




Überblick Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

Dachablauf 62





wärmegeämmt,
für Dachaufbau mit oder ohne
Wärmedämmung

			
Dachablauf 62 Schraubflansch	Dachablauf 62 DallBit	Dachablauf 62 PVC	Dachablauf 62 FPO
Nennweite Art.-Nr. DN 70 621047 DN 100 621061 DN 125 621085 DN 150 621092	Nennweite Art.-Nr. DN 70 622044 DN 100 622068 DN 125 622082 DN 150 622099	Nennweite Art.-Nr. DN 70 623041 DN 100 623065 DN 125 623089 DN 150 623096	Nennweite Art.-Nr. DN 70 621641 DN 90 621658 DN 100 621665 DN 125 621689
Dachablauf 62 H Schraubflansch	Dachablauf 62 H DallBit	Dachablauf 62 H PVC	Dachablauf 62 H FPO
Nennweite Art.-Nr. DN 70 621146 DN 100 621160 DN 125 621184 DN 150 621191	Nennweite Art.-Nr. DN 70 622143 DN 100 622167 DN 125 622181 DN 150 622198	Nennweite Art.-Nr. DN 70 623140 DN 100 623164 DN 125 623188 DN 150 623195	Nennweite Art.-Nr. DN 70 621603 DN 90 621023 DN 100 621627 DN 125 621634

H = beheizbar

Dachablauf 64

wärmegeämmt,
für Dachaufbau mit oder ohne
Wärmedämmung

			
Dachablauf 64 Schraubflansch	Dachablauf 64 DallBit	Dachablauf 64 PVC	Dachablauf 64 FPO
Nennweite Art.-Nr. DN 70/100 641076	Nennweite Art.-Nr. DN 70/100 642073	Nennweite Art.-Nr. DN 70 643070 DN 100 641045	Nennweite Art.-Nr. DN 70 641007 DN 100 641014
Dachablauf 64 H Schraubflansch	Dachablauf 64 H DallBit	Dachablauf 64 H PVC	Dachablauf 64 H FPO
Nennweite Art.-Nr. DN 70/100 641175	Nennweite Art.-Nr. DN 70/100 642172	Nennweite Art.-Nr. DN 70 643179 DN 100 641052	Nennweite Art.-Nr. DN 70 641021 DN 100 641038

H = beheizbar

Aufstock- element 630

für Dachaufbau mit
Wärmedämmung

		
Aufstockelement 630 Schraubflansch Art.-Nr. 621580	Aufstockelement 630 DallBit Art.-Nr. 622587	Aufstockelement 630 PVC Art.-Nr. 623584
		
Aufstockelement 630 FPO-PE Art.-Nr. 621573	Aufstockelement 630 FPO-PP Art.-Nr. 671226	

Dachablauf 83 D und 84 D

für kleine Dachflächen
mit oder ohne
Wärmedämmung

			
Dachablauf 83 D Schraubflansch	Dachablauf 83 D DallBit	Dachablauf 84 D Schraubflansch	Dachablauf 84 D DallBit
Nennweite Art.-Nr. DN 50 830623 DN 70 830647	Nennweite Art.-Nr. DN 50 832627 DN 70 832641	Nennweite Art.-Nr. DN 50 831620 DN 70 831644 DN 100 831668	Nennweite Art.-Nr. DN 50 832726 DN 70 832740 DN 100 832764

Schraubflansch-Ausführung: Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen, DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit, PVC-Ausführung: Dachabläufe komplett aus PVC, FPO-PE-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen, FPO-PP-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen, H = Dachablauf beheizbar. Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3,78 geprüft

Überblick Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

Power-Dachablauf 86.0

zum Einbau in die
Wärmedämmung

		
Power-Dachablauf 86.0 DallBit	Power-Dachablauf 86.0 PVC	Power-Dachablauf 86.0 FPO-PP
Nennweite DN 70	Art.-Nr. 641113	Nennweite DN 70
	Art.-Nr. 641120	Art.-Nr. 641137













