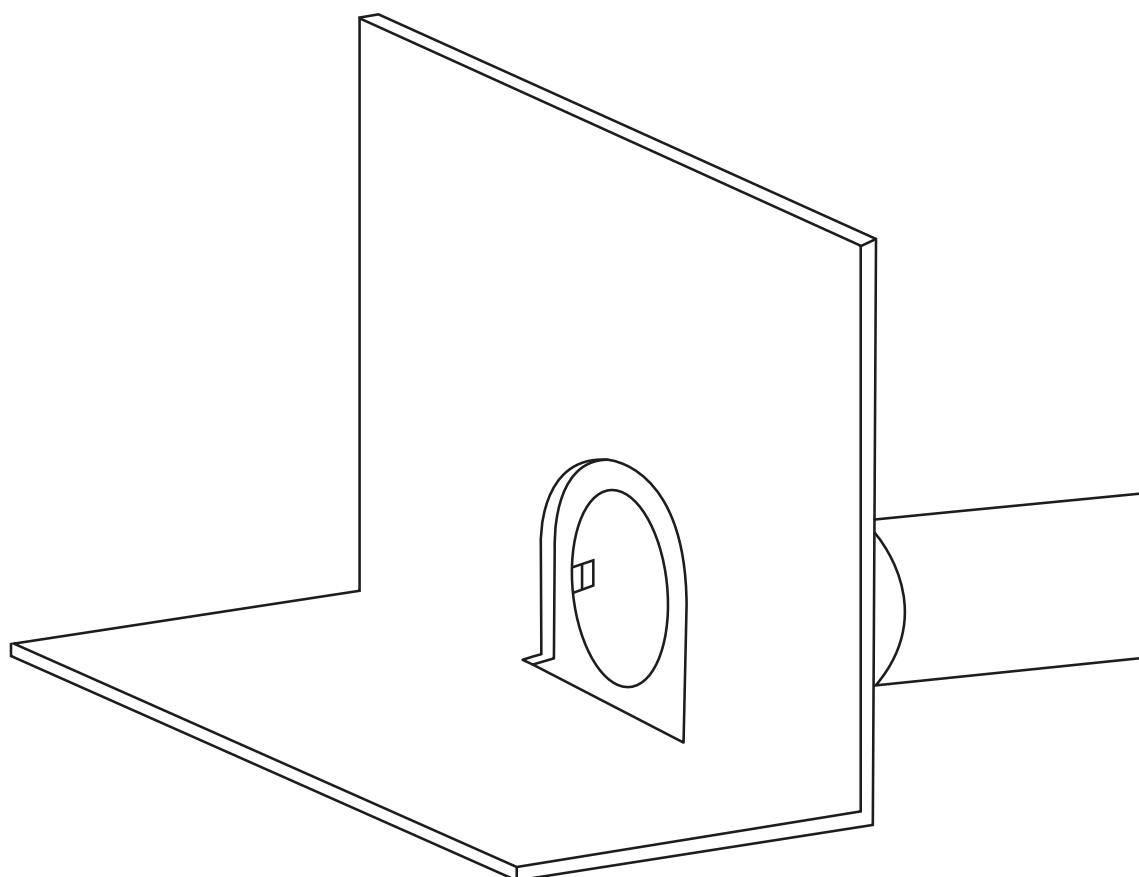
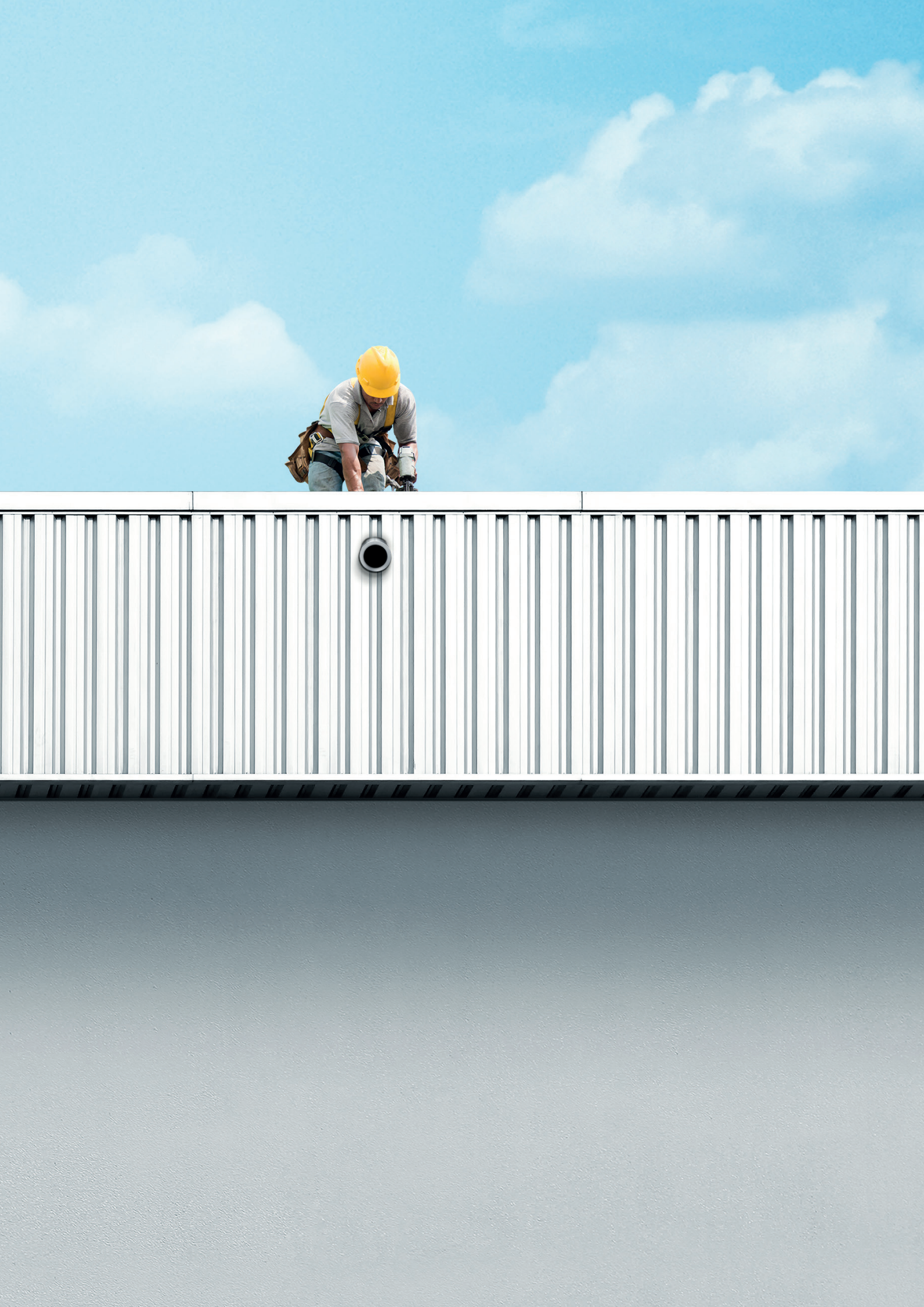


