Einbaubeispiel: PVC / EVA - Dachabdichtung - Anschluss Dampfsperre



bisit

FLACHDACH - GULLYS

12

b/s/t PVC Gully

(Aufstockelement)

Material: PVC-U, schlagzäh, UV-stabilisiert

Rohrlänge: 300 mm Sonderanfertigung*: DN 250, DN 300;

Gesamtrohrlänge: max. 1000 mm

Grundplatte:

max. 25° geneigt für DN 50 - 150 max. 5° geneigt für DN 200 - 300

Anschlussmanschette: PVC, EVA (siehe Seite 74)

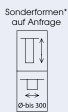
Anschlussmanschette bitte separat dazubestellen.

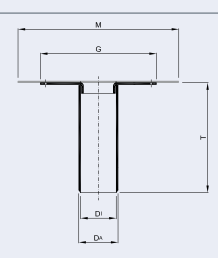




LGA geprüftes System

b/s/t PVC Gully (DN 70 - DN 150) und b/s/t ALIT Gully (DN 70 - DN 125) in Verbindung mit dem b/s/t Universal Kiesfangkorb





Nennweite	Artikelnr.	D _A Ø[mm]	Dı Ø [mm]	G [mm]	M [mm]	T [mm]	Abfluß Q [l/s]**	AH [mm]***
DN 50	121-050	50	46,4	150	300	300	0,90	35
DN 70	121-070	75	71,4	180	350	300	4,20	35
DN 80	121-080	90	84,6	200	350	300	5,00	35
DN 100	121-100	110	105,4	230	500	300	6,10	35
DN 125	121-125	125	120,0	230	500	300	8,90	45
DN 150	121-150	160	153,6	260	500	300	10,40	45
DN 200	121-200	200	190,0	400	580	300	15,65	45

^{**}mit b/s/t Universal Kiesfangkorb; ***AH = Anstauhöhe

WG 1112

b/s/t PVC Sanierungsgully

Material: PVC-U, schlagzäh, UV-stabilisiert

Komplett mit:

b/s/t Universal Kiesfangkorb

b/s/t Universal Rückstaudichtung aus EPDM

Sonderanfertigung*:

Gesamtrohrlänge: max. 1000 mm

Für den sicheren Anschluss von Dachabläufen an Fallrohre ohne Muffe.

Anschlussmanschette: PVC, EVA (siehe Seite 74)

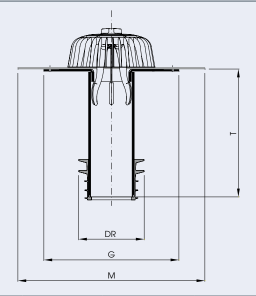
Anschlussmanschette bitte separat dazubestellen.





LGA geprüftes System

b/s/t PVC Gully (DN 70 - DN 150) und b/s/t ALIT Gully (DN 70 - DN 125) in Verbindung mit dem b/s/t Universal Kiesfangkorb





Nennweite	Artikelnr.	DR Ø [mm]	DV Ø [cm ²]**	G [mm]	M [mm]	T [mm]
DN 70	121-SG070	108-87	106-83	180	350	300
DN 80	121-SG080	111-105	108-101	200	350	300
DN 100	121-SG100	135-120	131-116	230	500	300
DN 125	121-SG125	160-152	158-148	230	500	300
DN 150	121-SG150	200-194	195-190	260	500	300

^{**}DV = Innendurchmesser - Bereich des vorhandenen Ablaufrohrs

WG 1112

FLACHDACH - GULLYS

14

b/s/t ALIT Gully

(Aufstockelement)

Material: Aluminium

Rohrlänge: 300 mm oder 450 mm

mit Grundplatte

Anschlussmanschette: Polyolefin, EPDM, ECB, PIB, PVC u.a. (siehe Seite 74 / 75)

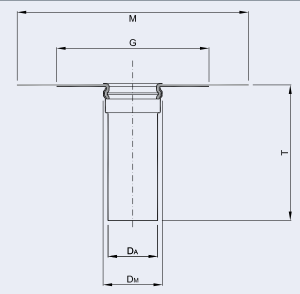
Anschlussmanschette bitte separat dazubestellen.