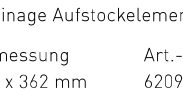


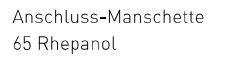
Power-Notablauf 86 D

Notentwässerung zum Einbau
in die Wärmedämmung

		
Power-Notablauf 86 D DallBit	Power-Notablauf 86 D PVC	Power-Notablauf 86 D FPO-PP
Nennweite DN 70	Art.-Nr. 671363	Nennweite DN 70
	Art.-Nr. 671370	Art.-Nr. 671387

Zubehör

passend zu den Dachabläufen

			
Notentwässerungseinheit 86.1	Kies-/Laubfang Edelstahl S 15	Kies- und Laubfangkorb S 15	Kies- und Laubfangkorb 63 T
Abmessung d: 310 mm	Abmessung d: 156 mm	Abmessung d: 170 mm	Abmessung d: 237 mm
Art.-Nr. 671394	Art.-Nr. 620934	Art.-Nr. 620996	Art.-Nr. 620866
			
Einlaufelement/Kiesfang S 15	Einlaufelement Umkehrdach	Flachrost S 15	Flanschdichtung S 65
Abmessung d: 170 mm	Abmessung d: 170 mm	Abmessung d: 170 mm	Abmessung d: 297 mm
Art.-Nr. 590121	Art.-Nr. 495938	Art.-Nr. 590183	Art.-Nr. 659958
			
Drainage Aufsatz für Gründach	Terrassen-Aufsatz SES 15	Terrassen-Aufsatz GES 15	Anschluss-Manschette 65 PVC
Abmessung 362 x 362 mm	Abmessung 150 x 150 mm	Abmessung 200 x 200 mm	Abmessung 500 x 500 mm
Art.-Nr. 620958	Art.-Nr. 500304	Art.-Nr. 500328	Art.-Nr. 790217
			
Drainage Aufstockelement	Terrassen-Aufsatz SEN 15		Anschluss-Manschette 65 EPDM
Abmessung 362 x 362 mm	Abmessung 150 x 150 mm		Abmessung 500 x 500 mm
Art.-Nr. 620965	Art.-Nr. 500311		Art.-Nr. 790224
			
			Anschluss-Manschette 65 Rhepanol
			Abmessung 500 x 500 mm
			Art.-Nr. 790149

Brandschutz

für Dachaufbau
mit oder ohne
Wärmedämmung

			
Brandschutzelement 8 für Stahltrapezdach	Brandschutzelement 9/10 für Stahltrapezdach	Brandschutzelement 1 für Betondach	Brandschutzelement 5 für Betondach (beheizbare Dachabläufe)
Nennweite DN 70	Nennweite DN 90/100 DN 125	Nennweite DN 70	Nennweite DN 70
Art.-Nr. 515131	Art.-Nr. 515148 515155	Art.-Nr. 515018	Art.-Nr. 515056

Schraubflansch-Ausführung: Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen
DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit
PVC-Ausführung: Dachabläufe komplett aus PVC
FPO-PP-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

DALLMER Dachablauf 62 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	3,50	6,80	9,90	13,20	15,00	15,10	15,20
DN 100	4,5 (35 mm)	1,00	4,10	7,30	10,70	14,50	18,30	23,20	29,40
DN 125	7,0 (45 mm)	1,00	4,10	6,90	10,20	14,00	17,70	22,40	27,70
DN 150	8,1 (45 mm)	1,00	4,20	7,10	10,30	14,10	18,00	22,60	28,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
☐ Dachablauf 62 Schraubflansch	DN 70	621047
☐ Dachablauf 62 Schraubflansch	DN 100	621061
☐ Dachablauf 62 Schraubflansch	DN 125	621085
☐ Dachablauf 62 Schraubflansch	DN 150	621092
☐ Dachablauf 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 70	621146
☐ Dachablauf 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 100	621160
☐ Dachablauf 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 125	621184
☐ Dachablauf 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 150	621191

☐ R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 110

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

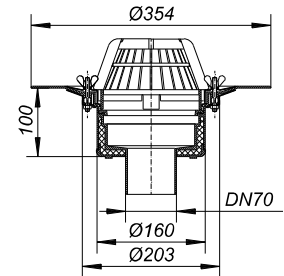
Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.



