



TE-PE



TE-GR



TE-MO



TE-GA



AB-M8



AB-DE Z



AB-DE G



AB-DP Z



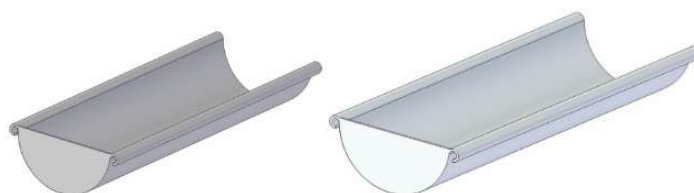
AB-DP G



EIGENSCHAFTEN

- Kaltgeformter Träger mit 3 mm Dicke.
- Verzinktes Finish ≥ 5 Mikrometer.
- Schraube und Mutter nach DIN 603 mit Bund zur leichteren Befestigung an der Rinne.
- Schnelle Befestigung am Dachziegel.
- Es sind keine Bauarbeiten erforderlich.



















BAUSTOFFE



ANWENDUNGSBEISPIEL








1. SORTIMENT

POS.	ARTIKELNR.	GRÖßEN (mm)	FOTO	BESCHREIBUNG	BESCHICHTUNG
1	TE-PE	22 x 50		Rinnenhalter für gewellte Dachziegel (verzinkt)	
2	TE-GR	33 x 50		Rinnenhalter für große gewellte Dachziegel (verzinkt)	
3	TE-MO	100 – 150		Rinneneisen für PVC-Rinnen (Atlantis C2-L)	
4	TE-GA	100 - 150		Rinnenhaken für PVC-Rinnen (Atlantis C2-L)	
5	AB – M8	Ø50 – Ø315		Abflussrohrschele M8.	
6	AB – DE Z	Ø75 – Ø315		Abflussrohrschele zum einmauern (verzinkt)	
7	AB – DE G	Ø75 – Ø315		Abflussrohrschele zum einmauern (Atlantis C2-L)	
8	AB – DP Z	Ø75 – Ø250		Abflussrohrschele zum anschrauben (verzinkt)	
9	AB – DP G	Ø75 – Ø250		Abflussrohrschele zum anschrauben (Atlantis C2-L)	

2. EINBAUHINWEISE

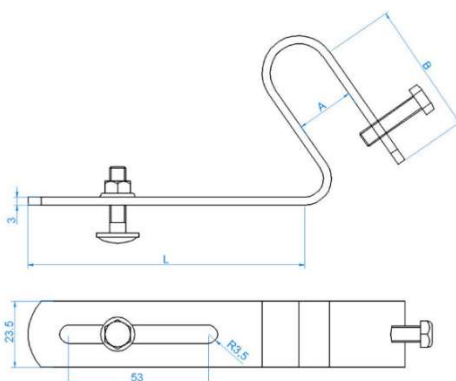
2.1 TE-PE – Rinnenhalter für gewellte Dachziegel

		Verwendbare Materialien
		 Dachziegel
HAUPTANWENDUNGSBEREICHE		Beschichtung
 Halter aus Kunststoff	 Halter aus Metall	

Eigenschaften und Vorteile

- Befestigungssystem zum Anbringen an Rinnen.
- Kaltgeformter Träger mit 3 mm Dicke.
- Verzinktes Finish ≥ 5 Mikrometer.
- Schraube und Mutter nach DIN 603 mit Bund zur leichteren Befestigung an der Rinne.

Plan



Einbaudaten

ARTIKELNR.	A (mm)	B (mm)	L (mm)
TEPE2530	22	50	100

Anwendungsbeispiele



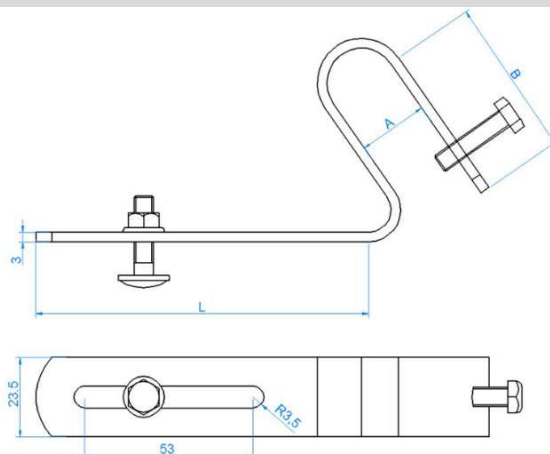
2.2 TE-GR- Rinnenhalter für große gewellte Dachziegel

