

Druckstrom-Notentwässerung SuperDrain

DALLMER Notablauf SuperDrain 62 Schraubflansch

nach DIN EN 1253
für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,
mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Anstaeuelement höhenverstellbar 28 - 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

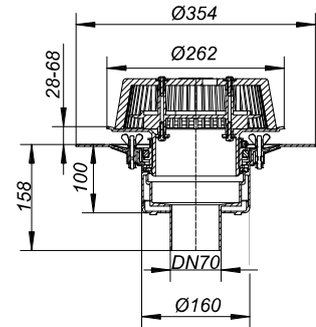
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,70	3,40	6,70	11,20	17,30	17,40	17,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Notablauf SuperDrain 62, Schraubflansch	DN 70	671608
Notablauf SuperDrain 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 70	671615



Notablauf SuperDrain 62, Schraubflansch



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

DALLMER Notablauf SuperDrain 62 DallBit

nach DIN EN 1253
für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,
mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark,
mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Anstaeuelement höhenverstellbar 28 – 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

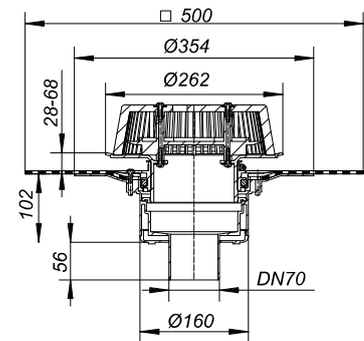
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,70	3,40	6,70	11,20	17,30	17,40	17,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Notablauf SuperDrain 62 DallBit	DN 70	671585
Notablauf SuperDrain 62 H DallBit, beheizt	DN 70	671592



Notablauf SuperDrain 62 DallBit



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

Druckstrom-Notentwässerung SuperDrain

DALLMER Notablauf SuperDrain 62 PVC

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegeklämt
- Ablaufstutzen senkrecht
- Anstaelement höhenverstellbar 28 – 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

PVC

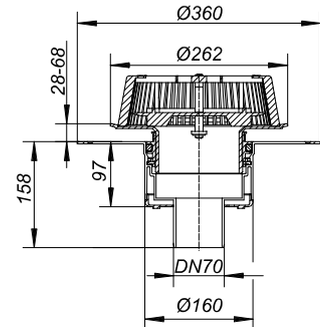
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,70	3,40	6,60	11,10	17,20	17,30	17,30

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
 Notablauf SuperDrain 62 PVC	DN 70	671561
 Notablauf SuperDrain 62 H PVC, beheizt	DN 70	671578



Notablauf SuperDrain 62 PVC



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

DALLMER Notablauf SuperDrain 62 FPO-PP

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. PE-Dampfsperrbahnen

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegeklämt
- Ablaufstutzen senkrecht
- Anstaelement höhenverstellbar 28 – 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

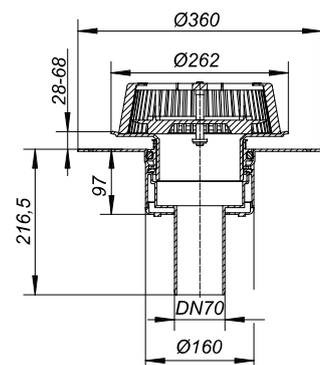
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,70	3,40	6,60	11,10	17,20	17,30	17,30
DN 90	12,0 (55 mm)	0,80	3,30	6,50	11,20	17,10	22,00	22,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
 Notablauf SuperDrain 62 FPO-PP	DN 70	671523
 Notablauf SuperDrain 62 FPO-PP	DN 90	671530
 Notablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt	DN 70	671547
 Notablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt	DN 90	671554



Notablauf SuperDrain 62 FPO-PP



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

 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.

Druckstrom-Notentwässerung SuperDrain

DALLMER Notablauf SuperDrain 64 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,
mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegeklämt
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Anstaeuelement höhenverstellbar 28 – 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

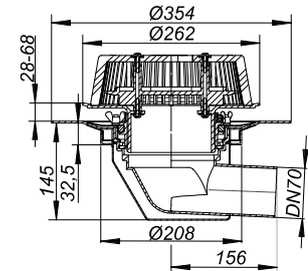
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,90	3,80	7,30	12,10	18,00	18,70	18,70

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Notablauf SuperDrain 64 Schraubflansch	DN 70	671684
Notablauf SuperDrain 64 H Schraubflansch, beheizt	DN 70	671691



Notablauf SuperDrain 64 Schraubflansch



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm

DALLMER Notablauf SuperDrain 64 DallBit

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,
mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark,
mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegeklämt
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Anstaeuelement höhenverstellbar 28 – 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

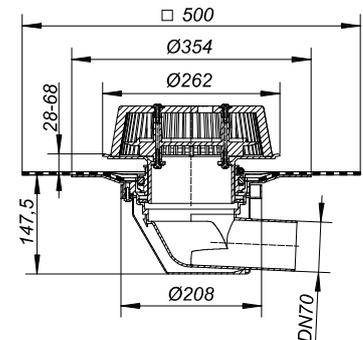
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,90	3,80	7,30	12,10	18,00	18,70	18,70

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Notablauf SuperDrain 64 DallBit	DN 70	671660
Notablauf SuperDrain 64 H DallBit, beheizt	DN 70	671677



Notablauf SuperDrain 64 DallBit



Aussparungsmaß: 265 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.