LGA geprüftes System

b/s/t PVC Gully
(DN 70 - DN 150)
und b/s/t ALIT Gully
(DN 70 - DN 125) in
Verbindung mit dem
b/s/t Universal
Kiesfangkorb



Nennweite	Artikelnr.	DAØ[mm]	DмØ [mm]	GØ[mm]	M [mm]	T [mm]	Abfluß Q [l/s]*	AH [mm]**
DN 70	A121-070450	75	90	325	500	450	4,60	35
DN 100	A121-100300	110	130	325	500	300	5,90	35
DN 100	A121-100450	110	130	325	500	450	5,90	35
DN 125	A121-125300	125	145	325	500	300	8,90	45
DN 125	A121-125450	125	145	325	500	450	8,90	45

*mit b/s/t Universal Kiesfangkorb; **AH = Anstauhöhe

WG 1212

b/s/t ALIT Gully Bitumen

(Aufstockelement)

Material: Aluminium

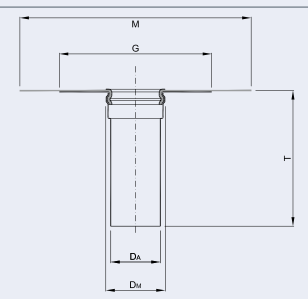
Rohrlänge: 300 mm oder 450 mm mit Grundplatte Anschlussmanschette: SBS Bitumenschweissbahn





LGA geprüftes System

b/s/t PVC Gully (DN 70 - DN 150) und b/s/t ALIT Gully (DN 70 - DN 125) in Verbindung mit dem b/s/t Universal Kiesfangkorb



Nennweite	Artikelnr.	DAØ[mm]	DмØ [mm]	GØ[mm]	M Ø [mm]	T [mm]	Abfluß Q [l/s]*	AH [mm]**
DN 70	A121-B070450	75	90	325	500	450	4,60	35
DN 100	A121-B100300	110	130	325	500	300	5,90	35
DN 100	A121-B100450	110	130	325	500	450	5,90	35
DN 125	A121-B125300	125	145	325	500	300	8,90	45
DN 125	A121-B125450	125	145	325	500	450	8,90	45

^{*}mit b/s/t Universal Kiesfangkorb; **AH = Anstauhöhe

WG 1212

b/s/t PVC Gully mit waagerechtem Ablauf

Material: PVC-U, schlagzäh, UV-stabilisiert

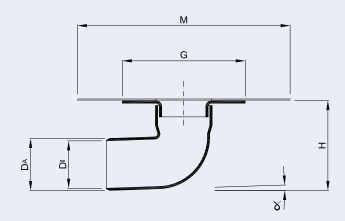
Anschlussmanschette:

PVC, EVA

(siehe Seite 74)

Anschlussmanschette bitte separat dazubestellen.





Nennweite	Artikelnr.	D _A Ø [mm]	Dı Ø [mm]	G [mm]	M [mm]	H [mm]	α
DN 50	127-050	50	46,4	150	300	80	3°
DN 70	127-070	75	71,4	180	350	110	3°
DN 100	127-100	110	105,4	230	500	160	3°
DN 125	127-125	125	120,0	230	500	175	3°
DN 150	127-150	160	153,6	260	500	225	3°

WG 1112

b/s/t PVC Grundkörper

Material: PVC-U, schlagzäh, UV-stabilisiert

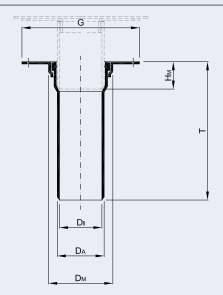
inkl. Dichtring, passend für alle Aufstockelemente ohne Anschlussmanschette





LGA geprüftes System

b/s/t PVC Gully (DN 70 - DN 150) und b/s/t ALIT Gully (DN 70 - DN 125) in Verbindung mit dem b/s/t Universal Kiesfangkorb



Nennweite	Artikelnr.	D _A Ø [mm]	Dı Ø [mm]	Dм [mm]	G [mm]	Hм [mm]	T [mm]
DN 70	128-070	75	71,4	93,5	200	50	295
DN 100	128-100	110	105,4	130	250	65	320
DN 125	128-125	125	120,0	150	250	75	320
DN 150	128-150	160	153,6	185	300	90	320
DN 200	128-200	200	190,0	230	400	90	300

