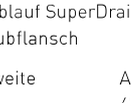
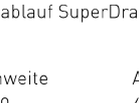


Überblick Druckstrom-Dachentwässerung SuperDrain

Dachablauf SuperDrain 62

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, wärmegeklämmt, für Dachaufbau mit oder ohne Wärmedämmung

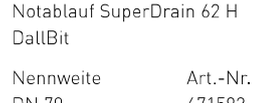
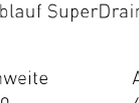
H = beheizbar

			
Dachablauf SuperDrain 62 Schraubflansch	Dachablauf SuperDrain 62 DallBit	Dachablauf SuperDrain 62 PVC	Dachablauf SuperDrain 62 FPO
Nennweite DN 70	Nennweite DN 70	Nennweite DN 70	Nennweite DN 70 DN 90
Art.-Nr. 671233	Art.-Nr. 671257	Art.-Nr. 671479	Art.-Nr. 671103 671509
			
Dachablauf SuperDrain 62 H Schraubflansch	Dachablauf SuperDrain 62 H DallBit	Dachablauf SuperDrain 62 H PVC	Dachablauf SuperDrain 62 H FPO
Nennweite DN 70	Nennweite DN 70	Nennweite DN 70	Nennweite DN 70 DN 90
Art.-Nr. 671240	Art.-Nr. 671264	Art.-Nr. 671134	Art.-Nr. 671462 671516

Notablauf SuperDrain 62

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, wärmegeklämmt, für Dachaufbau mit oder ohne Wärmedämmung

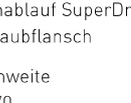
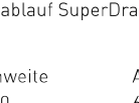
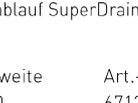
H = beheizbar

			
Notablauf SuperDrain 62 Schraubflansch	Notablauf SuperDrain 62 DallBit	Notablauf SuperDrain 62 PVC	Notablauf SuperDrain 62 FPO
Nennweite DN 70	Nennweite DN 70	Nennweite DN 70	Nennweite DN 70 DN 90
Art.-Nr. 671608	Art.-Nr. 671585	Art.-Nr. 671561	Art.-Nr. 671523 671530
			
Notablauf SuperDrain 62 H Schraubflansch	Notablauf SuperDrain 62 H DallBit	Notablauf SuperDrain 62 H PVC	Notablauf SuperDrain 62 H FPO
Nennweite DN 70	Nennweite DN 70	Nennweite DN 70	Nennweite DN 70 DN 90
Art.-Nr. 671615	Art.-Nr. 671592	Art.-Nr. 671578	Art.-Nr. 671547 671554

Dachablauf SuperDrain 64

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, wärmegeklämmt, für Dachaufbau mit oder ohne Wärmedämmung

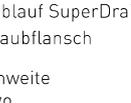
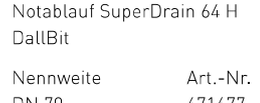
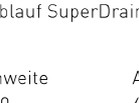
H = beheizbar

			
Dachablauf SuperDrain 64 Schraubflansch	Dachablauf SuperDrain 64 DallBit	Dachablauf SuperDrain 64 PVC	Dachablauf SuperDrain 64 FPO
Nennweite DN 70	Nennweite DN 70	Nennweite DN 70	Nennweite DN 70
Art.-Nr. 671486	Art.-Nr. 671165	Art.-Nr. 671189	Art.-Nr. 671202
			
Dachablauf SuperDrain 64 H Schraubflansch	Dachablauf SuperDrain 64 H DallBit	Dachablauf SuperDrain 64 H PVC	Dachablauf SuperDrain 64 H FPO
Nennweite DN 70	Nennweite DN 70	Nennweite DN 70	Nennweite DN 70
Art.-Nr. 671493	Art.-Nr. 671172	Art.-Nr. 671196	Art.-Nr. 671219

Notablauf SuperDrain 64

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, wärmegeklämmt, für Dachaufbau mit oder ohne Wärmedämmung

H = beheizbar

			
Notablauf SuperDrain 64 Schraubflansch	Notablauf SuperDrain 64 DallBit	Notablauf SuperDrain 64 PVC	Notablauf SuperDrain 64 FPO
Nennweite DN 70	Nennweite DN 70	Nennweite DN 70	Nennweite DN 70
Art.-Nr. 671684	Art.-Nr. 671660	Art.-Nr. 671646	Art.-Nr. 671622
			
Notablauf SuperDrain 64 H Schraubflansch	Notablauf SuperDrain 64 H DallBit	Notablauf SuperDrain 64 H PVC	Notablauf SuperDrain 64 H FPO
Nennweite DN 70	Nennweite DN 70	Nennweite DN 70	Nennweite DN 70
Art.-Nr. 671691	Art.-Nr. 671677	Art.-Nr. 671653	Art.-Nr. 671639

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 Druckstrom-Dachentwässerung SuperDrain

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 PE
Art.-Nr. 621573



Aufstockelement 630 FPO-PP
Art.-Nr. 671226

Power- Notablauf 86 D

Notentwässerung
(bei Druckentwässerung nach
DIN EN 1253:
Anschluss an Fallleitung
≥ 4,20 m Länge)



Power-Notablauf 86 D DallBit
Nennweite DN 70 Art.-Nr. 671363



Power-Notablauf 86 D PVC
Nennweite DN 70 Art.-Nr. 671370



Power-Notablauf 86 D FPO-PP
Nennweite DN 70 Art.-Nr. 671387

Brandschutz

für Dachaufbau
mit oder ohne
Wärmedämmung



Brandschutzelement 8
für Stahltrapezdach
Nennweite DN 70 Art.-Nr. 515131



Brandschutzelement 9
für Stahltrapezdach
Nennweite DN 90/100 Art.-Nr. 515148

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

Druckstrom-Dachentwässerung SuperDrain

DALLMER Dachablauf 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
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

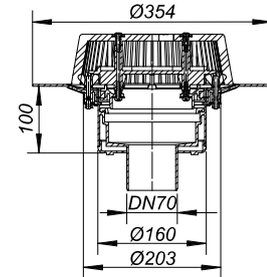
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,60	2,50	5,00	10,60	16,80	17,40	17,40	17,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Dachablauf SuperDrain 62 Schraubflansch	DN 70	671233
Dachablauf SuperDrain 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 70	671240



Dachablauf SuperDrain 62 Schraubflansch



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

DALLMER Dachablauf 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
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

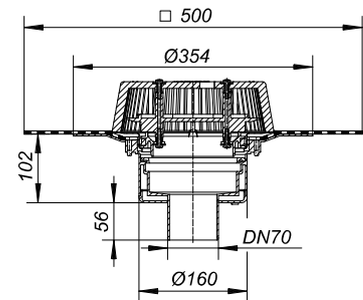
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,60	2,50	5,00	10,60	16,80	17,40	17,40	17,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Dachablauf SuperDrain 62 DallBit	DN 70	671257
Dachablauf SuperDrain 62 H DallBit, beheizt	DN 70	671264



Dachablauf 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-Dachentwässerung SuperDrain

DALLMER Dachablauf 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 wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

PVC

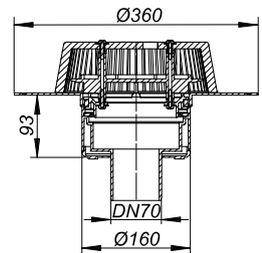
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,70	2,45	4,85	10,95	16,75	17,40	17,40	17,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
 Dachablauf SuperDrain 62 PVC	DN 70	671479
 Dachablauf SuperDrain 62 H PVC, beheizt	DN 70	671134



Dachablauf SuperDrain 62 PVC



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

DALLMER Dachablauf 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 wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

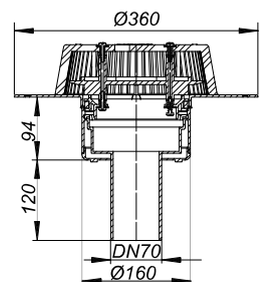
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,70	2,45	4,85	10,95	16,75	17,40	17,40	17,40
DN 90	18,0 (55 mm)	0,80	2,40	4,30	10,40	16,30	22,30	22,30	22,30

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
 Dachablauf SuperDrain 62 FPO-PP	DN 70	671103
 Dachablauf SuperDrain 62 FPO-PP	DN 90	671509
 Dachablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt	DN 70	671462
 Dachablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt	DN 90	671516



Dachablauf 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-Dachentwässerung SuperDrain

DALLMER Dachablauf 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
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

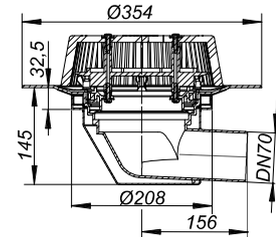
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,60	2,10	4,40	9,90	16,25	18,70	18,70	18,70

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Dachablauf SuperDrain 64 Schraubflansch	DN 70	671486
Dachablauf SuperDrain 64 H Schraubflansch, beheizt	DN 70	671493



Dachablauf SuperDrain 64 Schraubflansch



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm

DALLMER Dachablauf 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
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

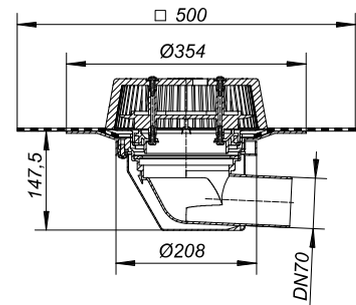
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,60	2,10	4,40	9,90	16,25	18,70	18,70	18,70

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Dachablauf SuperDrain 64 DallBit	DN 70	671165
Dachablauf SuperDrain 64 H DallBit, beheizt	DN 70	671172



Dachablauf 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-Dachentwässerung SuperDrain

DALLMER Dachablauf 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
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

PVC

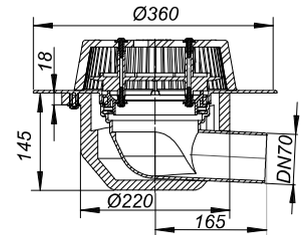
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,45	1,85	3,90	9,15	15,80	18,40	18,40	18,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Dachablauf SuperDrain 64 PVC	DN 70	671189
Dachablauf SuperDrain 64 H PVC, beheizt	DN 70	671196



Dachablauf SuperDrain 64 PVC



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

DALLMER Dachablauf 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
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

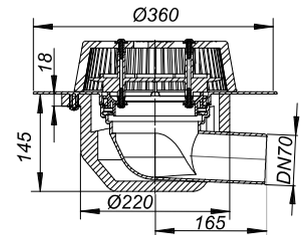
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,45	1,85	3,90	9,15	15,80	18,40	18,40	18,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Dachablauf SuperDrain 64 FPO-PP	DN 70	671202
Dachablauf SuperDrain 64 H FPO-PP, beheizt	DN 70	671219



Dachablauf 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.