

H 91xxx

Grumbach Attika-Meso-Gully

Produkt Attika-Meso-Gully aus PUR, mit **hoher Ablaufleistung bei geringem Eingriff in die Wärmedämmung**, wärmegeklämt, FCKW-frei, mit 55 cm langem PP-Muffenrohr (schwarz) und angegossener Anschlussbahn Bitumen, Polyfin, PVC oder Sonderfolie gemäß Tabelle.

Umfangreiches Zubehörsortiment.

Produktübersicht	Produkt	Artikel-Nr. Grumbach
	Attika-Meso-Gully mit Keil 6 x 6 cm , DN 70	3211.BIT
	Attika-Meso-Gully mit Keil 6 x 6 cm , DN 100	3213.BIT
	Attika-Meso-Gully ohne Keil , DN 70	3212
	Attika-Meso-Gully ohne Keil , DN 100	3214

Anschlussbahn Bitumen, Polyfin, PVC oder Sonderfolie gemäß Tabelle (letzte Seite), bitte bei der Bestellung angeben!

Weiteres Zubehör siehe aktuelle Preisliste.

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Änderungen vorbehalten.

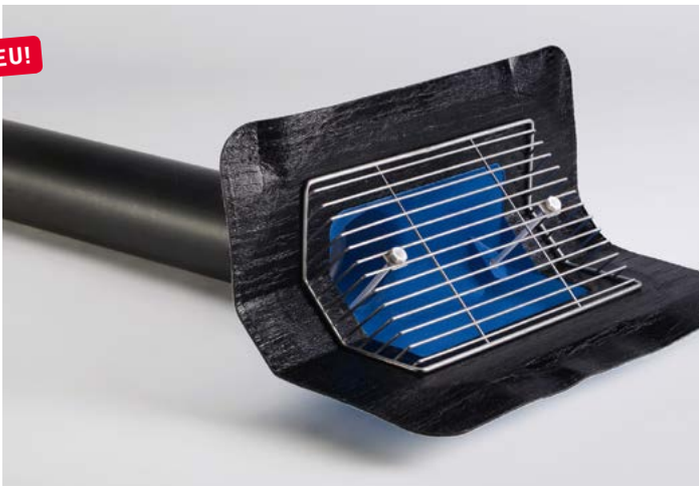
Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.

■ Attika-Meso-Gully Neue Serie! für mittlere Ablaufleistungen



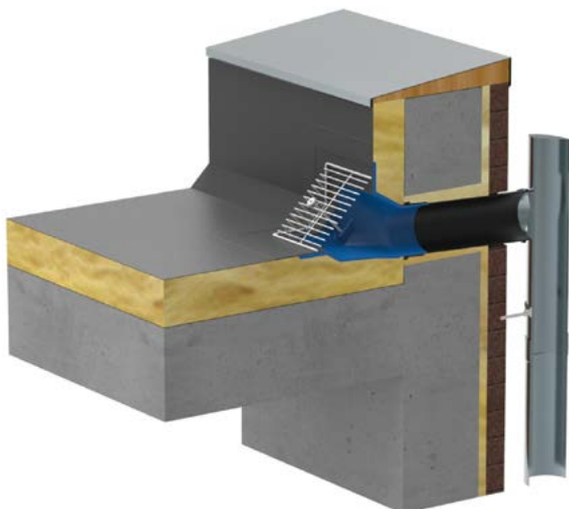
Attika-Meso-Gully DN 70 aus PUR ohne Keil (mit Laubfanggitter 3494.S1 als Zubehör)



NEU!

Attika-Meso-Gully DN 100 aus PUR mit Keil 6x6 cm (mit Laubfanggitter 3494.S als Zubehör)

Einbaubeispiel Attika-Meso-Gully aus PUR mit Keil



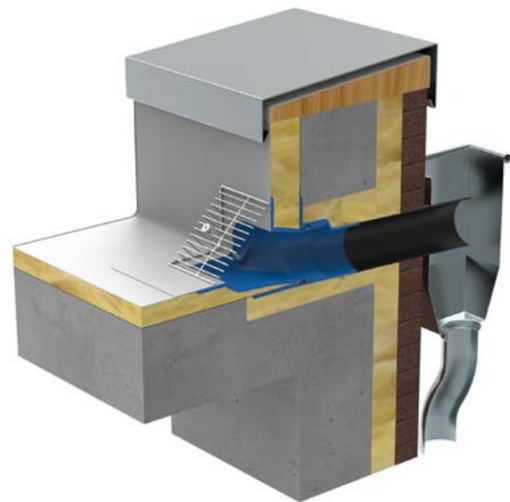
Attika-Meso-Gully mit Keil im Warmdach verbaut. Im Außenbereich mit rundem Fallrohranschluss. **Um Frostschäden zu vermeiden, empfehlen wir den Einsatz unseres Begleitheizungssystems (s. S. 69).**