Dachablauf 62 Schraubflansch



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm
Kernbohrungsmaß: d: 265 mm

Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

DALLMER Dachablauf 62 DallBit

nach DIN EN 1253

mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb


MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	3,50	6,80	9,90	13,20	15,00	15,10	15,20
DN 100	4,5 (35 mm)	1,00	4,10	7,30	10,70	14,50	18,30	23,20	29,40
DN 125	7,0 (45 mm)	1,00	4,10	6,90	10,20	14,00	17,70	22,40	27,70
DN 150	8,1 (45 mm)	1,00	4,20	7,10	10,30	14,10	18,00	22,60	28,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
 Dachablauf 62 DallBit	DN 70	622044
Dachablauf 62 DallBit	DN 100	622068
Dachablauf 62 DallBit	DN 125	622082
Dachablauf 62 DallBit	DN 150	622099
 Dachablauf 62 H DallBit, beheizt	DN 70	622143
Dachablauf 62 H DallBit, beheizt	DN 100	622167
Dachablauf 62 H DallBit, beheizt	DN 125	622181
Dachablauf 62 H DallBit, beheizt	DN 150	622198

 R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 110

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

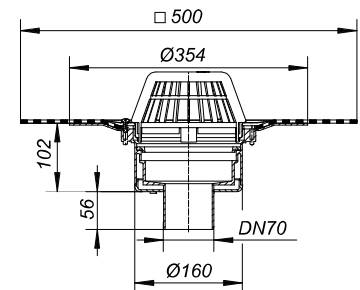
Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.



Dachablauf 62 DallBit



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm
Kernbohrungsmaß: d: 265 mm

Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

DALLMER Dachablauf 62 PVC

nach DIN EN 1253

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb

MATERIAL

PVC

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,55	2,30	4,50	7,40	10,60	12,85	16,30	16,30
DN 90	4,5 (35 mm)	0,65	2,50	5,00	7,90	11,50	15,30	19,40	22,10
DN 100	4,5 (35 mm)	0,65	2,50	5,00	7,85	11,45	15,20	19,20	23,60
DN 125	7,0 (45 mm)	0,65	2,50	4,90	7,50	10,75	14,40	18,70	23,10
DN 150	8,1 (45 mm)	0,55	2,55	4,95	7,70	11,10	14,50	18,20	23,60

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Dachablauf 62 PVC	DN 70	623041
Dachablauf 62 PVC	DN 100	623065
Dachablauf 62 PVC	DN 125	623089
Dachablauf 62 PVC	DN 150	623096
Dachablauf 62 H PVC, beheizt	DN 70	623140
Dachablauf 62 H PVC, beheizt	DN 100	623164
Dachablauf 62 H PVC, beheizt	DN 125	623188
Dachablauf 62 H PVC, beheizt	DN 150	623195

R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 110

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

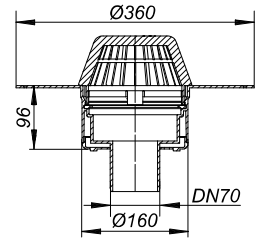
Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.



Dachablauf 62 PVC



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm
Kernbohrungsmaß: d: 265 mm

Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

DALLMER Dachablauf 62 FPO

nach DIN EN 1253

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. PE-Dampfsperrbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb


MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,55	2,30	4,50	7,40	10,60	12,85	16,30	16,30
DN 90	4,5 (35 mm)	0,65	2,50	5,00	7,90	11,50	15,30	19,40	22,10
DN 100	4,5 (35 mm)	0,65	2,50	5,00	7,85	11,45	15,20	19,20	23,60
DN 125	7,0 (45 mm)	0,65	2,50	4,90	7,50	10,75	14,40	18,70	23,10