		Verwendbare Materialien
		 Dachziegel
Hauptanwendungsbereiche		Beschichtung
 Halter aus Kunststoff	 Halter aus Metall	

Eigenschaften und Vorteile

- Befestigungssystem zum Anbringen an Rinnen.
- Kaltgeformter Träger mit 3 mm Dicke.
- Verzinktes Finish ≥ 5 Mikrometer.
- Schraube und Mutter nach DIN 603 mit Bund zur leichteren Befestigung an der Rinne.

Plan








Einbaudaten

ARTIKELNR.	A (mm)	B (mm)	L (mm)
TEGR2530	35	50	80

Anwendungsbeispiele



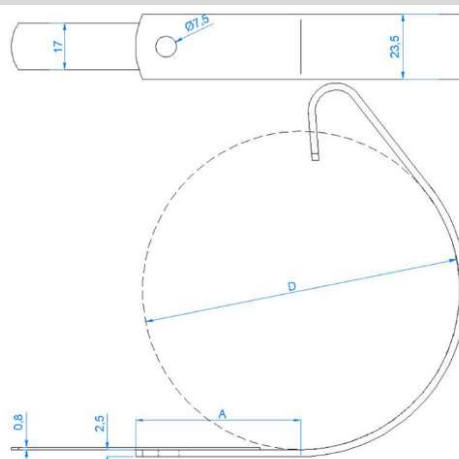
2.3 TE-MO - Rinneneisen für PVC-Rinnen

		Verwendbare Materialien
		 Dachziegel
Hauptanwendungsbereiche		Beschichtung
 Halter aus Kunststoff	 Halter aus Metall	

Eigenschaften und Vorteile

- Befestigungssystem für Rinnen mittels TEPE, TEGR oder per Wandbefestigung mittels Dübel und Schraube.
- Lackierung in verschiedenen Farben möglich.
- Kaltgeformter Träger mit 2,5 mm Dicke.
- Verzinktes Finish ≥ 5 Mikrometer.

Plan








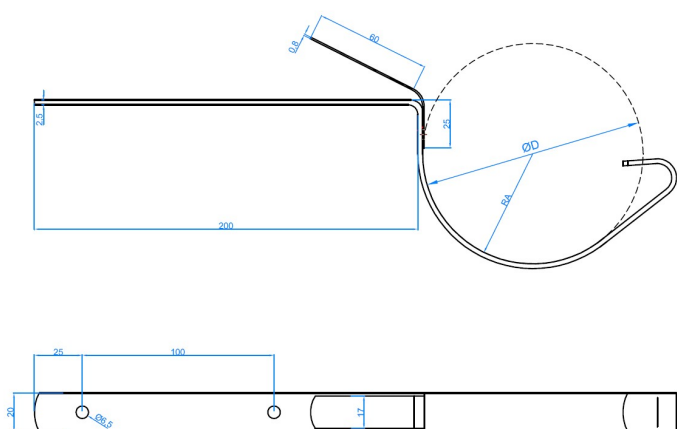



Einbaudaten

ARTIKELNR.	D (mm)	A (mm)
TEMO25	100	60
TEMO30	150	80

Anwendungsbeispiele



2.4 TE-GA - Rinnenhaken für PVC-Rinnen

		Verwendbare Materialien	
		 <p>Dachziegel</p>	
HAUPTANWENDUNGSBEREICHE		Beschichtung	
			
Eigenschaften und Vorteile			
<ul style="list-style-type: none"> • System zur Befestigung von Dachrinnen. • Kaltgeformter Träger mit 2,5 mm Dicke. • Lackierung in verschiedenen Farben möglich. • Verzinktes Finish ≥ 5 Mikrometer 			
Details			
			
Einbaudaten			
ARTIKELNR.		ØD (mm)	
TEGA25		100	
TEGA33		150	
Anwendungsbeispiele			
			

2.5 AB-M8

Abflussrohrschelle M8



Vorteile



Beschichtung



Verzinkt

Verwendbares Rohrmaterial



Stahlrohr

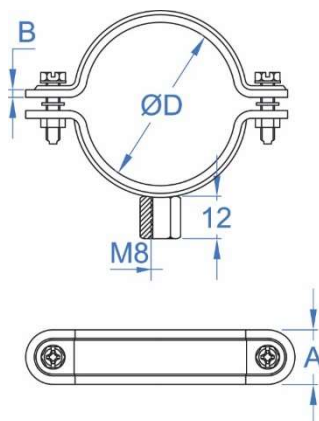
Kupferrohr

PVC-Rohr

Einbauhinweise

Artikelnr.	Größe [mm]	Ø D (mm)	A x B (mm)	Empfohlene max. Zugtragfähigkeit (kg)	Merkmale
ABM8050	50	49 - 54	27.4 x 0.7	100	<ul style="list-style-type: none"> • Für Rohre von Ø50 bis Ø315 mm. • Oberflächenbeschaffenheit: elektrolytisch verzinkt, Beschichtung > 3 Mikrometer. • Seitenschrauben mit Unterlegscheibe aus Kunststoff als Verlierschutz. • M8-Einnietmutter. • Speziell für PVC-Abwasserleitungen geeignet. • Leichter und schneller Einbau.
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

Abflussrohrschele zum Einmauern



Vorteile



Beschichtung



Verzinkt und Atlantis - C2L

Verwendbares Rohrmaterial



Stahlrohr

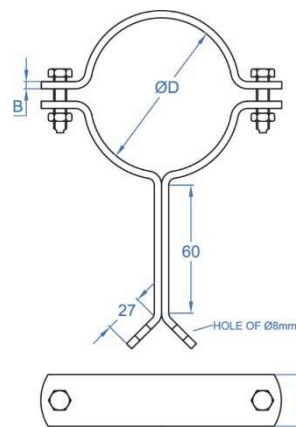


PVC-Rohr

Einbauhinweise

Artikelnr.	Größe [mm]	Ø D (mm)	Ø D (")	A x B (mm)	Empfohlene max. Zugtragfähigkeit (kg)	Beschichtung	Merkmale
ABDE075	75	75 - 80	2 1/2"	20x2	200		<ul style="list-style-type: none"> • Zum Einmauern am Installationsort. • Schrauben mit losen Muttern zur Erleichterung des Einbaus. • Für Rohre von Ø75 bis Ø315 mm. • Oberflächenbeschaffenheit: elektrolytisch verzinkt, Beschichtung > 5 Mikrometer. • Schraubenlänge M6x30. • Zum Einmauern von vertikalen Kunststoff- und Stahlrohren geeignet. • Verstärkte Schelle mit 2.5 mm Dicke. • Leichter und schneller Einbau.
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

Abflussrohrschele zum Einschrauben



Vorteile



Beschichtung



Verzinkt und Atlantis C2-L

Verwendbares Rohrmaterial



Verzinkt und galvanisch verzinkt



Stahlrohr

Einbauhinweise

Artikelnr.	Größe [mm]	Ø D (mm)	Ø D (")	A x B (mm)	Empfohlene max. Zugtragfähigkeit (kg)	Beschichtung	Merkmale
ABDP075	75	75 - 80	2 1/2"	20x2	200		<ul style="list-style-type: none"> Für Rohre von Ø75 bis Ø250 mm. Zur Befestigung an der Wand. Schrauben mit losen Muttern zur Erleichterung des Einbaus. Oberflächenbeschaffenheit: elektrolytisch verzinkt, Beschichtung > 5 Mikrometer. Schraubenlänge 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"> Zur Befestigung von vertikalen Kunststoff- und Stahlrohren an der Wand geeignet, entweder mit Anker oder Schraube. Verstärkte Schele mit 2 mm Dicke.
ABDP200	200	199 - 212	-	20x2	200		
ABDP250	250	245 - 254	-	20x2	200		

PLAN