WG 1113

FLACHDACH - GULLYS

18

b/s/t ALIT Grundelement

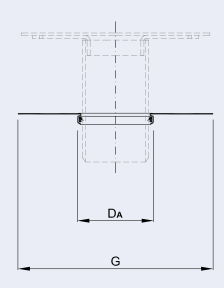
(Sanierungselement)

Material: Aluminium

inkl. Dichtring, passend für alle Aufstockelemente

ohne Anschlussmanschette





Nennweite	Artikelnr.	D _A Ø [mm]	GØ[mm]
DN 50	A128-050	60	325
DN 70	A128-070	90	325
DN 100	A128-100	130	325
DN 125	A128-125	145	325

WG 1213

b/s/t ALIT Grundkörper Bitumen

Material: Aluminium

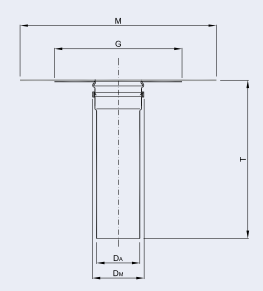
Rohrlänge: 300 mm inkl. Dichtring, passend für alle Aufstockelemente Anschlussmanschette: SBS Bitumenschweissbahn





LGA geprüftes System

b/s/t PVC Gully (DN 70 - DN 150) und b/s/t ALIT Gully (DN 70 - DN 125) in Verbindung mit dem b/s/t Universal Kiesfangkorb



Nennweite	Artikelnr.	D _A Ø [mm]	Dм Ø [mm]	GØ[mm]	MØ[mm]	T [mm]
DN 70	A128-B070	75	92	325	500	300
DN 100	A128-B100	110	130	325	500	300
DN 125	A128-B125	125	142	325	500	300

WG 1213

WASSERSPEIER / ATTIKAGULLYS

20

b/s/t PVC Wasserspeier

mit abgewinkelter Grundplatte

Material: PVC-U, schlagzäh, UV-stabilisiert

Rohrlänge: 300 mm

Sonderanfertigung*: mit Anstauhöhe,

DN 250, DN 300;

Gesamtrohrlänge: max. 1000 mm

Entwässerungsrohr:

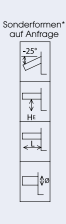
max. 25° geneigt für DN 50 – 150 max. 5° geneigt für DN 200 – 300

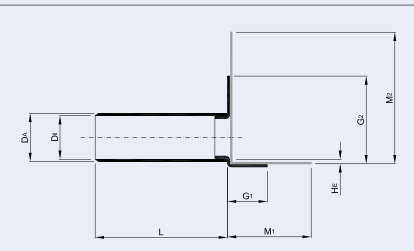
Anschlussmanschette: PVC, EVA (siehe Seite 74)

Anschlussmanschette bitte separat dazubestellen.



kostenloser Berechnungsservice für Stückzahl und Durchflussmenge





Nennweite	Artikelnr.	D _A Ø[mm]	Dı Ø [mm]	Gı [mm]	G ₂ [mm]	Mı[mm]	M ₂ [mm]	HE [mm]	L [mm]
DN 50	132-050	50	46,4	45	105	120	180	5	300
DN 70	132-070	75	71,4	48	132	157	215	5	300
DN 80	132-080	90	84,6	55	150	130	225	5	300
DN 100	132-100	110	105,4	55	175	165	285	5	300
DN 125	132-125	125	120,0	47	183	160	290	5	300
DN 150	132-150	160	153,6	45	215	165	335	6	300
DN 200	132-200	200	190,0	95	305	185	395	6	300

WG 1114

b/s/t ALIT Wasserspeier

mit abgewinkelter Grundplatte

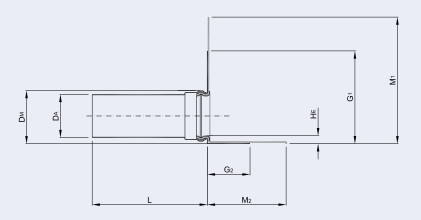
Material: Aluminium

Rohrlänge: 300 mm, 450 mm oder 600 mm Sonderanfertigung*: mit Anstauhöhe (fertigungsbedingte Anstauhöhe von mind. 10 mm) Anschlussmanschette: Polyolefin, EPDM, ECB PIB, PVC u.a. (siehe Seite 74 / 75)

