



TE-PE



TE-GR



TE-MO



TE-GA



AB-M8



AB-DE Z



AB-DE G



AB-DP Z



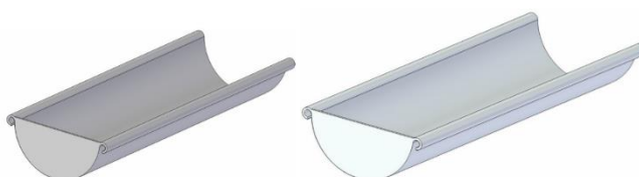
AB-DP G



### CARACTÉRISTIQUES

- Support conformé à froid de 3 mm d'épaisseur.
- Finition zinguée  $\geq 5$  microns.
- Vis DIN 603 et écrou avec rondelle estampée pour faciliter la fixation à la gouttière.
- Fixation rapide sur tuile.
- Pas besoin de faire des travaux.

### MATÉRIAUX DE BASE



### EXEMPLES D' APPLICATION



1. GAMME					
ITEM	CODE	DIM. (MM)	PHOTO	DESCRIPTION	COUVRANT
1	TE-PE	22 x 50		Crochet de gouttière pour petites tuiles	
2	TE-GR	33 x 50		Crochet de gouttière pour grandes tuiles	
3	TE-MO	100 – 150		Crochet de gouttière en PVC	
4	TE-GA	100 - 150		Crochet de gouttière en PVC	
5	AB – M8	Ø50 – Ø315		Collier de vidange M8	
6	AB – DE Z	Ø75 – Ø315		Collier de vidange encastré (zingué)	
7	AB – DE G	Ø75 – Ø315		Collier de vidange encastré (Atlantis C2 L)	
8	AB – DP Z	Ø75 – Ø250		Collier de vidange avec pied (zingué)	
9	AB – DP G	Ø75 – Ø250		Collier de vidange avec pied (Atlantis C2 L)	

## 2. DONNÉES D'INSTALLATION

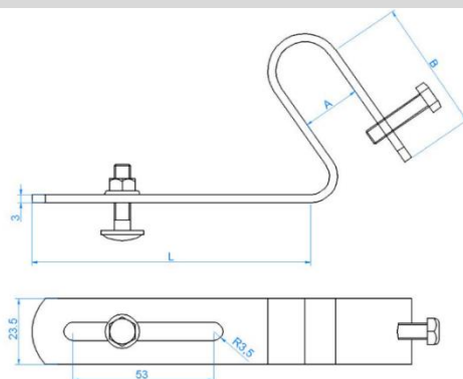
### 2.1 TE-PE - Crochet de gouttière pour petites tuiles

		Matériau de travail	
			
Principales utilisations		Tuile COUVRANT	
			
Gouttière plastique	Gouttière métallique		

#### Caractéristiques et Avantages

- Finition zinguée  $\geq 5$  micron.
- Crochet conformé à froid de 3 mm d'épaisseur.
- Système de fixation de gouttières sur tuile.
- Vis DIN 603 et écrou avec rondelle estampée pour faciliter la fixation à la gouttière

#### Plan



#### Données d'installation

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

#### Exemples d'application



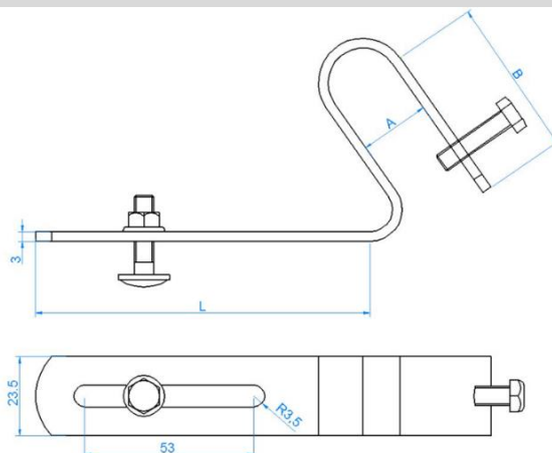
## 2.2 TE-GR - Crochet de gouttière pour grandes tuiles

		<b>Matériau de travail</b>	
		<p>Tuile</p>	
<b>Principales utilisations</b>		<b>COUVRANT</b>	
<p>Gouttière plastique</p>	<p>Gouttière métallique</p>		

### Caractéristiques et Avantages

- Système de fixation de gouttières sur tuile.
- Crochet conformé à froid de 3 mm d'épaisseur.
- Finition zinguée  $\geq 5$  microns.
- Vis DIN 603 et écrou avec rondelle estampée pour faciliter la fixation à la gouttière

### Plan



### Données d'installation

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

### Exemples d'application



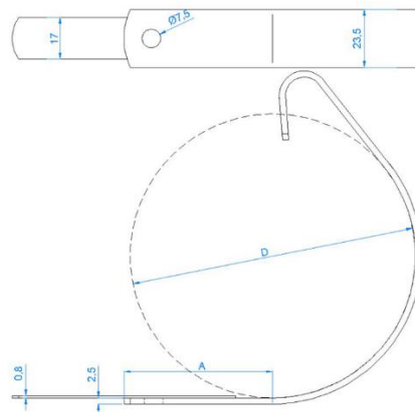
## 2.3 TE-MO - Crochet de gouttière en PVC

		<b>Matériau de travail</b>	
		 Tuile <b>COUVRANT</b>	
<b>Principales utilisations</b>			
 Gouttière plastique	 Gouttière métallique		

### Caractéristiques et Avantages

- Système de fixation de gouttières au moyen de TEPE, TEGR ou au moyen de cheville et vis au mur.
- Peut être peint avec diverses couleurs.
- Crochet conformé à froid de 2,5 mm d'épaisseur.
- Finition zinguée  $\geq 5$  microns.

### Plan



### Données d'installation

CODE	A (mm)	B (mm)
TEMO25	100	60
TEMO30	150	80

### Exemples d'application



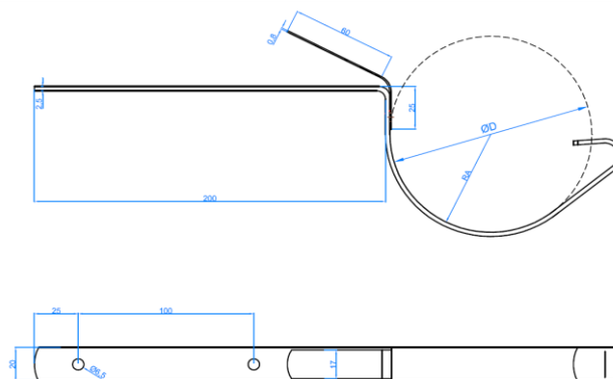
## 2.4 TE-GA - Crochet de gouttière en PVC

		<b>Matériau de travail</b>	
		 Tuile	
<b>Principales utilisations</b>		<b>COUVRANT</b>	
			

### Caractéristiques et Avantages

- Système de fixation de gouttières sur toits.
- Crochet conformé à froid de 2,5 mm d'épaisseur.
- Peut être peint avec diverses couleurs.
- Finition zinguée  $\geq 5$  microns.

### Plan



### Données d'installation

CODE	$\varnothing D$ (mm)
TEGA25	100
TEGA33	150

### Exemples d'application



## 2.5 AB-M8

### Collier gouttière M8



#### Avantages

M8 + M10



DESAGUÉE  
DRAINPIPE  
GOUTTIÈRE

#### Revêtement



Zingué

#### Matériau de base



Tube acier



Tube cuivre

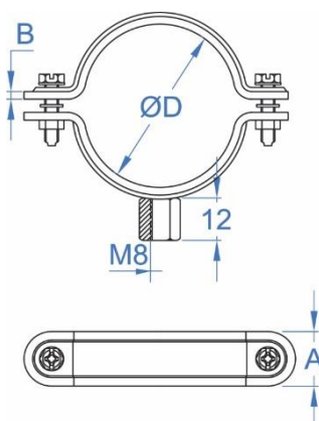


Tube plastique

#### Données d'installation

Code	Dimensions [mm]	Ø D (mm)	A x B (mm)	Recommandée charges maximales (kg)	Caractéristiques
ABM8050	50	49 - 54	27.4 x 0.7	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les tuyaux de Ø50 à Ø315 mm.</li> <li>• Terminaison superficielle: zingué électrolytique, recouvrement &gt;3 microns.</li> <li>• Vis latérales avec rondelles en plastique pour éviter sa perte.</li> <li>• Profil en acier de 1.5 mm d'épaisseur.</li> <li>• Ecrou M8 riveté.</li> <li>• Spécialement indiqué pour tuyaux en PVC de gouttière.</li> <li>• Facilité et rapidité d'installation.</li> </ul>
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	

#### PLAN



**2.6 AB-DE Z/G**

**Collier de descente encastré**



**Avantages**



**Revêtement**



Zingué et ATLANTIS C2-L

**Matériau de base**



Tube acier

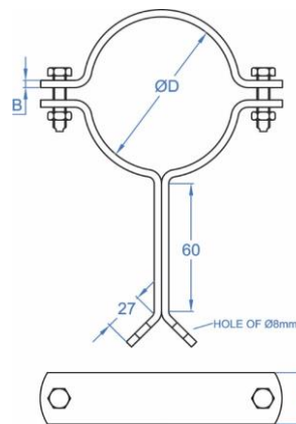


Tube plastique

**Données d'installation**

Code	Dimensions [mm]	Ø D (mm)	Ø D (")	A x B (mm)	Recommandée charges maximales (kg)	Revêtement	Caractéristiques
ABDE075	75	75 - 80	2 1/2"	20x2	200		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conçu pour être encastrer.</li> <li>• Vis avec écrous en vrac pour faciliter l'installation.</li> <li>• Pour les tuyaux de Ø75 à Ø315 mm.</li> <li>• Terminaison superficielle: zingué électrolytique, recouvrement &gt;5 microns.</li> <li>• Vis de longueur M6x30.</li> <li>• Indiqué pour fixation de tuyaux verticaux en plastique et acier, aussi bien encastré dans un mur.</li> <li>• Collier renforcé de 2.5 mm d'épaisseur.</li> <li>• Facilité et rapidité d'installation.</li> </ul>
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		

**PLAN**



## 2.7 AB-DP Z/G

### Collier de descente de gouttière avec patte à vis



#### Avantages



#### Revêtement



Zingué et ATLANTIS C2-L

#### Matériau de base



Tube acier



Tube plastique

#### Données d'installation

Code	Dimensions [mm]	Ø D (mm)	Ø D (")	A x B (mm)	Recommandée charges maximales (kg)	Revêtement	Caractéristiques
ABDP075	75	75 - 80	2 1/2"	20x2	200		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les tuyaux de Ø75 à Ø250 mm.</li> <li>• Conçu pour être fixé sur le mur.</li> <li>• Vis avec écrous en vrac pour faciliter l'installation.</li> <li>• Terminaison superficielle: zingué électrolytique, recouvrement &gt;5 microns.</li> <li>• Vis de longueur M6x25.</li> <li>• Indiqué pour fixation de tuyaux verticaux en plastique et acier, principalement sur façades avec cheville ou vis.</li> <li>• Collier renforcé de 2 mm d'épaisseur..</li> </ul>
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		
ABDP200	200	199 - 212	-	20x2	200		
ABDP250	250	245 - 254	-	20x2	200		

#### PLAN