Druckstrom-Notentwässerung SuperDrain

DALLMER Notablauf SuperDrain 64 PVC

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Anstauelement höhenverstellbar 28 – 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

PVC

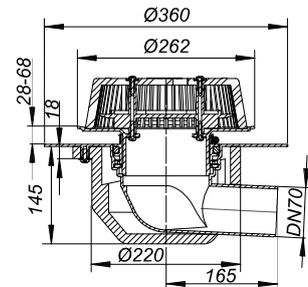
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,80	3,80	7,30	12,20	18,40	18,50	18,50

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Notablauf SuperDrain 64 PVC	DN 70	671646
Notablauf SuperDrain 64 H PVC, beheizt	DN 70	671653



Notablauf SuperDrain 64 PVC



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

DALLMER Notablauf SuperDrain 64 FPO-PP

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. PE-Dampfsperrbahnen

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Anstauelement höhenverstellbar 28 – 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

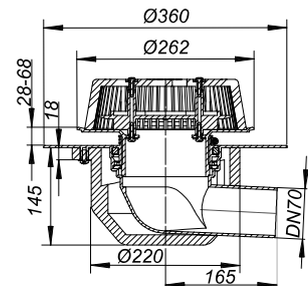
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,80	3,80	7,30	12,20	18,40	18,50	18,50

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Notablauf SuperDrain 64 FPO-PP	DN 70	671622
Notablauf SuperDrain 64 H FPO-PP, beheizt	DN 70	671639



Notablauf SuperDrain 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.

Notentwässerung

DALLMER Power-Notablauf 86 D DallBit

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- Anstaeuelement höhenverstellbar 28 – 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

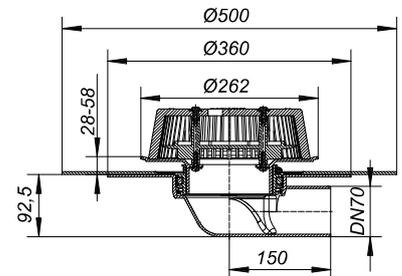
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM
MIT ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 4,2 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	12,0 (55 mm)	0,7	3,8	7,5	12,1	17,7	17,9	17,9

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Power-Notablauf 86 D DallBit	DN 70	671363



Power-Notablauf 86 D DallBit



DALLMER Power-Notablauf 86 D PVC

nach DIN EN 1253

flacher Notablauf komplett aus PVC, zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- Anstaeuelement höhenverstellbar 28 – 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

PVC

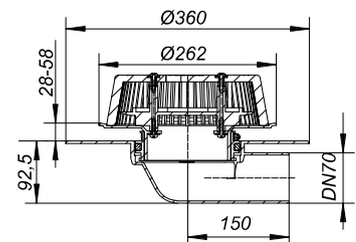
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM
MIT ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 4,2 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	12,0 (55 mm)	0,7	3,8	7,5	12,1	17,7	17,9	17,9

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Power-Notablauf 86 D PVC	DN 70	671370



Power-Notablauf 86 D PVC



Notentwässerung

DALLMER Power-Notablauf 86 D FPO-PP

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- Anstaulement höhenverstellbar 28 – 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

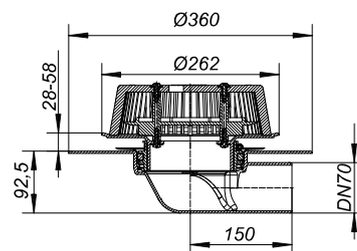
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM
MIT ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 4,2 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	12,0 (55 mm)	0,7	3,8	7,5	12,1	17,7	17,9	17,9

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Power-Notablauf 86 D FPO-PP	DN 70	671387



Power-Notablauf 86 D FPO-PP



Aufstockelemente für Druckstrom-Dachentwässerung

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

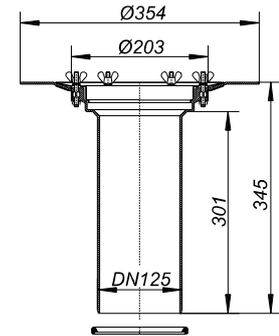
Aufstockelement 630 Schraubflansch

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

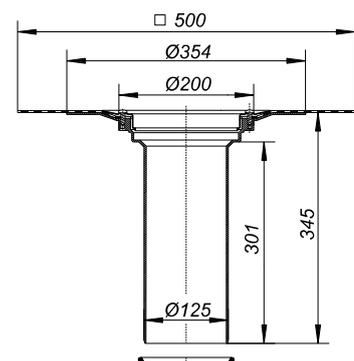
Aufstockelement 630 DallBit

ART. NR

622587



Aufstockelement 630 DallBit



Aufstockelemente für Druckstrom-Dachentwässerung

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

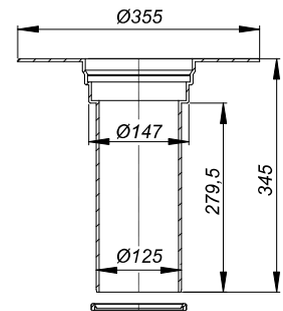
Aufstockelement 630 PVC

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

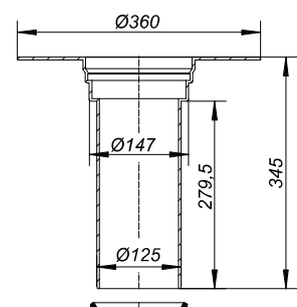
621573



Aufstockelement 630 FPO-PE



Aufstockelement 630 FPO-PP



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