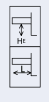
Anschlussmanschette bitte separat dazubestellen.



kostenloser Berechnungsservice für Stückzahl und Durchflussmenge







Nennweite	Artikelnr.	Da Ø [mm]	Dм Ø [mm]	Gı [mm]	G ₂ [mm]	Mı [mm]	M ₂ [mm]	HE [mm]	L [mm]
DN 70	A132-070450	75	98	195	125	290	210	10	450
DN 70	A132-070600	75	98	195	125	290	210	10	600
DN 100	A132-100300	110	135	225	105	315	200	12	300
DN 100	A132-100450	110	135	225	105	315	200	12	450
DN 100	A132-100600	110	135	225	105	315	200	12	600
DN 125	A132-125300	125	145	230	95	320	190	12	300
DN 125	A132-125450	125	145	230	95	320	190	12	450
DN 125	A132-125600	125	145	230	95	320	190	12	600

WG 1214

WASSERSPEIER / ATTIKAGULLYS

22

b/s/t ALIT Wasserspeier Bitumen

mit abgewinkelter Grundplatte

Material: Aluminium

Rohrlänge: 300 mm, 450 mm oder 600 mm Sonderanfertigung*: mit Anstauhöhe

(fertigungsbedingte Anstauhöhe von mind. 13 mm)

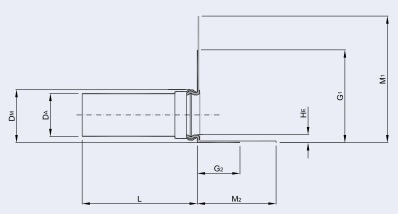
Anschlussmanschette: SBS Bitumenschweissbahn



kostenloser Berechnungsservice für Stückzahl und Durchflussmenge

Sonderformen* auf Anfrage





Nennweite	Artikelnr.	Da Ø [mm]	Dм Ø [mm]	G1[mm]	G ₂ [mm]	Mı [mm]	M ₂ [mm]	HE [mm]	L [mm]
DN 70	A132-B070450	75	98	195	125	275	200	13	450
DN 70	A132-B070600	75	98	195	125	275	200	13	600
DN 100	A132-B100300	110	135	225	105	315	200	15	300
DN 100	A132-B100450	110	135	225	105	315	200	15	450
DN 100	A132-B100600	110	135	225	105	315	200	15	600
DN 125	A132-B125300	125	145	230	95	320	190	15	300
DN 125	A132-B125450	125	145	230	95	320	190	15	450
DN 125	A132-B125600	125	145	230	95	320	190	15	600

WG 1214

ZUBEHÖR GULLYS

b/s/t Universal Kiesfangkorb

Material: PA (Polyamid), schlagzäh, UV-stabilisiert

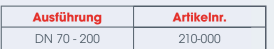
passend für:

DN 70 - DN 200



LGA geprüftes System

b/s/t PVC Gully (DN 70 - DN 150) und b/s/t ALIT Gully (DN 70 - DN 125) in Verbindung mit dem b/s/t Universal Kiesfangkorb



WG 1311



b/s/t Universal Heizelement

Material: Silicon / Glas, Polyamid

Zum universellen Einsatz für Rohrleitungen von DN 70 bis DN 200 geeignet. Ein nachträglicher Einbau zur Beheizung ist möglich. Länge: 200 mm 230 Volt / 8 Watt

Zertifiziert nach EN 60335-1, EN 55014-1A1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Ausführung	Artikelnr.
DN 70 - 200	210-010



ZUBEHÖR GULLYS

24

b/s/t Universal Rückstaudichtung

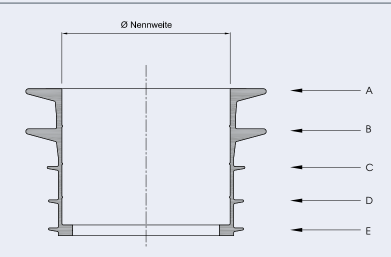
Material: EPDM

VE: - Durchmesser 50 mm, 75 mm, 90 mm, 110 mm 4 Stück / Karton inkl. Gleitmittel

Durchmesser 125 mm, 160 mm
 1 Stück / Karton inkl. Gleitmittel

für den sicheren Anschluss von Dachabläufen an Fallrohre ohne Muffe





Nennweite	Artikelnr.	A Ø [mm]	BØ[mm]	CØ[mm]	DØ[mm]	EØ[mm]
Ø 50	210-U050	77	74	66	64	61
Ø 75	210-U075	108	108	91	89	87
Ø 90	210-U090	111	110	108	106	105
Ø 110	210-U110	135	133	124	122	120
Ø 125	210-U125	160	160	154	154	152
Ø 160	210-U160	200	196	196	194	194

WG 1311

b/s/t Wärmedämmhülse

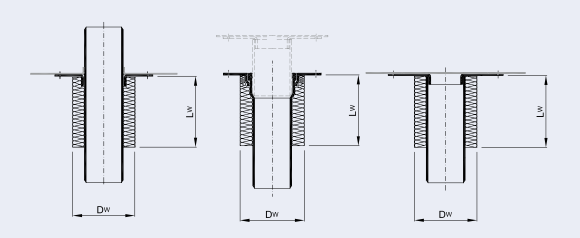
Material: Moosgummi

Länge: 200 mm

passend für:

b/s/t PVC- und b/s/t ALIT - Einbauteile





Nennweite	Artikelnr.	Dw Ø [mm]	Lw Ø [mm]
DN 70	210-WD070	98	200
DN 100	210-WD100	140	200
DN 125	210-WD125	152	200
DN 150	DN 150 210-WD150		200

WG 1311

b/s/t PVC Notüberlauf R

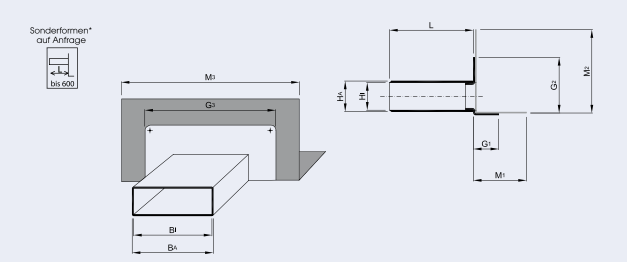
mit gerader oder abgewinkelter Grundplatte

Material: PVC-U, schlagzäh, UV-stabilisiert

Rohrlänge: 300 mm (Sonderlängen auf Anfrage*) Notüberlauf R: fertigungsbedingte Anstauhöhe von mind. 5 mm Notüberlauf R: Wasserstand 35 mm, 45 mm, 50 mm oder 55 mm mit abgewinkelter Grundplatte oder mit gerader Grundplatte (bitte bei Bestellung angeben) Anschlussmanschette: PVC, EVA (siehe Seite 74) Sonderbau: Notüberlauf RS (siehe Seite 28 / 29)

Anschlussmanschette bitte separat dazubestellen.





Ausführung	Artikelnr.	HA [mm]	Hı [mm]	BA [mm]	Bı [mm]	G1 [mm]	G2 [mm]	G3 [mm]	M1 [mm]	M2 [mm]	M3 [mm]	L [mm]
60x60 mm	135-060	60	57	60	57	40	135	200	140	210	350	300
90x90 mm	135-090	90	85	90	85	50	150	200	125	225	350	300
110x110 mm	135-110	110	105	110	105	65	185	250	190	310	500	300
125x80 mm	135-125	78	70	122	115	55	145	250	205	295	500	300
310x105 mm	135-310	106	95	310	298	90	160	400	215	285	600	300

WG 1114

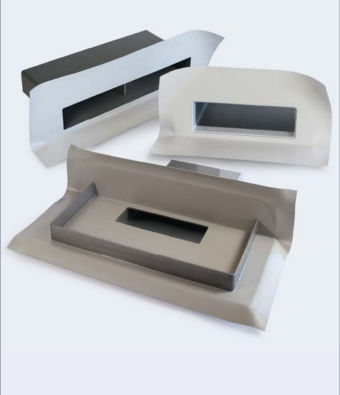
Viele b/s/t Produkte werden speziell auf Wunsch angefertigt.

Für die Notentwässerung entstehen individuelle Notüberläufe/Wasserspeier nach Maß inklusive gewünschter Dachbahnanschlussmanschette.

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne! Telefon: +49 (0) 80 51 - 69 09 70







b/s/t Notüberlauf RS

Sonderbau* - aus PVC, PP oder PE

Material: PP (Polypropylen), schlagzäh, UV-stabilisiert PE (Polyethylen), schlagzäh, UV-stabilisiert PVC-U, schlagzäh, UV-stabilisiert

Sonderbau*: Innere Breite max. 1000 mm, innere Höhe mind. 60 mm, bei PP, PE mind. 80 mm, Materialstärke 5 mm. Ab innere Breite 500 mm mit Stabilisierungssteg. Notüberlauf RS:

Fertigungsbedingte Anstauhöhe von mind. 15 mm Notüberlauf RS: Wasserstand 35 mm, 45 mm (oder nach Angabe) mit abgewinkelter Grundplatte, oder mit gerader Grundplatte ab 50 mm Wasserstand (bitte bei Bestellung angeben)









Formteil aus PE



Formteil aus PP (ähnlich RAL 7032) geeignet für:

Sarnafil T, Thermoplan T, Flagon, Rhepanol HG, EVALASTIC, Mapeplan T, Alkortop, Vedafin, u.a.

(Farbe: Schwarz) geeignet für: Polyfin, Extrupol, O.C. - Plan, Extrubit,

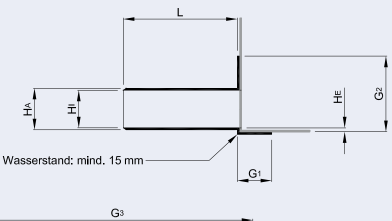
Durabit, u.a.

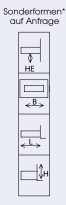
(ähnlich RAL 7011) geeignet für: Alwitra Evalon, Alkorplan, Rhenofol, Sikaplan, VAEplan, Thermofol, Wolfin, Flagon, Alkortec, u.a.

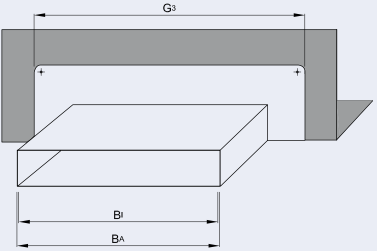
Formteil aus PVC

Anschlussmanschette bitte separat dazubestellen. (siehe Seite 74 / 75, ohne EPDM)

Sonderbau*: Lieferzeiten bitte grundsätzlich erfragen!







Ausführung	Artikelnr.	Sonderbau* – Preise auf Anfrage
PVC-RS	135-000	
PE-RS	137-000	Maximale Innere Breite: 1000 mm; Minimale Innere Höhe: 60 mm; bei PP, PE
PP-RS	139-000	mind. 80 mm, Materialstärke 5 mm Sonderanfertigungen* nur nach Zeichnung!

WG 1321 1323 1322

30

b/s/t PVC Notüberlauf RV mit Anstauelement

Hohe Ablaufleistung!

Material: PVC-U, schlagzäh, UV-stabilisiert

Rohrlänge: 400 mm

Anstauhöhen: 35 / 45 / 50 / 55 mm

Sonderanfertigung*:

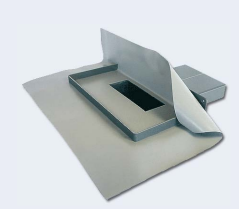
Formteil aus PP, PE ohne Anschlussmanschette

Sonderform*:

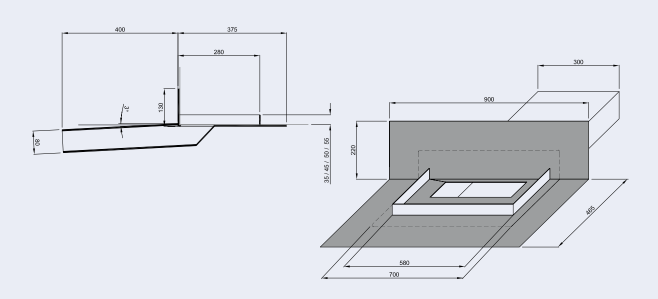
ohne Anstauelement – als Wasserspeier / Notüberlauf

Anschlussmanschette: PVC, EVA (siehe Seite 74)

Anschlussmanschette bitte separat dazubestellen.



kostenloser Berechnungsservice für Stückzahl und Durchflussmenge



Ausführung	Artikelnr.	Abfluß Q [I/s]**
300 x 80 mm RV 35	134-30035	13,1
300 x 80 mm RV 45	134-30045	9,3
300 x 80 mm RV 50	134-30050	7,1
300 x 80 mm RV 55	134-30055	4,9

^{**} bei einer maximal zulässigen Wasserstandshöhe von 75 mm

WG 1321

b/s/t PVC Notüberlauf

Material: PVC-U, schlagzäh, UV-stabilisiert

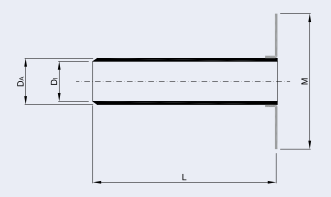
Rohrlänge: 300 mm ohne Grundplatte

Sonderanfertigung*: DN 125, DN 150; Gesamtrohrlänge: max. 2000 mm Anschlussmanschette: PVC, EVA (siehe Seite 74)

Anschlussmanschette bitte separat dazubestellen.



kostenloser Berechnungsservice für Stückzahl und Durchflussmenge





Nennweite	Artikelnr.	D _A Ø [mm]	Dı Ø [mm]	MØ[mm]	L [mm]
DN 40	131-040	40	36,4	160	300
DN 50	131-050	50	46,4	160	300
DN 60	131-060	63	58,0	195	300
DN 70	131-070	75	71,4	195	300
DN 80	131-080	90	84,6	250	300
DN 100	131-100	110	105,4	250	300

WG 1114

NOTÜBERLÄUFE

32

b/s/t ALIT Notüberlauf

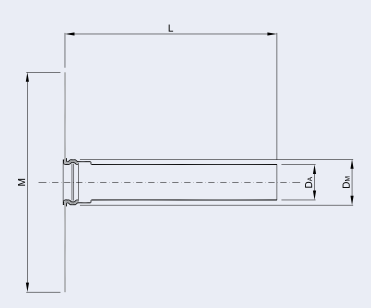
Material: Aluminium

Rohrlänge: 450 mm, ohne Grundplatte Anschlussmanschette: Polyolefin, EPDM, ECB, PIB, PVC u.a. (siehe Seite 74 / 75)

Anschlussmanschette bitte separat dazubestellen.



kostenloser Berechnungsservice für Stückzahl und Durchflussmenge



Nennweite	Artikelnr.	D _A Ø [mm]	D м Ø [mm]	M [mm]	L [mm]	
DN 70	A131-070450	75	90	500	450	

WG 1214

b/s/t PVC Notüberlauf \$

mit Anstauhöhe

Material: PVC-U, schlagzäh, UV-stabilisiert

Rohrlänge: T: 300 mm Rohrlänge: H: optional

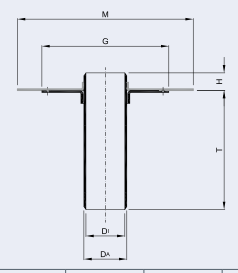
Sonderanfertigung*: DN 250, DN 300; (weitere Anstauhöhen nach Wunsch)

Anschlussmanschette: PVC, EVA (siehe Seite 74)

Anschlussmanschette bitte separat dazubestellen.



kostenloser Berechnungsservice für Stückzahl und Durchflussmenge





Nennweite	Artikelnr.	D _A Ø[mm]	DıØ[mm]	G [mm]	M [mm]	T [mm]	H [mm]
DN 50	133-050	50	46,4	150	300	300	35
DN 70	133-070	75	71,4	180	350	300	35
DN 100	133-100	110	105,4	230	500	300	35
DN 125	133-125	125	120,0	230	500	300	45
DN 150	133-150	160	153,6	260	500	300	45
DN 200	133-200	200	190,0	400	580	300	45

WG 1114