

- Sistema de fijación para canales a tejados.
- Soporte conformado en frío de 2,5 mm de espesor.
- Posibilidad de lacar en varios colores.
- Acabado en cincado ≥ 5 micras

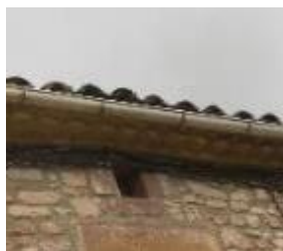
Detalles



Datos para la instalación

CÓDIGO	ØD (mm)
TEGA25	100
TEGA33	150

Ejemplos de aplicación



2.5 AB-M8

Abrazadera desagüe M8



Ventajas



Recubrimiento



Cincado

Material base



Tubo Acero



Tubo Cobre

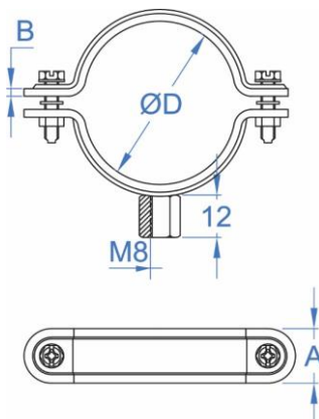


Tubo PVC

Datos de Instalación

Código	Medida [mm]	Ø D (mm)	A x B (mm)	Carga Máxima recomendada (kg)	Características
ABM8050	50	49 - 54	27.4 x 0.7	100	<ul style="list-style-type: none"> • Para tuberías desde Ø50 hasta Ø315 mm. • Acabado superficial: cincado electrolítico, recubrimiento >3 micras. • Tornillos laterales con arandela de plástica para evitar su pérdida. • Perfil de acero de 1 mm de espesor. • Tuerca M8 remachada. • Especialmente indicada para tubería de PVC de desagüe. • Facilidad y rapidez de montaje.
ABM8063	63	60 - 65	27.4 x 0.7	100	
ABM8075	75	75 - 80	27.4 x 0.7	100	
ABM8090	90	88 - 92	27.4 x 0.7	100	
ABM8110	110	108 - 113	27.4 x 0.7	100	
ABM8125	125	124 - 130	27.4 x 0.7	100	
ABM8160	160	159 - 165	27.4 x 0.9	100	
ABM8200	200	199 - 203	27.4 x 0.9	100	
ABM8250	250	249 - 254	27.4 x 0.9	100	
ABM8315	315	314 - 319	27.4 x 0.9	100	

PLANO



2.6 AB-DE Z/G

Abrazadera desagüe de empotrar



Ventajas



Recubrimiento



Cincado y Galvanizado

Material base



Tubo Acero

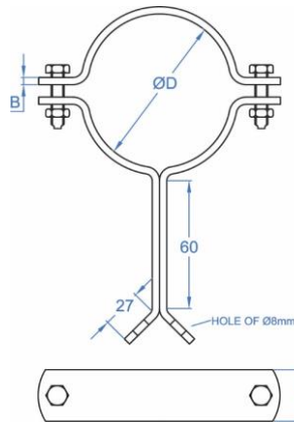


Tubo PVC

Datos de Instalación

Código	Medida [mm]	Ø D (mm)	Ø D (")	A x B (mm)	Carga Máxima recomendada (kg)	Recubrimiento	Características
ABDE075	75	75 - 80	2 1/2"	20x2	200		<ul style="list-style-type: none"> • Diseñada para ser empotrada en obra. • Tornillos con tuercas sueltas para facilitar el montaje. • Para tuberías desde Ø75 hasta Ø315 mm. • Acabado superficial: cincado electrolítico, recubrimiento >5 micras. • Tornillos de longitud M6x30. • Indicada para fijación de tuberías verticales de plástico y acero, empotrada en la pared. • Abrazadera reforzada de 2.5 mm de espesor. • Facilidad y rapidez de montaje.
ABDE090	90	87 - 92	3"	20x2	200		
ABDE110	110	107 - 112	-	20x2	200		
ABDE125	125	125 - 130	4 1/2"	20x2	200		
ABDE160	160	159 - 166	6"	20x2	200		
ABDE200	200	199 - 212	-	20x2	200		
ABDE250	250	245 - 254	-	20x2	200		
ABDE315	315	314 - 319	-	20x2	200		

PLANO



2.7 AB-DP Z/G

Abrazadera desagüe con pie



Ventajas



Recubrimiento



Cincado y Atlantis C2-L

Material base



Tubo Acero



Tubo PVC

Datos de Instalación

Código	Medida [mm]	Ø D (mm)	Ø D (")	A x B (mm)	Carga Máxima recomendada (kg)	Recubrimiento	Características
ABDP075	75	75 - 80	2 1/2"	20x2	200		<ul style="list-style-type: none"> • Para tuberías desde Ø75 hasta Ø250 mm. • Diseñada para ser fijada en la pared. • Tornillos con tuercas sueltas para facilitar el montaje. • Acabado superficial: cincado electrolítico, recubrimiento >5 micras. • Tornillos de longitud M6x25.
ABDP090	90	87 - 92	3"	20x2	200		
ABDP110	110	107 - 112	-	20x2	200		
ABDP125	125	125 - 130	4 1/2"	20x2	200		
ABDP160	160	159 - 166	6"	20x2	200		<ul style="list-style-type: none"> • Indicada para fijación de tuberías verticales de plástico y acero, principalmente a fachadas bien con anclajes o tornillos. • Abrazadera reforzada de 2 mm de espesor.
ABDP200	200	199 - 212	-	20x2	200		
ABDP250	250	245 - 254	-	20x2	200		

PLANO