Attika-Meso-Gully DN 70/100 aus PUR

Der neue Grumbach Attika-Meso-Gully verfügt über eine **relativ hohe Ablaufleistung bei nur sehr geringem Eingriff in die Wärmedämmung.**

- Mit fest angegossener Anschlussbahn.
- Passend zu allen gängigen Dachbahnen lieferbar (Dachbahntyp bei Bestellung angeben).
- Aus hochwertigem, FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum (PUR).
- Mit 50 cm langem PP-Muffenrohr (schwarz).
- **Jetzt auch mit Keil 6x6 cm lieferbar!**

Einbaubeispiel Attika-Meso-Gully aus PUR ohne Keil



Attika-Balkonablauf mit Einsteckmuffe, in der Dampfsperre eingebaut, mit eingestecktem Attika-Meso-Gully ohne Keil. **Um Frostschäden zu vermeiden, empfehlen wir den Einsatz unseres Begleitheizungssystems (s. S. 69).**



■ Attika-Meso-Gully für mittlere Ablaufleistungen

Dimension | Artikel-Nr.

Attika-Meso-Gully aus PUR ohne Keil mit PP-Muffenrohr (55 cm)
 DN 70 **3212**
 DN 100 **3214**

Attika-Meso-Gully aus PUR mit Keil mit PP-Muffenrohr (55 cm)
 DN 70 **3211.BIT**
 DN 100 **3213.BIT**

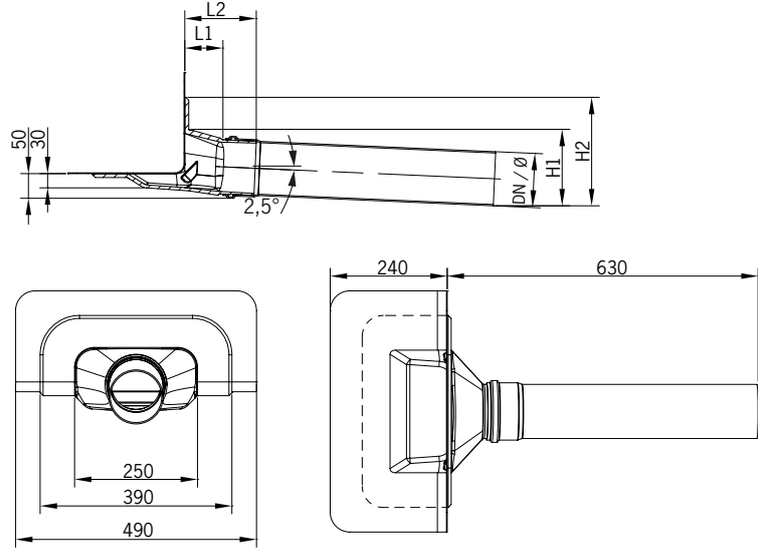
Attika-Laubfanggitter Edelstahl für Attika-Meso-Gully aus PUR
 ohne Keil **3494.S1**
 mit Keil **3494.S**

Abzugssicherung aus EPDM passend zu allen gängigen DN-70-/DN-100-Rohren
 DN 70 **5341**
 DN 100 **5343**

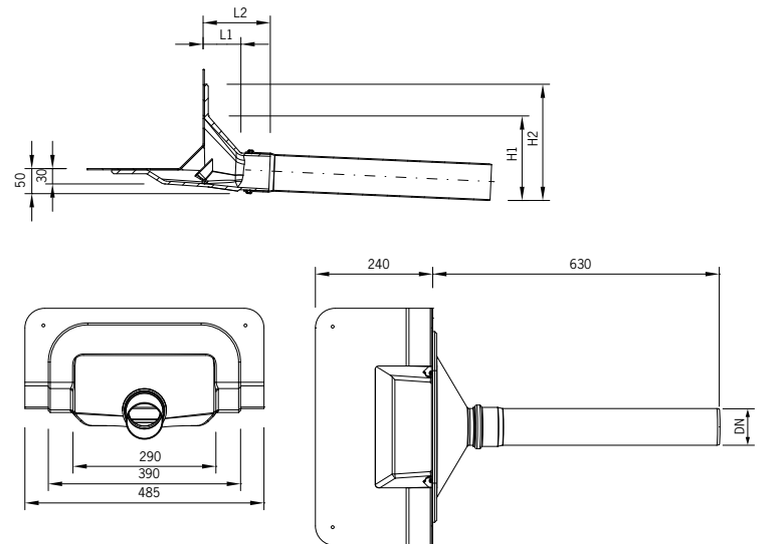
Kiesfang aus PE passend zum Attika-Meso-Gully aus aus PUR
 ohne Keil **3495.S1**
 mit Keil **3495.S**