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
 Dachablauf 62 FPO-PP	DN 70	621641
 Dachablauf 62 FPO-PP	DN 90	621658
 Dachablauf 62 FPO-PP	DN 100	621665
 Dachablauf 62 FPO-PP	DN 125	621689
 Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 70	621603
 Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 90	621023
 Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 100	621627
 Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 125	621634

 R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 110

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

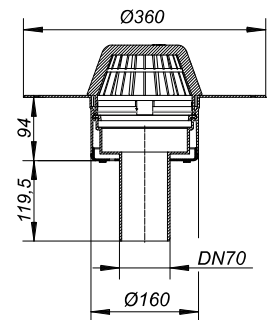
Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.



Dachablauf 62 FPO-PP



Aussparungsmaß: 170 x 320 mm
Kernbohrungsmaß: d: 170 mm

Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

DALLMER Dachablauf 64 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmegeklämt
- Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

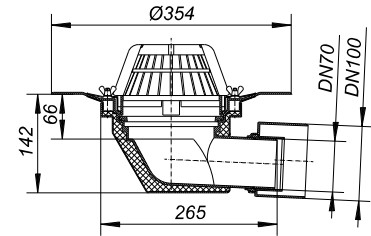
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	3,80	5,10	10,00	6,50	6,50	6,50	6,50
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	3,80	6,00	6,00	13,50	16,50	16,70	16,80

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Dachablauf 64 Schraubflansch	DN 70/DN 100	641076
Dachablauf 64 H Schraubflansch, beheizt	DN 70/DN 100	641175



Dachablauf 64 Schraubflansch



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

DALLMER Dachablauf 64 DallBit

nach DIN EN 1253

mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmegeklämt
- Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

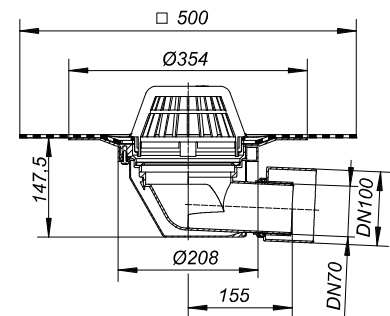
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	3,80	5,10	10,00	6,50	6,50	6,50	6,50
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	3,80	6,00	6,00	13,50	16,50	16,70	16,80

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Dachablauf 64 DallBit	DN 70/DN 100	642073
Dachablauf 64 H DallBit, beheizt	DN 70/DN 100	642172



Dachablauf 64 DallBit



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.

Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

DALLMER Dachablauf 64 PVC

nach DIN EN 1253

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmegeklämt
- Ablaufstutzen DN 70 oder DN 100 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb

MATERIAL

PVC

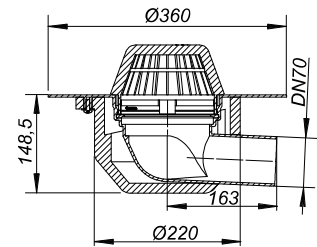
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,65	2,50	4,40	6,90	10,30	13,60	17,15	17,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,60	2,70	5,10	7,80	11,40	15,25	19,40	24,20

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Dachablauf 64 PVC	DN 70	643070
Dachablauf 64 PVC	DN 100	641045
Dachablauf 64 H PVC, beheizt	DN 70	643179
Dachablauf 64 H PVC, beheizt	DN 100	641052



Dachablauf 64 PVC



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

DALLMER Dachablauf 64 FPO

nach DIN EN 1253

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. FPO-PE-Dampfsperrbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmegeklämt
- Ablaufstutzen DN 70 oder DN 100 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

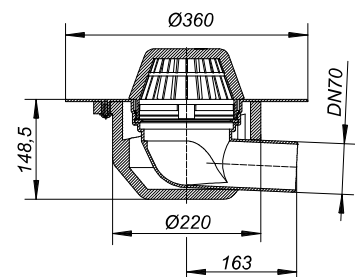
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,65	2,50	4,40	6,90	10,30	13,60	17,15	17,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,60	2,70	5,10	7,80	11,40	15,25	19,40	24,20

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Dachablauf 64 FPO-PP	DN 70	641007
Dachablauf 64 FPO-PP	DN 100	641014
Dachablauf 64 H FPO-PP, beheizt	DN 70	641021
Dachablauf 64 H FPO-PP, beheizt	DN 100	641038



Dachablauf 64 FPO-PP



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.

Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

DALLMER Power-Dachablauf 86.0 DallBit

flacher Ablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen DN 70 seitlich
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM
MIT ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,70	3,20	7,30	12,00	15,60	16,00	16,00

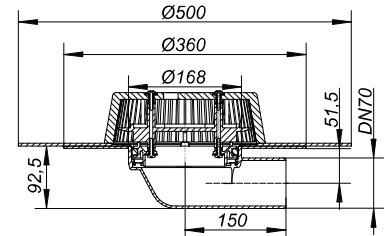
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM
FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,00	3,80	3,90	4,10	4,20	4,30	4,50

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Power-Dachablauf 86.0 DallBit	DN 70	641113



Power-Dachablauf 86.0 DallBit



DALLMER Power-Dachablauf 86.0 PVC

flacher Dachablauf komplett aus PVC, zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen DN 70 seitlich
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

PVC

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM
MIT ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,70	3,20	7,30	12,00	15,60	16,00	16,00

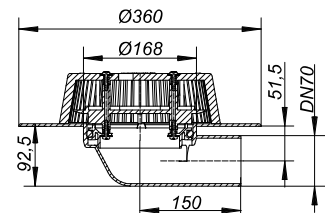
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM
FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,00	3,80	3,90	4,10	4,20	4,30	4,50

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Power-Dachablauf 86.0 PVC	DN 70	641120



Power-Dachablauf 86.0 PVC



Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

DALLMER Power-Dachablauf 86.0 FPO-PP

flacher Ablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen DN 70 seitlich
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM
MIT ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,70	3,20	7,30	12,00	15,60	16,00	16,00

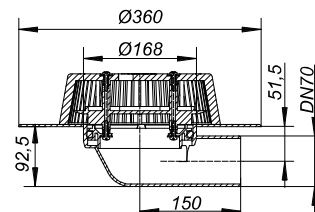
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM
FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,00	3,80	3,90	4,10	4,20	4,30	4,50

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Power-Dachablauf 86.0 FPO-PP	DN 70	641137



Power-Dachablauf 86.0 FPO-PP



Aufstockelemente für Freispiegelentwässerung

DALLMER Aufstockelement 630 Schraubflansch

passend zu den Dachabläufen 62 und 64,
mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Bauschutzrost
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125,
kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL

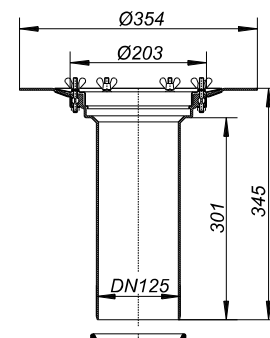
Aufstockelement 630 Schraubflansch

ART. NR

621580



Aufstockelement 630 Schraubflansch



DALLMER Aufstockelement 630 DallBit

passend zu den Dachabläufen 62 und 64,
mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark,
mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Bauschutzrost
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125,
kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL

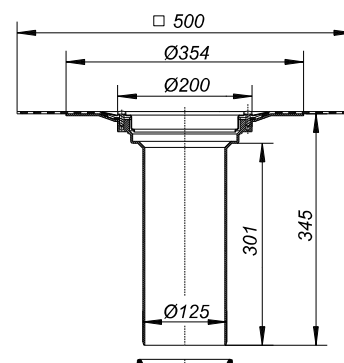
Aufstockelement 630 DallBit

ART. NR

622587



Aufstockelement 630 DallBit



Aufstockelemente für Freispiegelentwässerung

DALLMER Aufstockelement 630 PVC

passend zu den Dachabläufen 62 und 64,
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Bauschutzrost
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125,
kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