Wpusty attykowe

*Wpusty dachowe i awaryjne
do odwodnienia attyk*





Wpusty attykowe – bezpieczne, dostępne, łatwe w montażu

Pozostaw deszcz na zewnątrz. Dzięki zewnętrznemu systemowi odwadniającemu do dachów płaskich, balkonów i tarasów

Odwodnienie instalowane jest całkowicie na zewnątrz budynku i umożliwia odpływ wody bez prowadzenia jej w części wewnętrznej obiektu. Wpusty attykowe stanowią dzięki temu szybkie i bezpośrednie rozwiązanie do odprowadzania wody z dachów płaskich, balkonów i tarasów. Wpusty te zawdzięczają swoją nazwę nietypowemu umiejscowieniu w obrębie attyki, a więc części ściany budynku wystającej ponad odwadnianą powierzchnię.

Wpusty attykowe doskonale sprawdzają się we wszystkich obiektach, w których nie jest możliwa instalacja odwodnienia wewnątrz, a także w przypadku późniejszej instalacji w gotowym budynku bez konieczności ingerencji w uszczelnienie dachu.

Dallmer oferuje praktyczne rozwiązania i przyjazne dla użytkownika produkty, które harmonijnie współgrają z całością architektury budynku.

Dzięki trzem różnym wpustom, pasującym nasadom oraz akcesoriom, wpusty attykowe Dallmer można dostosować do każdej sytuacji montażowej w zależności od potrzeb. Wpusty mogą być instalowane w uszczelnianych powierzchniach dachowych i balkonowych. Trzy różne wersje pozwalają na łączenie ze zgrzewanymi papami bitumicznymi oraz membranami dachowymi z PVC i FPO-PP. Wpusty mogą być przy tym podłączane zarówno do pionu kanalizacyjnego, jak i pełnić funkcję rzygacza. Mogą służyć zarówno jako odwodnienie główne, jak i awaryjne.

Oferta produktów do odwodnienia attyk Dallmer obejmuje poza wpustami także łapacze liści do odwodnienia zwykłego oraz awaryjnego, nasady oraz elementy odwadniające. Elementy te mogą być stosowane w przypadku okładzin balkonowych z otwartymi spoinami – do odwodnienia dachowego jak i awaryjnego.

Przed wszystkim jednak, wpusty attykowe zapewniają wysokie bezpieczeństwo – to aspekt, który ze względu na przybierające na sile ulewy będzie miał w przyszłości coraz większe znaczenie.

Pozwalają uniknąć uszkodzenia konstrukcji budynku na skutek wilgoci i chronią powierzchnie dachów czy balkonów przed stojącą wodą.

Zewnętrzne systemy odwadniające są łatwiej dostępne, a przy tym mniej skomplikowane w montażu, konserwacji i naprawie.

Nie można też zapominać o efektywności energetycznej, będącej kolejną mocną stroną wpustów attykowych: Ponieważ woda nie odpływa do wnętrza budynku i nie ma konieczności wykonania elementów przelotowych w warstwie uszczelnienia i termoizolacji, zostają wyeliminowane mostki cieplne, a więc miejsca, w których występują ponadprzeciętnie duże straty ciepła. Ponadto, woda deszczowa odprowadzana poprzez rzygacze może być wykorzystana ponownie – z dodatkową korzyścią dla środowiska.

Montaż wpustów attykowych



Wpust attykowy z łapaczem żwiru i liści



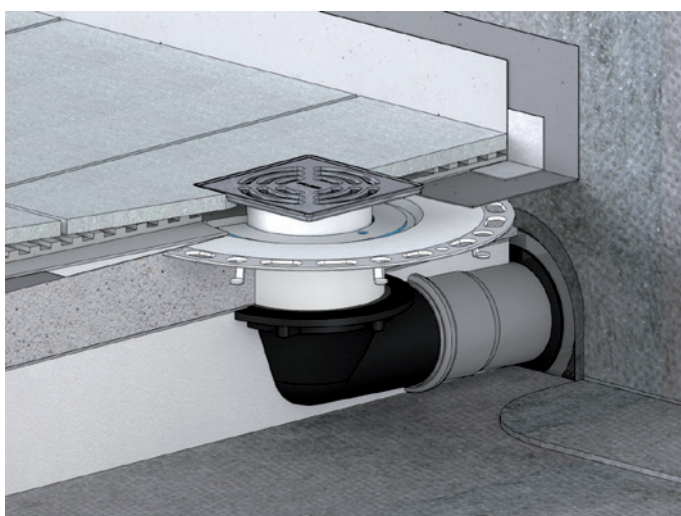
Wpust attykowy z łapaczem żwiru i liści oraz wkładem awaryjnym



Wpust attykowy z elementem odwadniającym i nasadą tarasową



Wpust attykowy z elementem odwodnienia awaryjnego i nasadą tarasową



Wpust attykowy z korpusem wpustu balkonowego 83, przedłużką TistoDrain i nasadą tarasową



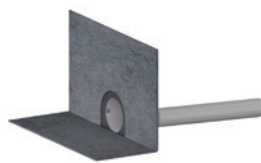
Wpust attykowy z korpusem wpustu balkonowego 83, przedłużką CeraDrain i nasadą tarasową

Wskazówka: Pełna instrukcja montażu jest dostępna pod adresem: www.dallmer.pl/instrukcje-montazu

Przegląd produktów: odwodnienie attyk

Wpusty attykowe

Do montażu w uszczelnianych podłogach i ścianach



Wpust attykowy DallBit

Średn. znam.	Nr kat.
DN 50	635310
DN 70	635327
DN 100	635341



Wpust attykowy PVC

Średn. znam.	Nr kat.
DN 50	635419
DN 70	635426
DN 100	635433



Wpust attykowy FPO-PP

Średn. znam.	Nr kat.
DN 50	635389
DN 70	635396
DN 100	635402

Przegląd produktów: odwodnienie balkonów i tarasów

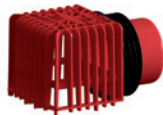
Akcesoria

pasujące do wpustów attykowych



Attykowy tapacz liści
Wymiary: 92 x 114 mm

Nr kat. 635440



Attykowy tapacz liści z odwodnieniem awaryjnym
Wymiary: 92 x 114 mm

Nr kat. 635457



Element odwadniający do wpustów attykowych
Wymiary Ø 110 mm

Nr kat. 635464



Element odwodnienia awaryjnego do wpustów attykowych
Wymiary Ø 110 mm

Nr kat. 635471

Nasady

pasujące do korpusów wpustów balkonowych oraz elementów odwadniających do wpustów attykowych



Nasada E 10
Ruszt: stal nierdzewna, ramka: tworzywo sztuczne
Wymiary 100 x 100 mm
Nr kat. 510006

Nasada ECN 10
Ruszt i ramka ze stali nierdzewnej, przykręcana
Wymiary 100 x 100 mm
Nr kat. 510082



Nasada KE 10
Ruszt: stal nierdzewna, ramka: tworzywo sztuczne
Wymiary 150 x 150 mm
Nr kat. 510051

Nasada KEN 10
Ruszt: stal nierdzewna, przykręcany ramka: tworzywo sztuczne
Wymiary 150 x 150 mm
Nr kat. 510099



Nasada KR 10 z dwuczęściowym rusztem z tworzywa sztucznego do przyłączenia pionów kanalizacyjnych o śr. 50 - 75 mm
Wymiary 150 x 150 mm
Nr kat. 510068



Nasada SEC 10
Ruszt i ramka: stal nierdzewna
Wymiary 150 x 150 mm
Nr kat. 510105

Nasada SEN 10
Ruszt i ramka ze stali nierdzewnej, przykręcana
Wymiary 150 x 150 mm
Nr kat. 510136

Nasada SES 10
Ramka ze stali nierdzewnej, ruszt z masywnej stali nierdzewnej o gr. 5 mm, przykręcana
Wymiary 150 x 150 mm
Nr kat. 510143

Wpusty balkonowe i tarasowe

DALLMER Wpust attykowy DallBit

Korpus z fabrycznie przymocowanym mankietem bitumicznym, grubość 5 mm

WERSJA Z

- króćcem odpływowym bocznym, wygiętym pod kątem 3 stopni
- zabezpieczeniem przeciwogniowym ze stali nierdzewnej

MATERIAŁ

Polipropylen, odporny na promieniowanie UV

WYDAJNOŚĆ ODPIYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA PRZY SWOBODNYM WYPŁYWIE (RZYGACZ) Z ATTYKOWYM ŁAPACZEM LIŚCI, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 75 MM

ŚREDNICA	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)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,57	0,88	1,20	1,38	1,46	1,72
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,34	0,61	0,88	1,16	1,61	2,0
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,22	0,42	0,71	1,05	1,38	1,8	2,2

WYDAJNOŚĆ ODPIYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA OD 35 MM POWYŻEJ KOŁNIERZA PRZY SWOBODNYM WYPŁYWIE Z ATTYKOWYM ŁAPACZEM LIŚCI Z ODWODNIENIEM AWARYJNYM, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 75 MM

ŚREDNICA	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)	≤ 0,2	0,33	0,57	0,86	1,06	1,14	1,22	1,31
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,33	0,57	0,88	1,2	1,38	1,46	1,72
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,32	0,55	0,83	1,1	1,30	1,48	1,65

WYDAJNOŚĆ ODPIYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA Z ATTYKOWYM ŁAPACZEM LIŚCI I PODŁĄCZONYM PIONEM KANALIZACYJNYM = 4,2 M, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 75 MM

ŚREDNICA	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)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,27	0,44	0,71	1,41	1,84	2,35
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,21	0,41	0,71	1,00	1,37	1,73	2,17
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,23	0,46	0,71	1,10	1,42	1,80	2,3

WYDAJNOŚĆ ODPIYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA OD 35 MM POWYŻEJ KOŁNIERZA Z ATTYKOWYM ŁAPACZEM LIŚCI Z ODWODNIENIEM AWARYJNYM I PODŁĄCZONYM PIONEM KANALIZACYJNYM = 4,2 M, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 75 MM

ŚREDNICA	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)	≤ 0,2	0,35	0,60	0,88	1,72	3,09	4,01	5,91
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,32	0,59	0,88	1,25	2,78	4,14	6,21
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,31	0,62	0,90	1,28	1,53	1,70	1,88

WYDAJNOŚĆ ODPIYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA PRZY SWOBODNYM WYPŁYWIE (RZYGACZ) Z ELEMENTEM ODWADNIAJĄCYM DO WPUSTÓW ATTYKOWYCH, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 75 MM

ŚREDNICA	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	70 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,22	1,14	1,65	1,72	1,82	1,90	1,95	2,00
DN 70	1,7 (35 mm)	0,38	1,37	2,33	3,07	3,21	3,42	3,58	3,58
DN 100	4,5 (35 mm)	0,31	1,21	2,26	2,82	3,05	3,25	3,25	3,25

WYDAJNOŚĆ ODPIYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA OD 35 MM POWYŻEJ KOŁNIERZA PRZY SWOBODNYM WYPŁYWIE Z ELEMENTEM ODWODNIENIA AWARYJNEGO DO WPUSTÓW ATTYKOWYCH, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 65 MM

ŚREDNICA	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	70 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,25	1,10	1,52	1,67	1,73	1,80	1,85	1,90
DN 70	1,7 (35 mm)	0,31	1,22	1,78	1,89	2,04	2,19	2,28	2,28
DN 100	4,5 (35 mm)	0,41	1,33	1,82	1,97	2,05	2,18	2,18	2,18

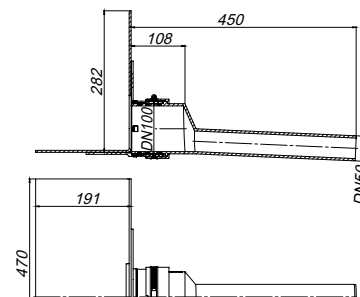
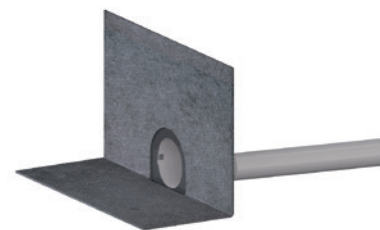
WYDAJNOŚĆ ODPIYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA Z ELEMENTEM ODWADNIAJĄCYM DO WPUSTÓW ATTYKOWYCH I PODŁĄCZONYM PIONEM KANALIZACYJNYM = 4,2 M, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 75 MM

ŚREDNICA	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	70 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,42	1,49	2,91	4,83	7,04	7,04	7,04	7,04
DN 70	1,7 (35 mm)	0,46	1,48	3,00	5,00	6,03	9,33	9,33	9,33
DN 100	4,5 (35 mm)	0,32	1,38	2,65	3,45	3,58	3,58	3,58	3,58

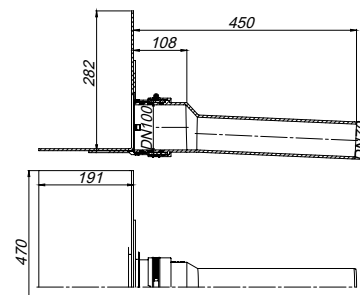
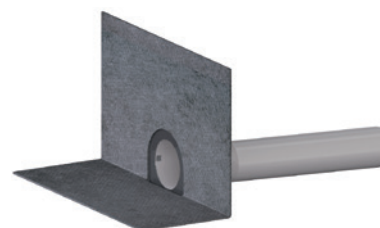
WYDAJNOŚĆ ODPIYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA OD 35 MM POWYŻEJ KOŁNIERZA Z ELEMENTEM ODWODNIENIA AWARYJNEGO I PODŁĄCZONYM PIONEM KANALIZACYJNYM = 4,2 M, W L/S I PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 65 MM

ŚREDNICA	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	70 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,21	0,69	2,22	4,00	6,18	6,18	6,18	6,18
DN 70	1,7 (35 mm)	0,34	1,41	2,68	4,58	6,57	9,15	9,15	9,15
DN 100	4,5 (35 mm)	0,25	1,31	1,98	2,15	2,35	2,35	2,35	2,35

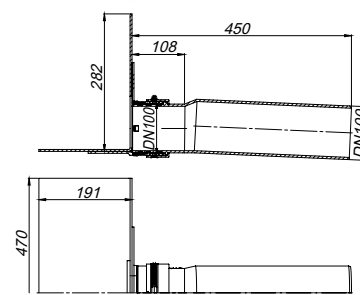
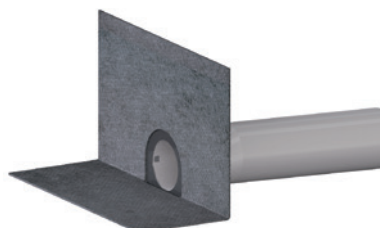
ARTYKUŁ	ŚREDNICA ZNAMIONOWA	NR ART.
Wpust attykowy DallBit	DN 50	635310
Wpust attykowy DallBit	DN 70	635327
Wpust attykowy DallBit	DN 100	635341



Wpust attykowy DallBit DN 50



Wpust attykowy DallBit DN 70



Wpust attykowy DallBit DN 100

Wpusty balkonowe i tarasowe

DALLMER Wpust attykowy PVC

Z szerokim kołnierzem do połączenia z membraną dachową PVC

WERSJA Z

– króćcem odpływowym bocznym, wygiętym pod kątem 3 stopni

MATERIAŁ

PVC

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA PRZY SWOBODNYM WYPŁYWIE (RZYGACZ) Z ATTYKOWYM ŁAPACZEM LIŚCI, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 75 MM

ŚREDNICA	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)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,57	0,88	1,20	1,38	1,46	1,72
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,34	0,61	0,88	1,16	1,61	2,0
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,22	0,42	0,71	1,05	1,38	1,8	2,2

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA OD 35 MM POWYŻEJ KOŁNIERZA PRZY SWOBODNYM WYPŁYWIE Z ATTYKOWYM ŁAPACZEM LIŚCI Z ODWODNIENIEM AWARYJNYM, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 75 MM

ŚREDNICA	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)	≤ 0,2	0,33	0,57	0,86	1,06	1,14	1,22	1,31
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,33	0,57	0,88	1,2	1,38	1,46	1,72
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,32	0,55	0,83	1,1	1,30	1,48	1,65

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA Z ATTYKOWYM ŁAPACZEM LIŚCI I PODŁĄCZONYM PIONEM KANALIZACYJNYM = 4,2 M, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 75 MM

ŚREDNICA	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)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,27	0,44	0,71	1,41	1,84	2,35
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,21	0,41	0,71	1,00	1,37	1,73	2,17
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,23	0,46	0,71	1,10	1,42	1,80	2,3

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA OD 35 MM POWYŻEJ KOŁNIERZA Z ATTYKOWYM ŁAPACZEM LIŚCI Z ODWODNIENIEM AWARYJNYM I PODŁĄCZONYM PIONEM KANALIZACYJNYM = 4,2 M, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 75 MM

ŚREDNICA	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)	≤ 0,2	0,35	0,60	0,88	1,2	3,09	4,01	5,91
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,32	0,59	0,88	1,25	2,78	4,14	6,21
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,31	0,62	0,90	1,28	1,53	1,70	1,88

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA PRZY SWOBODNYM WYPŁYWIE (RZYGACZ) Z ELEMENTEM ODWADNIAJĄCYM DO WPUSTÓW ATTYKOWYCH, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 75 MM