Wasserfangkasten aus Zinkblech, 0,80 mm stark, Ablaufstutzen 100 mm bzw. 6-teilig.
3450.I

Technische Daten Attika-Meso-Gully aus PUR ohne Keil



Technische Daten Attika-Meso-Gully aus PUR mit Keil



Art.	DN	Ø	H1	H2	L1	L2	Ablaufleistungen*
3212	70	75	150	215	70	135	2,8 l/s (35 mm)
3214	100	110	155	220	75	145	3,0 l/s (35 mm)
3211.BIT	70	75	170	240	75	135	2,5 l/s (35 mm)
3213.BIT	100	110	175	240	75	145	3,3 l/s (35 mm)

*Ablaufleistung nach DIN EN 1253-2 in Liter pro Sekunde (bei Anstauhöhe in Millimetern)

Abzugssicherung aus EPDM (Anwendungsbeispiel)

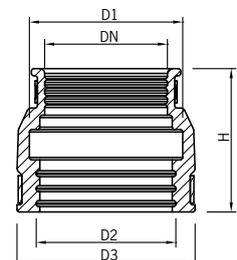
- bestehend aus EPDM-Abzugssicherung, Schlauchschelle und Sicherungsring aus Edelstahl
- längskraftschlüssige Verbindung zwischen Ablauf und Muffenrohr.
- passend zu allen gängigen DN-70- und DN-100-Rohren

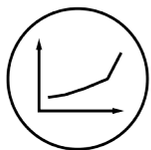


Attika-Meso-Gully mit aufgestecktem PP-Muffenrohr und Abzugssicherung

Technische Daten Abzugssicherung aus EPDM

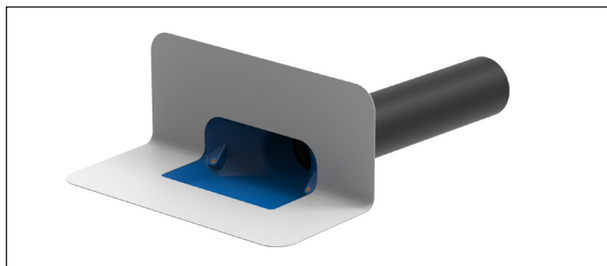
Art.	5341	5343
DN	70	100
D1	90	130
D2	80	120
D3	100	140
H	65	75





Bezeichnung: Ablaufleistung Attika-Meso-Gully / Attika-Meso-2-Gully
 Artikel-Nr. :
 Zeichn.-Nr.:
 Stand : 01.05.2020

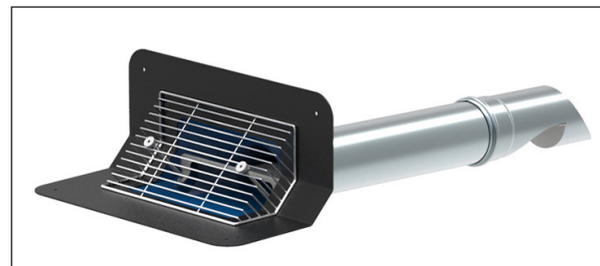
Ablaufleistung in l/s zu:



Attika-Meso-Gully



Attika-Meso-Gully mit Keil



Attika-Meso-2-Gully

Artikel-Nr.	Bezeichnung:	DN-Größe	Art:	Ablaufleistung in l/s bei Anstauhöhe:					
				15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
3212	Attika-Meso-Gully	DN 70	als Speier	1.40	1.90	2.80	3.00	3.30	3.70
3212	Attika-Meso-Gully	DN 70	am Fallrohr	1.40	2.00	2.80	3.90	5.50	7.10
3214	Attika-Meso-Gully	DN 100	als Speier	1.50	2.00	2.60	3.40	4.10	4.80
3214	Attika-Meso-Gully	DN 100	am Fallrohr	1.50	2.20	3.00	3.70	4.50	5.20
3211.BIT	Attika-Meso-Gully mit Keil	DN 70	als Speier	1.30	1.60	2.10	2.60	2.90	3.40
3211.BIT	Attika-Meso-Gully mit Keil	DN 70	am Fallrohr	1.40	1.90	2.50	3.90	5.50	7.10
3213.BIT	Attika-Meso-Gully mit Keil	DN 100	als Speier	1.40	2.50	3.30	3.90	4.60	5.50
3213.BIT	Attika-Meso-Gully mit Keil	DN 100	am Fallrohr	1.50	2.50	3.30	3.90	4.70	5.60
3214.S2 / 3213.BIT.S2	Attika-Meso-2-Gully (Hauptentwässerung)	DN 100	untere Ebene	1.40	2.30	2.80	-	-	-
3214.S2 / 3213.BIT.S2	Attika-Meso-2-Gully (Notentwässerung)	DN 100	obere Ebene	1.10	2.00	2.30	3.00	3.40	3.80
3216 / 3215.BIT	Attika-Meso-2-Gully mit Stromteilabzweig	DN 100	untere Ebene	1.40	2.70	3.00	-	-	-
3216 / 3215.BIT	Attika-Meso-2-Gully mit Stromteilabzweig	DN 100	obere Ebene	1.30	2.00	2.40	2.90	3.40	3.60

■ Anschlussbahnen und Sonderfolien/-manschetten

Abkürzung	Marke/Produkt	Bahntyp	Hersteller	Mehrpriis
AEG	Evalon V hellgrau	EVA	Alwitra GmbH & Co.	siehe Preisliste
AES	Evalon V schiefergrau	EVA	Alwitra GmbH & Co.	siehe Preisliste
AEV	Evalastic V	EPDM	Alwitra GmbH & Co.	siehe Preisliste
AEW	Evalon V weiß	EVA	Alwitra GmbH & Co.	siehe Preisliste
AGR	Austroplan FH+V	FPO	Agru Kunststofftechnik GmbH	siehe Preisliste
ALP	Alkorplan A 35179010	PVC	Renolit AG	siehe Preisliste
BIT	Baruplan	Bitumen	Büsscher & Hoffmann GmbH	–
DUR	Durabit X 20 SMB	ECB	Durabit-Bauplast GmbH & Co. KG	siehe Preisliste
ECB	O.C.-Plan 4230 (schwarz)	ECB	Polyfin AG	siehe Preisliste
EPD	Superseal ST	EPDM	SealEco GmbH	siehe Preisliste
EXT	Extrapol F hellgrau	FPO	Schedetal Folien GmbH	siehe Preisliste
FLA	Flagon EP/PV200*	FPO	Soprema-Klewa GmbH	siehe Preisliste
NOV	Novoproof DA-S	EPDM	DURAPROOF Technologies GmbH	siehe Preisliste
OFO	ohne Folie			siehe Preisliste
POL	Polyfin 4230 hellgrau	FPO	Polyfin AG	siehe Preisliste
PVB	PP-Vlies ober- und unterseitig auf TPE-Dichtbahn		Jäger GmbH	siehe Preisliste
PVC	Sikaplan SGK	PVC	Sika Deutschland GmbH	–
REP	Rhepanol Hg*	PIB	FDT GmbH & Co. KG	siehe Preisliste
SON	Sondermarke			siehe Preisliste
STG	Sarnafil TG 66-20*	FPO	Sika Deutschland GmbH	siehe Preisliste
TEC.G	Tectofin RV grau	PVC	Wolfen Bautechnik GmbH	siehe Preisliste
TEC.T	Tectofin RV titangrau	PVC	Wolfen Bautechnik GmbH	siehe Preisliste
TER.S	Thermoplan-T 20 silbergrau*	FPO	Paul Bauder GmbH & Co. KG	siehe Preisliste
TER	Thermoplan-T 20 perlweiß*	FPO	Paul Bauder GmbH & Co. KG	siehe Preisliste
TPO	TPO 2.0 F hellgrau	FPO	Köster Bauchemie AG	siehe Preisliste
VAE	VAEPLAN Typ VB1040/D12	EVA	Derbigum Deutschland GmbH	siehe Preisliste
WOL	Wolfen IB	PVC/P BV	Wolfen Bautechnik GmbH	siehe Preisliste

*ohne unterseitige Vlieskaschierung

Bitte bei der Bestellung von Artikeln mit Klebekragen die gewünschte Anschlussbahn angeben!

In der Tabelle sind Anschlussbahnen und Folien wie folgt gekennzeichnet:

blau: Standardfolie, ohne Mehrpreis: Bitumen und PVC.

rot: Sonderfolie/Sondermanschette:

Achtung: Bei Produkten mit Sonderfolie/Sondermanschette ist eine Rücknahme ausgeschlossen!