MATERIAL

PVC

ARTIKEL

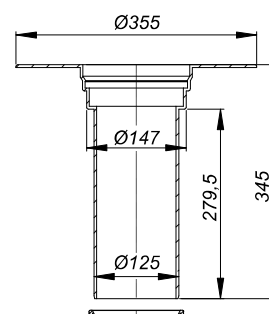
Aufstockelement 630 PVC

ART. NR

623584



Aufstockelement 630 PVC



DALLMER Aufstockelement 630 FPO-PE

passend zu den Dachabläufen 62 und 64,
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen

AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Bauschutzrost
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125,
kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

MATERIAL

Polyethylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL

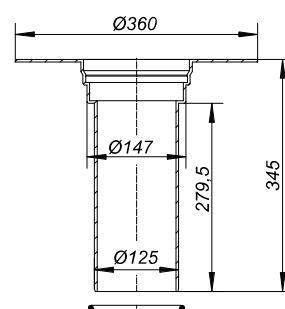
Aufstockelement 630 FPO-PE

ART. NR

621573



Aufstockelement 630 FPO-PE



Aufstockelemente für Freispiegelentwässerung

DALLMER Aufstockelement 630 FPO-PP

passend zu den Dachabläufen 62 und 64,
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Bauschutzrost
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125,
kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL

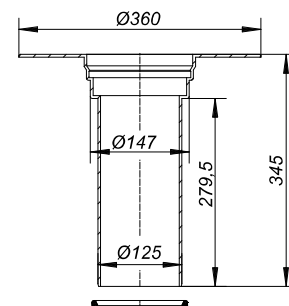
Aufstockelement 630 FPO-PP

ART. NR

671226



Aufstockelement 630 FPO-PP



Dachabläufe für kleine Dachflächen, Freispiegelentwässerung

DALLMER Dachablauf 83 D Schraubflansch

nach DIN EN 1253

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

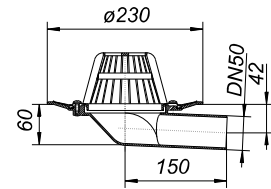
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	4,20	5,50	7,20	9,40	12,80	16,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Dachablauf 83 D Schraubflansch	DN 50	830623
Dachablauf 83 D Schraubflansch	DN 70	830647



Dachablauf 83 D Schraubflansch



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

DALLMER Dachablauf 83 D DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit.

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

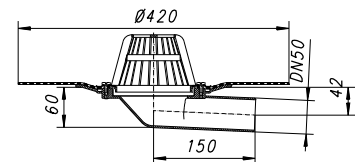
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	4,20	5,50	7,20	9,40	12,80	16,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Dachablauf 83 D DallBit	DN 50	832627
Dachablauf 83 D DallBit	DN 70	832641



Dachablauf 83 D DallBit



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

Dachabläufe für kleine Flächen, Freispiegelentwässerung

DALLMER Dachablauf 84 D Schraubflansch

nach DIN EN 1253

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

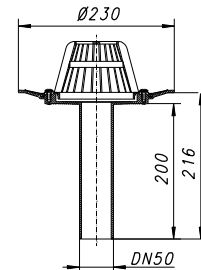
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	2,10	4,20	5,70	7,20	9,50	12,60	17,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Dachablauf 84 D Schraubflansch	DN 50	831620
Dachablauf 84 D Schraubflansch	DN 70	831644
Dachablauf 84 D Schraubflansch	DN 100	831668



Dachablauf 84 D Schraubflansch



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

DALLMER Dachablauf 84 D DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit.

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

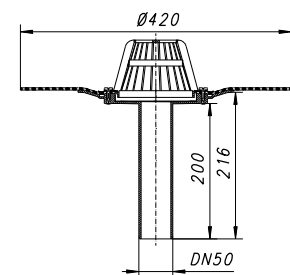
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	2,10	4,20	5,70	7,20	9,50	12,60	17,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Dachablauf 84 D DallBit	DN 50	832726
Dachablauf 84 D DallBit	DN 70	832740
Dachablauf 84 D DallBit	DN 100	832764



Dachablauf 84 D DallBit



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm