

Sumideros para cubiertas para el desagüe por gravedad 36

Desagüe de emergencia para el desagüe por gravedad 54

Sumideros para reforma de cubiertas 62

Prolongadores para terrazas y cubiertas ajardinadas, accesorios para el desagüe por gravedad 72

Evacuación sifónica de cubiertas SuperDrain 78

Evacuación sifónica de emergencia SuperDrain 86



Sumideros para cubiertas para el desagüe por gravedad

En el área de producto de los sumideros para cubiertas hemos ampliado nuestro programa para atender la demanda de una mayor flexibilidad por parte de nuestros clientes. De modo que nuestra oferta incluye ahora variantes para la conexión a todas las barreras antivapor y membranas de cubierta habituales: membranas bituminosas, láminas de PE, membranas impermeabilizantes de FPO-PP y PVC. Las membranas poliméricas impermeabilizantes pueden conectarse por medio de bridas atornilladas. Todos los sumideros para cubiertas figuran junto con las tablas de las capacidades de desagüe según DIN EN 1253.

Información técnica

Las capacidades de desagüe varían según la variante de sumidero, el tipo de conexión y la altura de acumulación
Con y sin aislamiento térmico
Combinable con manguitos cortafuegos e insonorizantes



Solución de protección contra incendios también para cubiertas estructurales de perfil trapecoidal en acero

Los manguitos cortafuegos 8, 9 y 10 para cubiertas estructurales de perfil trapecoidal en acero según DIN 18234-3 ofrecen protección contra incendios conforme al código técnico de la edificación alemán.

Otras variantes del sumidero para cubiertas 62 resultan aptas para su instalación en forjados de hormigón F 30/60/90, en combinación con nuestros manguitos cortafuegos e insonorizantes 1 y 5.

Vista general sumideros para cubiertas para el desagüe por gravedad

Sumidero 62 para cubierta

aislamiento térmico, para construcciones de cubierta con o sin aislamiento térmico

			
Sumidero 62 para cubierta con brida	Sumidero 62 DallBit para cubierta	Sumidero 62 PVC para cubierta	Sumidero 62 FPO para cubierta
DN	Nº Ref.	DN	Nº Ref.
DN 70	621047	DN 70	623041
DN 100	621061	DN 100	623065
DN 125	621085	DN 125	623089
DN 150	621092	DN 150	623096
Sumidero 62 H para cubierta con brida	Sumidero 62 H DallBit para cubierta	Sumidero 62 H PVC para cubierta	Sumidero 62 H FPO para cubierta
DN	Nº Ref.	DN	Nº Ref.
DN 70	621146	DN 70	623140
DN 100	621160	DN 100	623164
DN 125	621184	DN 125	623188
DN 150	621191	DN 150	623195

H = calefactado

Sumidero 64 para cubierta

aislamiento térmico, para construcciones de cubierta con o sin aislamiento térmico

			
Sumidero 64 para cubierta con brida	Sumidero 64 DallBit para cubierta	Sumidero 64 PVC para cubierta	Sumidero 64 FPO para cubierta
DN	Nº Ref.	DN	Nº Ref.
DN 70/100	641076	DN 70	643070
		DN 100	641045
Sumidero 64 H para cubierta con brida	Sumidero 64 H DallBit para cubierta	Sumidero 64 H PVC para cubierta	Sumidero 64 H FPO para cubierta
DN	Nº Ref.	DN	Nº Ref.
DN 70/100	641175	DN 70	643179
		DN 100	641052

H = calefactado

Elemento de elevación 630

para construcciones de cubierta con aislamiento térmico

		
Elemento de elevación 630 con brida	Elemento de elevación 630 DallBit	Elemento de elevación 630 PVC
Nº Ref. 621580	Nº Ref. 622587	Nº Ref. 623584
		
Elemento de elevación 630 FPO-PE	Elemento de elevación 630 FPO-PP	
Nº Ref. 621573	Nº Ref. 671226	

Sumidero 83 D y 84 D para cubierta

para pequeñas superficies de cubierta sin aislamiento térmico

			
Sumidero 83 D para cubierta con brida	Sumidero 83 D DallBit para cubierta	Sumidero 84 D para cubierta con brida	Sumidero 84 D DallBit para cubierta
DN	Nº Ref.	DN	Nº Ref.
DN 50	830623	DN 50	832627
DN 70	830647	DN 70	832641
		DN 100	831668

Modelo con brida atornillada Anillo con brida de acero inoxidable para fijar membranas de polímero para juntas de cubierta, Modelo DallBit: cazoleta con manguito provisto de membrana bituminosa soldada de fábrica, 5 mm de espesor, con brida de acero inoxidable para mayor seguridad, Modelo PVC Sumideros para cubierta fabricados por completo de PVC, Modelo FPO-PE: Con brida extra ancha para conectar membranas de cubierta FPO sobre una base de polietileno, Modelo FPO-PP: Con brida extra ancha para conectar membranas de cubierta FPO sobre una base de polipropileno, H = Sumidero para cubierta calefactable: conexión directa a 230 voltios, cinta calentadora verificada según VDE 0721, parte 1/3.78

Vista general sumideros para cubiertas para el desagüe por gravedad

Sumidero Power 86.0

para instalación en el aislamiento térmico



Sumidero Power 86.0 DallBit
DN DN 70 N° Ref. 641113



Sumidero Power 86.0 PVC
DN DN 70 N° Ref. 641120



Sumidero Power 86.0 FPO-PP
DN DN 70 N° Ref. 641137

Sumidero de emergencia Power 86 D

para instalación en el aislamiento térmico



Sumidero de emergencia Power 86 D DallBit
DN DN 70 N° Ref. 671363



Sumidero de emergencia Power 86 D PVC
DN DN 70 N° Ref. 671370



Sumidero de emergencia Power 86 D FPO-PP
DN DN 70 N° Ref. 671387

Accesorios

válidos para los sumideros



Unidad de desagüe de emergencia 86.1
Dimensiones d: 310 mm N° Ref. 671394



Cestín reten de grava y hojarasca S 15, acero inox.
Dimensiones d: 156 mm N° Ref. 620934



Cestín reten de grava y hojarasca S 15
Dimensiones d: 170 mm N° Ref. 620996



Cestín reten de grava y hojarasca 63 T
Dimensiones d: 237 mm N° Ref. 620866



Anillo filtración para retén de grava S 15
Dimensiones d: 170 mm N° Ref. 590121



Sumidero sin sifón para cubierta invertida
Dimensiones d: 170 mm N° Ref. 495938



Rejilla plana S 15
Dimensiones d: 170 mm N° Ref. 590183



Junta plana S 65
Dimensiones d: 297 mm N° Ref. 659958



Prolongador de drenaje para cubiertas ajardinadas 362 x 362 mm
N° Ref. 620958



Prolongador para terrazas SES 15 150 x 150 mm
N° Ref. 500304



Prolongador para terrazas GES 15 200 x 200 mm
N° Ref. 500328



Membrana impermeabilizante 65 PVC - 500 x 500 mm
N° Ref. 790217

Prolongador de drenaje elemento de elevación 362 x 362 mm
N° Ref. 620965

Prolongador para terrazas SEN 15 150 x 150 mm
N° Ref. 500311

Membrana impermeabilizante 65 EPDM - 500 x 500 mm
N° Ref. 790224

Membrana impermeabilizante 65 Rhepanol - 500 x 500 mm
N° Ref. 790149

Protección contra incendios

para construcciones de cubierta con o sin aislamiento térmico



Unidad corta fuego 8 trapecio de acero para sumidero para cubierta
DN DN 70 N° Ref. 515131



Unidad corta fuego 9/10 trapecio de acero para sumidero para cubierta
DN DN 90/100 DN 125 N° Ref. 515148 N° Ref. 515155



Unidad corta fuego e insonorización 1 para recibir en forjado
DN DN 70 N° Ref. 515018



Unidad corta fuego e insonorización 5 para recibir en forjado (sumideros calefactables para cubierta)
DN DN 70 N° Ref. 515056

Modelo con brida atornillada Anillo con brida de acero inoxidable para fijar membranas de polímero para juntas de cubierta,
Modelo DallBit: cazoleta con manguito provisto de membrana bituminosa soldada de fábrica, 5 mm de espesor, con brida de acero inoxidable para mayor seguridad,
Modelo PVC Sumideros para cubierta fabricados por completo de PVC,
Modelo FPO-PE: Con brida extra ancha para conectar membranas de cubierta FPO sobre una base de polietileno

Sumideros para cubiertas para el desagüe por gravedad

DALLMER sumidero 62 para cubierta

según UNE EN 1253

anillo con brida de acero inoxidable para fijar membranas de polímero impermeabilizantes para cubiertas

EQUIPADO CON

- cazoleta sumidero con aislamiento térmico
- tubo de desagüe vertical
- cestín para retención de hojarasca

MATERIAL

polipropileno, estabilizado contra rayos UVA

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN DIN EN 1253 EN L/S CON ALTURAS DE ACUMULACIÓN DE 5 – 75 MM

ANCHURA NOMINAL	UNE 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

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
E sumidero 62 para cubierta	DN 70	621047
sumidero 62 para cubierta	DN 100	621061
sumidero 62 para cubierta	DN 125	621085
sumidero 62 para cubierta	DN 150	621092
E sumidero 62 H para cubierta, calefactado	DN 70	621146
sumidero 62 H para cubierta, calefactado	DN 100	621160
sumidero 62 H para cubierta, calefactado	DN 125	621184
sumidero 62 H para cubierta, calefactado	DN 150	621191

E R 30 – 120 Equipamiento opcional.

H = sumidero para cubierta calefactable

conexión directa a 230 voltios, cinta calentadora verificada según VDE 0721, parte 1/3.78

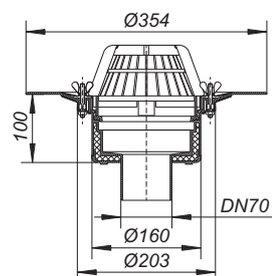
consumo de potencia por cada sumidero de cubierta: 15 vatios

valor de cálculo para la protección por fusible de cada sumidero de cubierta: 0,06 Amp.

Protección por fusible recomendada por cada sistema de cubierta: 16 Amp.



sumidero 62 para cubierta



Medidas de la escotadura: 265 x 320 mm
Medidas de perforación: d: 265 mm

Sumideros para cubiertas para el desagüe por gravedad

DALLMER sumidero 62 DallBit para cubierta

según UNE EN 1253

con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, 500 x 500 mm, 5 mm de espesor, con anillo con brida de acero inoxidable para mayor seguridad

EQUIPADO CON

- cazoleta sumidero con aislamiento térmico
- tubo de desagüe vertical
- cestín para retención de hojarasca

MATERIAL

polipropileno, estabilizado contra rayos UVA

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN DIN EN 1253 EN L/S CON ALTURAS DE ACUMULACIÓN DE 5 – 75 MM

ANCHURA NOMINAL	UNE 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

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
F sumidero 62 DallBit para cubierta	DN 70	622044
sumidero 62 DallBit para cubierta	DN 100	622068
sumidero 62 DallBit para cubierta	DN 125	622082
sumidero 62 DallBit para cubierta	DN 150	622099
F sumidero 62 H DallBit para cubierta, calefactado	DN 70	622143
sumidero 62 H DallBit para cubierta, calefactado	DN 100	622167
sumidero 62 H DallBit para cubierta, calefactado	DN 125	622181
sumidero 62 H DallBit para cubierta, calefactado	DN 150	622198

F R 30 – 120 Equipamiento opcional.

H = sumidero para cubierta calefactable

conexión directa a 230 voltios, cinta calentadora verificada según VDE 0721, parte 1/3.78

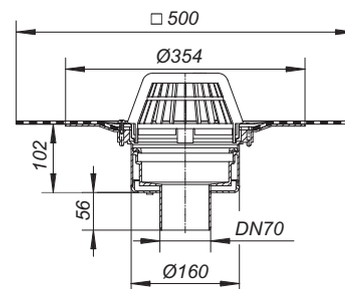
consumo de potencia por cada sumidero de cubierta: 15 vatios

valor de cálculo para la protección por fusible de cada sumidero de cubierta: 0,06 Amp.

Protección por fusible recomendada por cada sistema de cubierta: 16 Amp.



sumidero 62 DallBit para cubierta



Medidas de la escotadura: 265 x 320 mm
Medidas de perforación: d: 265 mm

Sumideros para cubiertas para el desagüe por gravedad

DALLMER sumidero 62 PVC para cubierta

según UNE EN 1253

con brida extra ancha para la conexión de membranas de cubierta PVC

EQUIPADO CON

- cazoleta sumidero con aislamiento térmico
- tubo de desagüe vertical
- cestín para retención de hojarasca

MATERIAL

PVC

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 EN L/S CON ALTURAS DE ACUMULACIÓN DE 5 – 75 MM

ANCHURA NOMINAL	UNE 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

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
 sumidero 62 PVC para cubierta	DN 70	623041
 sumidero 62 PVC para cubierta	DN 100	623065
 sumidero 62 PVC para cubierta	DN 125	623089
 sumidero 62 PVC para cubierta	DN 150	623096
 sumidero 62 H PVC para cubierta, calefactado	DN 70	623140
 sumidero 62 H PVC para cubierta, calefactado	DN 100	623164
 sumidero 62 H PVC para cubierta, calefactado	DN 125	623188
 sumidero 62 H PVC para cubierta, calefactado	DN 150	623195

 R 30 – 120 Equipamiento opcional.

H = sumidero para cubierta calefactable

conexión directa a 230 voltios, cinta calentadora verificada según VDE 0721, parte 1/3.78

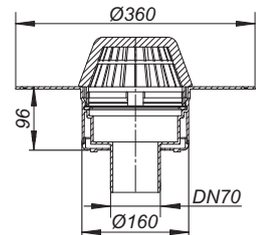
consumo de potencia por cada sumidero de cubierta: 15 vatios

valor de cálculo para la protección por fusible de cada sumidero de cubierta: 0,06 Amp.

Protección por fusible recomendada por cada sistema de cubierta: 16 Amp.



sumidero 62 PVC para cubierta



Medidas de la escotadura: 265 x 320 mm
Medidas de perforación: d: 265 mm

Sumideros para cubiertas para el desagüe por gravedad

DALLMER sumidero 62 FPO para cubierta

según UNE EN 1253

con brida extra ancha para la conexión de membranas de cubierta FPO-PP o membranas PE para barrera antivapor

EQUIPADO CON

- cazoleta sumidero con aislamiento térmico
- tubo de desagüe vertical
- cestín para retención de hojarasca

MATERIAL

polipropileno, estabilizado contra rayos UVA

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 EN L/S CON ALTURAS DE ACUMULACIÓN DE 5 – 75 MM

ANCHURA NOMINAL	UNE 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

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
 sumidero 62 FPO-PP para cubierta	DN 70	621641
 sumidero 62 FPO-PP para cubierta	DN 90	621658
 sumidero 62 FPO-PP para cubierta	DN 100	621665
 sumidero 62 FPO-PP para cubierta	DN 125	621689
 sumidero 62 H FPO-PP para cubierta, calefactado	DN 70	621603
 sumidero 62 H FPO-PP para cubierta, calefactado	DN 90	621023
 sumidero 62 H FPO-PP para cubierta, calefactado	DN 100	621627
 sumidero 62 H FPO-PP para cubierta, calefactado	DN 125	621634

 R 30 – 120 Equipamiento opcional.

H = sumidero para cubierta calefactable

conexión directa a 230 voltios, cinta calentadora verificada según VDE 0721, parte 1/3.78

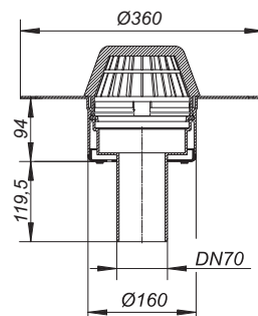
consumo de potencia por cada sumidero de cubierta: 15 vatios

valor de cálculo para la protección por fusible de cada sumidero de cubierta: 0,06 Amp.

Protección por fusible recomendada por cada sistema de cubierta: 16 Amp.



sumidero 62 FPO-PP para cubierta



Medidas de la escotadura: 170 x 320 mm
Medidas de perforación: d: 170 mm

Sumideros para cubiertas para el desagüe por gravedad

DALLMER sumidero 64 para cubierta

según UNE EN 1253

con anillo con brida de acero inoxidable para fijar membranas de polímero impermeabilizantes para cubiertas

EQUIPADO CON

- cazoleta sumidero con aislamiento térmico
- tubo de desagüe DN 70/DN 100 lateral, acodado 3 grados
- cestín para retención de hojarasca

MATERIAL

polipropileno, estabilizado contra rayos UVA

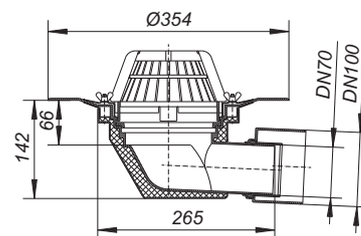
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 EN L/S CON ALTURAS DE ACUMULACIÓN DE 5 – 75 MM

ANCHURA NOMINAL	UNE 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

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sumidero 64 para cubierta	DN 70/DN 100	641076
sumidero 64 H para cubierta, calefactado	DN 70/DN 100	641175



sumidero 64 para cubierta



Medidas de la escotadura: 240 x 320 mm

DALLMER sumidero 64 DallBit para cubierta

según UNE EN 1253

con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, 500 x 500 mm, 5 mm de espesor, con anillo con brida de acero inoxidable para mayor seguridad

EQUIPADO CON

- cazoleta sumidero con aislamiento térmico
- tubo de desagüe DN 70/DN 100 lateral, acodado 3 grados
- cestín para retención de hojarasca

MATERIAL

polipropileno, estabilizado contra rayos UVA

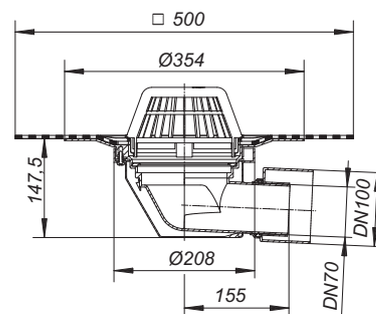
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 EN L/S CON ALTURAS DE ACUMULACIÓN DE 5 – 75 MM

ANCHURA NOMINAL	UNE 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

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sumidero 64 DallBit para cubierta	DN 70/DN 100	642073
sumidero 64 H DallBit para cubierta, calefactado	DN 70/DN 100	642172



sumidero 64 DallBit para cubierta



Medidas de la escotadura: 240 x 320 mm

H = sumidero para cubierta calefactable

conexión directa a 230 voltios, cinta calentadora verificada según VDE 0721, parte 1/3.78

consumo de potencia por cada sumidero de cubierta: 15 vatios

valor de cálculo para la protección por fusible de cada sumidero de cubierta: 0,06 Amp.

Protección por fusible recomendada por cada sistema de cubierta: 16 Amp.

Sumideros para cubiertas para el desagüe por gravedad

DALLMER sumidero 64 PVC para cubierta

según UNE EN 1253

con brida extra ancha para la conexión de membranas de cubierta PVC

EQUIPADO CON

- cazoleta sumidero con aislamiento térmico
- tubo de desagüe DN 70 o DN 100 lateral, acodado 3 grados
- cestín para retención de hojarasca

MATERIAL

PVC

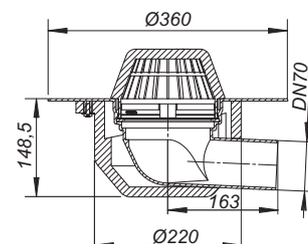
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 EN L/S CON ALTURAS DE ACUMULACIÓN DE 5 – 75 MM

ANCHURA NOMINAL	UNE 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

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sumidero 64 PVC para cubierta	DN 70	643070
sumidero 64 PVC para cubierta	DN 100	641045
sumidero 64 H PVC para cubierta, calefactado	DN 70	643179
sumidero 64 H PVC para cubierta, calefactado	DN 100	641052



sumidero 64 PVC para cubierta



Medidas de la escotadura: 240 x 320 mm

DALLMER sumidero 64 FPO para cubierta

según UNE EN 1253

con brida extra ancha para la conexión de membranas de cubierta FPO-PP o membranas FPO-PE para barrera antivapor

EQUIPADO CON

- cazoleta sumidero con aislamiento térmico
- tubo de desagüe DN 70 o DN 100 lateral, acodado 3 grados
- cestín para retención de hojarasca

MATERIAL

polipropileno, estabilizado contra los rayos UVA

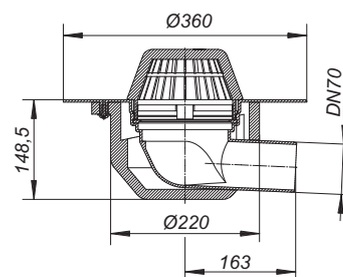
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 EN L/S CON ALTURAS DE ACUMULACIÓN DE 5 – 75 MM

ANCHURA NOMINAL	UNE 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

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sumidero 64 FPO-PP para cubierta	DN 70	641007
sumidero 64 FPO-PP para cubierta	DN 100	641014
sumidero 64 H FPO-PP para cubierta, calefactado	DN 70	641021
sumidero 64 H FPO-PP para cubierta, calefactado	DN 100	641038



sumidero 64 FPO-PP para cubierta



Medidas de la escotadura: 240 x 320 mm

H = sumidero para cubierta calefactable

conexión directa a 230 voltios, cinta calentadora verificada según VDE 0721, parte 1/3.78

consumo de potencia por cada sumidero de cubierta: 15 vatios

valor de cálculo para la protección por fusible de cada sumidero de cubierta: 0,06 Amp.

Protección por fusible recomendada por cada sistema de cubierta: 16 Amp.

Sumideros para cubiertas para el desagüe por gravedad

DALLMER sumidero para cubierta Power 86.0 DallBit

sumidero plano para montaje en aislamientos térmicos mín. 120 mm, con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, d: 500 mm, 5 mm de espesor, con anillo con brida de acero inoxidable para mayor seguridad

EQUIPADO CON

- tubo de desagüe DN 70 lateral
- cestín para retención de hojarasca, atornillado

MATERIAL

polipropileno, estabilizado contra los rayos UVA

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 EN L/S CON ALTURAS DE ACUMULACIÓN DE 5 – 65 MM CON TUBOS DE BAJADA CONECTADOS = 3 M

ANCHURA NOMINAL	UNE EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 lateral	1,7 (35 mm)	0,70	3,20	7,30	12,00	15,60	16,00	16,00

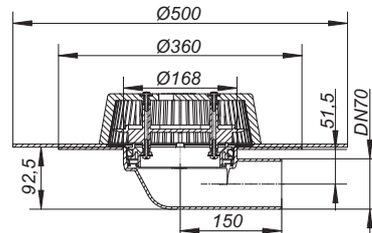
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 EN L/S CON ALTURAS DE ACUMULACIÓN DE 5 – 65 MM, DE SALIDA LIBRE (CAÑO)

ANCHURA NOMINAL	UNE EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 lateral	1,7 (35 mm)	1,00	3,80	3,90	4,10	4,20	4,30	4,50

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sumidero para cubierta Power 86.0 DallBit	DN 70	641113



sumidero para cubierta Power 86.0 DallBit



DALLMER sumidero para cubierta Power 86.0 PVC

sumidero plano para cubierta completo de PVC para el montaje en aislamientos térmicos mín. 120 mm

EQUIPADO CON

- tubo de desagüe DN 70 lateral
- cestín para retención de hojarasca, atornillado

MATERIAL

PVC

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 EN L/S CON ALTURAS DE ACUMULACIÓN DE 5 – 65 MM CON TUBOS DE BAJADA CONECTADOS = 3 M

ANCHURA NOMINAL	UNE EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 lateral	1,7 (35 mm)	0,70	3,20	7,30	12,00	15,60	16,00	16,00

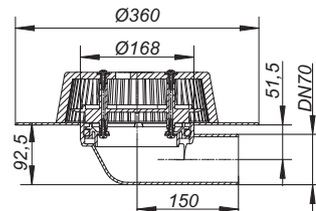
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 EN L/S CON ALTURAS DE ACUMULACIÓN DE 5 – 65 MM, DE SALIDA LIBRE (CAÑO)

ANCHURA NOMINAL	UNE EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 lateral	1,7 (35 mm)	1,00	3,80	3,90	4,10	4,20	4,30	4,50

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sumidero para cubierta Power 86.0 PVC	DN 70	641120



sumidero para cubierta Power 86.0 PVC



Sumideros para cubiertas para el desagüe por gravedad

DALLMER sumidero para cubierta Power 86.0 FPO-PP

sumidero plano para montaje en aislamientos térmicos mín. 120 mm, con brida extra ancha para la conexión de membranas de cubierta FPO base polipropileno

EQUIPADO CON

- tubo de desagüe DN 70 lateral
- cestín para retención de hojarasca, atornillado

MATERIAL

polipropileno, estabilizado contra los rayos UVA

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 EN L/S CON ALTURAS DE ACUMULACIÓN DE 5 – 65 MM CON TUBOS DE BAJADA CONECTADOS = 3 M

ANCHURA NOMINAL	UNE EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 lateral	1,7 (35 mm)	0,70	3,20	7,30	12,00	15,60	16,00	16,00

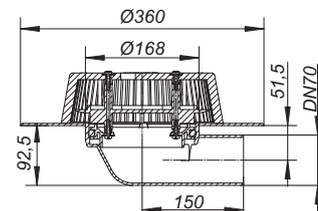
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 EN L/S CON ALTURAS DE ACUMULACIÓN DE 5 – 65 MM, DE SALIDA LIBRE (CAÑO)

ANCHURA NOMINAL	UNE EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 lateral	1,7 (35 mm)	1,00	3,80	3,90	4,10	4,20	4,30	4,50

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sumidero para cubierta Power 86.0 FPO-PP	DN 70	641137



sumidero para cubierta Power 86.0 FPO-PP



Elementos de elevación para el desagüe por gravedad

DALLMER elemento de elevación 630

adecuado para sumideros para cubierta 62 y 64
con anillo con brida de acero inoxidable para fijar membranas de polímero impermeabilizantes
para cubiertas

EQUIPADO CON

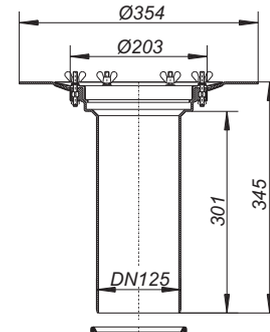
- junta de retención
- rejilla protectora de obra
- tubo de desagüe prolongable con tubo de plástico DN 125, recortable para aislamiento térmico de 50 hasta 250 mm

MATERIAL

polipropileno, estabilizado contra los rayos UVA



elemento de elevación 630



ARTÍCULO

elemento de elevación 630

Nº REF.

621580

DALLMER elemento de elevación 630 DallBit

adecuado para los sumideros para cubierta 62 y 64,
con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, 500 x 500 mm, 5 mm de espesor,
con anillo con brida de acero inoxidable para mayor seguridad

EQUIPADO CON

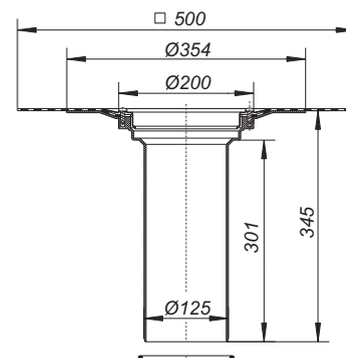
- junta de retención
- rejilla protectora de obra
- tubo de desagüe prolongable con tubo de plástico DN 125, recortable para aislamiento térmico de 50 hasta 250 mm

MATERIAL

polipropileno, estabilizado contra los rayos UVA



elemento de elevación 630 DallBit



ARTÍCULO

elemento de elevación 630 DallBit

Nº REF.

622587

Elementos de elevación para el desagüe por gravedad

DALLMER elemento de elevación 630 PVC

adecuado para sumideros para cubierta 62 y 64
con brida extra ancha para la conexión de membranas de cubierta PVC

EQUIPADO CON

- junta de retención
- rejilla protectora de obra
- tubo de desagüe prolongable con tubo de plástico DN 125, recortable para aislamiento térmico de 50 hasta 250 mm

MATERIAL

PVC

ARTÍCULO

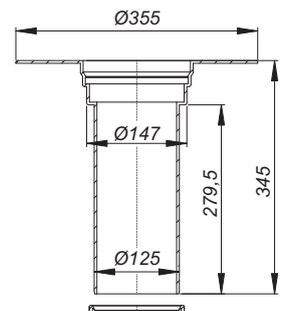
elemento de elevación 630 PVC

N° REF.

623584



elemento de elevación 630 PVC



DALLMER elemento de elevación 630 FPO-PE

adecuado para los sumideros para cubierta 62 y 64
con brida extra ancha para la conexión de membranas de cubierta FPO base polietileno

EQUIPADO CON

- junta de retención
- rejilla protectora de obra
- tubo de desagüe prolongable con tubo de plástico DN 125, recortable para aislamiento térmico de 50 hasta 250 mm

MATERIAL

polietileno, estabilizado contra los rayos UVA

ARTÍCULO

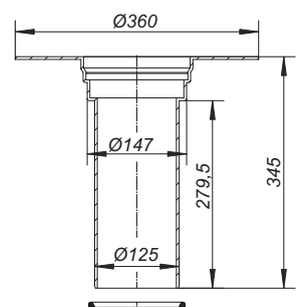
elemento de elevación 630 FPO-PE

N° REF.

621573



elemento de elevación 630 FPO-PE



Elementos de elevación para el desagüe por gravedad

DALLMER elemento de elevación 630 FPO-PP

adecuado para los sumideros para cubierta 62 y 64
con brida extra ancha para la conexión de membranas de cubierta FPO base polipropileno

EQUIPADO CON

- junta de retención
- rejilla protectora de obra
- tubo de desagüe prolongable con tubo de plástico DN 125, recortable para aislamiento térmico de 50 hasta 250 mm

MATERIAL

polietileno, estabilizado contra los rayos UVA

ARTÍCULO

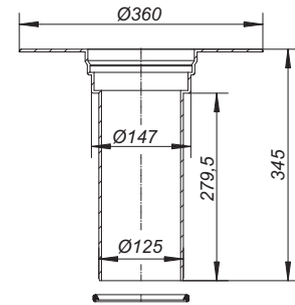
elemento de elevación 630 FPO-PP

Nº REF.

671226



elemento de elevación 630 FPO-PP



Sumideros para tejados pequeños, el desagüe por gravedad

DALLMER sumidero 83 D para cubierta

según UNE EN 1253

anillo con brida de acero inoxidable para fijar membranas de polímero impermeabilizantes para cubiertas

EQUIPADO CON

- tubo de desagüe lateral, acodado 3 grados
- cestín para retención de hojarasca
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno, estabilizado contra rayos UVA

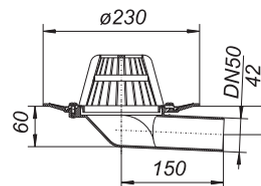
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 EN L/S CON ALTURAS DE ACUMULACIÓN DE 5 – 75 MM

ANCHURA NOMINAL	UNE 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

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sumidero 83 D para cubierta, con brida atornillada	DN 50	830623
sumidero 83 D para cubierta, con brida atornillada	DN 70	830647



sumidero 83 D para cubierta, con brida atornillada



Medidas de la escotadura: 180 x 270 mm

DALLMER sumidero 83 D DallBit para cubierta

según UNE EN 1253

cazoleta con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, d: 420 mm, 5 mm de espesor, con anillo con brida de acero inoxidable para mayor seguridad.

EQUIPADO CON

- tubo de desagüe lateral, acodado 3 grados
- cestín para retención de hojarasca
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno, estabilizado contra rayos UVA

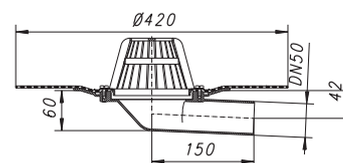
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 EN L/S CON ALTURAS DE ACUMULACIÓN DE 5 – 75 MM

ANCHURA NOMINAL	UNE 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

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sumidero 83 D DallBit para cubierta	DN 50	832627
sumidero 83 D DallBit para cubierta	DN 70	832641



sumidero 83 D DallBit para cubierta



Medidas de la escotadura: 180 x 270 mm

Sumideros para tejados pequeños, el desagüe por gravedad

DALLMER sumidero 84 D para cubierta

según UNE EN 1253

anillo con brida de acero inoxidable para fijar membranas de polímero impermeabilizantes para cubiertas

EQUIPADO CON

- tubo de desagüe vertical
- cestín para retención de hojarasca
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno, estabilizado contra rayos UVA

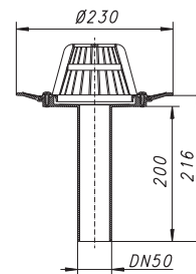
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 EN L/S CON ALTURAS DE ACUMULACIÓN DE 5 – 75 MM

ANCHURA NOMINAL	UNE 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

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sumidero 84 D para cubierta, con brida atornillada	DN 50	831620
sumidero 84 D para cubierta, con brida atornillada	DN 70	831644
sumidero 84 D para cubierta, con brida atornillada	DN 100	831668



sumidero 84 D para cubierta, con brida atornillada



Medidas de la escotadura: 180 x 250 mm

DALLMER sumidero 84 D DallBit para cubierta

según UNE EN 1253

cazoleta con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, d: 420 mm, 5 mm de espesor, con anillo con brida de acero inoxidable para mayor seguridad

EQUIPADO CON

- tubo de desagüe vertical
- cestín para retención de hojarasca
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno, estabilizado contra rayos UVA

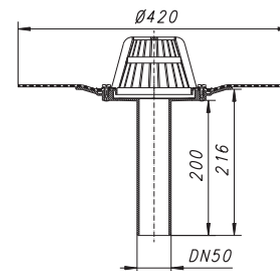
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 EN L/S CON ALTURAS DE ACUMULACIÓN DE 5 – 75 MM

ANCHURA NOMINAL	UNE 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

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sumidero 84 D DallBit para cubierta	DN 50	832726
sumidero 84 D DallBit para cubierta	DN 70	832740
sumidero 84 D DallBit para cubierta	DN 100	832764



sumidero 84 D DallBit para cubierta



Medidas de la escotadura: 180 x 250 mm