ŚREDNICA	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	70 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,22	1,14	1,65	1,72	1,82	1,90	1,95	2,00
DN 70	1,7 (35 mm)	0,38	1,37	2,33	3,07	3,21	3,42	3,58	3,58
DN 100	4,5 (35 mm)	0,31	1,21	2,26	2,82	3,05	3,25	3,25	3,25

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA OD 35 MM POWYŻEJ KOŁNIERZA PRZY SWOBODNYM WYPŁYWIE Z ELEMENTEM ODWODNIENIA AWARYJNEGO DO WPUSTÓW ATTYKOWYCH, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 65 MM

ŚREDNICA	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	70 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,25	1,10	1,52	1,67	1,73	1,80	1,85	1,90
DN 70	1,7 (35 mm)	0,31	1,22	1,78	1,89	2,04	2,19	2,28	2,28
DN 100	4,5 (35 mm)	0,41	1,33	1,82	1,97	2,05	2,18	2,18	2,18

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA Z ELEMENTEM ODWADNIAJĄCYM DO WPUSTÓW ATTYKOWYCH I PODŁĄCZONYM PIONEM KANALIZACYJNYM = 4,2 M, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 75 MM

ŚREDNICA	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	70 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,42	1,49	2,91	4,83	7,04	7,04	7,04	7,04
DN 70	1,7 (35 mm)	0,46	1,48	3,00	5,00	6,03	9,33	9,33	9,33
DN 100	4,5 (35 mm)	0,32	1,38	2,65	3,45	3,58	3,58	3,58	3,58

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA OD 35 MM POWYŻEJ KOŁNIERZA Z ELEMENTEM ODWODNIENIA AWARYJNEGO I PODŁĄCZONYM PIONEM KANALIZACYJNYM = 4,2 M, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 65 MM

ŚREDNICA	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	70 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,21	0,69	2,22	4,00	6,18	6,18	6,18	6,18
DN 70	1,7 (35 mm)	0,34	1,41	2,68	4,58	6,57	9,15	9,15	9,15
DN 100	4,5 (35 mm)	0,25	1,31	1,98	2,15	2,35	2,35	2,35	2,35

ARTYKUŁ

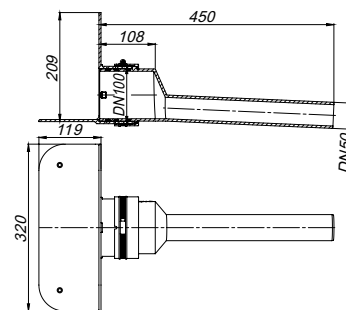
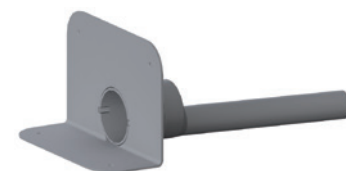
Wpust attykowy PVC
Wpust attykowy PVC
Wpust attykowy PVC

ŚREDNICA ZNAMIONOWA

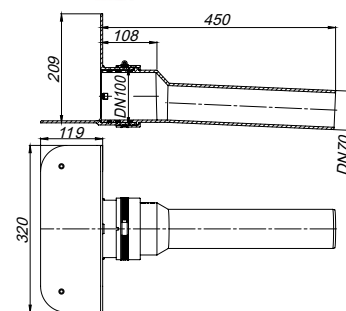
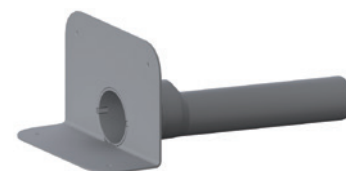
DN 50
DN 70
DN 100

NR ART.

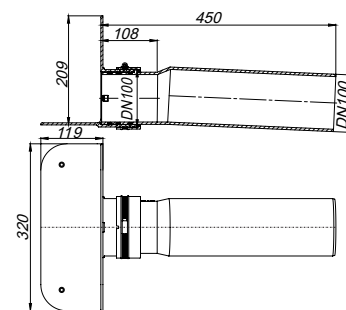
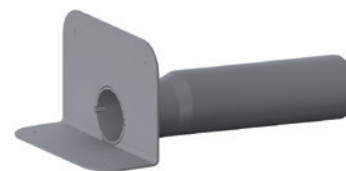
635419
635426
635433



Wpust attykowy PVC DN 50



Wpust attykowy PVC DN 70



Wpust attykowy PVC DN 100

Wpusty balkonowe i tarasowe

DALLMER Wpust attykowy FPO-PP

Z szerokim kołnierzem do połączenia z membraną dachową FPO na bazie polipropylenu

WERSJA Z

– króćcem odpływowym bocznym, wygiętym pod kątem 3 stopni

MATERIAŁ

Polipropylen, odporny na promieniowanie UV

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA PRZY SWOBODNYM WYPŁYWIE (RZYGACZ) Z ATTKOWYM ŁAPACZEM LIŚCI, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 75 MM

ŚREDNICA	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)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,57	0,88	1,20	1,38	1,46	1,72
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,34	0,61	0,88	1,16	1,61	2,0
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,22	0,42	0,71	1,05	1,38	1,8	2,2

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA OD 35 MM POWYŻEJ KOŁNIERZA PRZY SWOBODNYM WYPŁYWIE Z ATTKOWYM ŁAPACZEM LIŚCI Z ODWODNIENIEM AWARYJNYM, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 75 MM

ŚREDNICA	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)	≤ 0,2	0,33	0,57	0,86	1,06	1,14	1,22	1,31
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,33	0,57	0,88	1,2	1,38	1,46	1,72
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,32	0,55	0,83	1,1	1,30	1,48	1,65

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA Z ATTKOWYM ŁAPACZEM LIŚCI I PODŁĄCZONYM PIONEM KANALIZACYJNYM = 4,2 M, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 75 MM

ŚREDNICA	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)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,27	0,44	0,71	1,41	1,84	2,35
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,21	0,41	0,71	1,00	1,37	1,73	2,17
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,23	0,46	0,71	1,10	1,42	1,80	2,3

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA OD 35 MM POWYŻEJ KOŁNIERZA Z ATTKOWYM ŁAPACZEM LIŚCI Z ODWODNIENIEM AWARYJNYM I PODŁĄCZONYM PIONEM KANALIZACYJNYM = 4,2 M, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 75 MM

ŚREDNICA	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)	≤ 0,2	0,35	0,60	0,88	1,72	3,09	4,01	5,91
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,32	0,59	0,88	1,25	2,78	4,14	6,21
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,31	0,62	0,90	1,28	1,53	1,70	1,88

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA PRZY SWOBODNYM WYPŁYWIE (RZYGACZ) Z ELEMENTEM ODWADNIAJĄCYM DO WPUSTÓW ATTKOWYCH, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 75 MM

ŚREDNICA	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	70 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,22	1,14	1,65	1,72	1,82	1,90	1,95	2,00
DN 70	1,7 (35 mm)	0,38	1,37	2,33	3,07	3,21	3,42	3,58	3,58
DN 100	4,5 (35 mm)	0,31	1,21	2,26	2,82	3,05	3,25	3,25	3,25

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA OD 35 MM POWYŻEJ KOŁNIERZA PRZY SWOBODNYM WYPŁYWIE Z ELEMENTEM ODWODNIENIA AWARYJNEGO DO WPUSTÓW ATTKOWYCH, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 65 MM

ŚREDNICA	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	70 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,25	1,10	1,52	1,67	1,73	1,80	1,85	1,90
DN 70	1,7 (35 mm)	0,31	1,22	1,78	1,89	2,04	2,19	2,28	2,28
DN 100	4,5 (35 mm)	0,41	1,33	1,82	1,97	2,05	2,18	2,18	2,18

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA Z ELEMENTEM ODWADNIAJĄCYM DO WPUSTÓW ATTKOWYCH I PODŁĄCZONYM PIONEM KANALIZACYJNYM = 4,2 M, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 75 MM

ŚREDNICA	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	70 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,42	1,49	2,91	4,83	7,04	7,04	7,04	7,04
DN 70	1,7 (35 mm)	0,46	1,48	3,00	5,00	6,03	9,33	9,33	9,33
DN 100	4,5 (35 mm)	0,32	1,38	2,65	3,45	3,58	3,58	3,58	3,58

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU (ODSTĘPSTWO OD DIN EN 1253) MIERZONA OD 35 MM POWYŻEJ KOŁNIERZA Z ELEMENTEM ODWODNIENIA AWARYJNEGO I PODŁĄCZONYM PIONEM KANALIZACYJNYM = 4,2 M, W L/S PRZY WYSOKOŚCI SPIĘTRZENIA 5 – 65 MM

ŚREDNICA	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	70 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,21	0,69	2,22	4,00	6,18	6,18	6,18	6,18
DN 70	1,7 (35 mm)	0,34	1,41	2,68	4,58	6,57	9,15	9,15	9,15
DN 100	4,5 (35 mm)	0,25	1,31	1,98	2,15	2,35	2,35	2,35	2,35

ARTYKUŁ

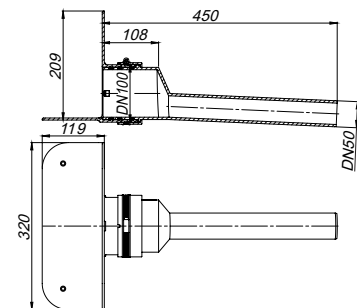
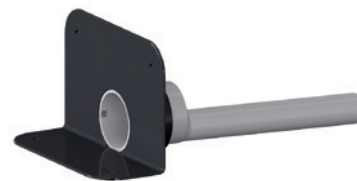
Wpust attykowy FPO-PP
Wpust attykowy FPO-PP
Wpust attykowy FPO-PP

ŚREDNICA ZNAMIONOWA

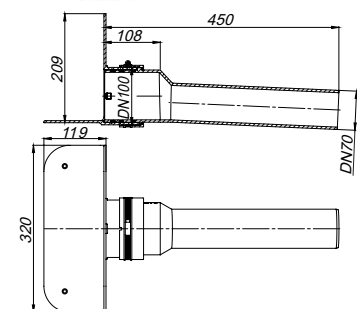
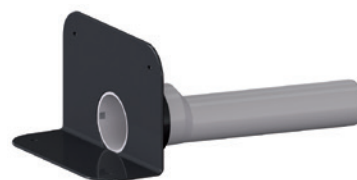
DN 50
DN 70
DN 100

NR ART.

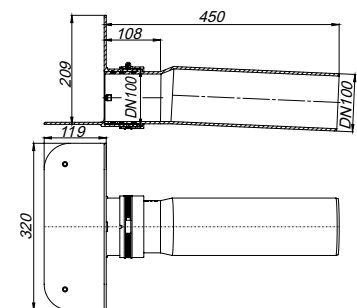
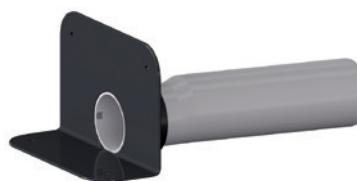
635389
635396
635402



Wpust attykowy FPO-PP DN 50



Wpust attykowy FPO-PP DN 70



Wpust attykowy FPO-PP DN 100

Wpusty balkonowe i tarasowe

DALLMER Łapacz liści do wpustów attykowych

pasuje do wpustów attykowych DallBit, PVC i FPO-PP

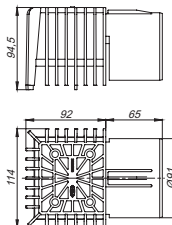
MATERIAŁ

Polipropylen, odporny na promieniowanie UV

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR ART.
Łapacz liści do wpustów attykowych	92 x 114 mm	635440



Łapacz liści do wpustów attykowych



DALLMER Łapacz liści z jednostką awaryjną do wpustów attykowych

pasuje do wpustów attykowych DallBit, PVC i FPO-PP, wysokość akumulacji 35 mm

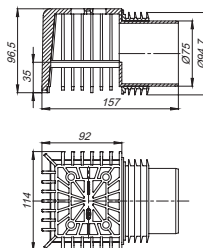
MATERIAŁ

Polipropylen, odporny na promieniowanie UV

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR ART.
Łapacz liści z jednostką awaryjną do wpustów attykowych	92 x 114 mm	635457



Łapacz liści z jednostką awaryjną do wpustów attykowych



DALLMER Element odwadniania do wpustów attykowych

pasuje do wpustów attykowych DallBit, PVC i FPO-PP, wysokość akumulacji 35 mm w połączeniu z nasadami do odwadniania balkonów i tarasów

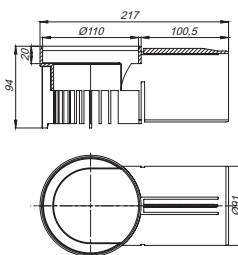
MATERIAŁ

Polipropylen, odporny na promieniowanie UV

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR ART.
Element odwadniania do wpustów attykowych	d: 110 mm	635464



Element odwadniania do wpustów attykowych



DALLMER Awaryjny element odwadniający do wpustów attykowych

pasuje do wpustów attykowych DallBit, PVC i FPO-PP, wysokość akumulacji 35 mm w połączeniu z nasadami do odwadniania balkonów i tarasów, wysokość akumulacji 35 mm

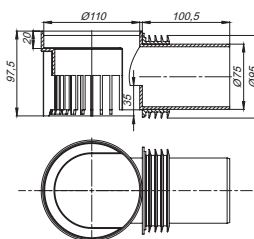
MATERIAŁ

Polipropylen, odporny na promieniowanie UV

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR ART.
Awaryjny element odwadniający do wpustów attykowych	d: 110 mm	635471



Awaryjny element odwadniający do wpustów attykowych



Wpusty balkonowe i tarasowe

DALLMER Nasada SEC 10, SEN 10, SES 10

Pasuje do korpusów wpustu 40, 42 i 46, wpustów balkonowych, elementów odwadniających do wpustów atykowych oraz przedłużek 85.
Przedłużka nasady: ABS, możliwość przedłużenia za pomocą rury HT DN 100, ramka: stal nierdzewna 1.4301, 150 x 150 mm

► Nasada SEC 10

Ruszt: stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

► Nasada SEN 10, ruszt przykręcany

Ruszt: stal nierdzewna 1.4301, przykręcany, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

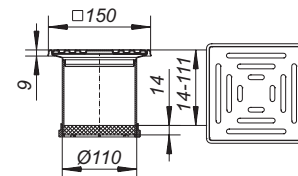
► Nasada SES 10, ruszt masywny, przykręcany

Ruszt: stal nierdzewna 1.4404, masywny o gr. 5 mm, przykręcany, klasa L 15 (1,5 t)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR ART.
Nasada SEC 10	150 x 150 mm	510105
Nasada SEN 10, ruszt przykręcany	150 x 150 mm	510136
Nasada SES 10, ruszt masywny, przykręcany	150 x 150 mm	510143



Nasada SEC 10



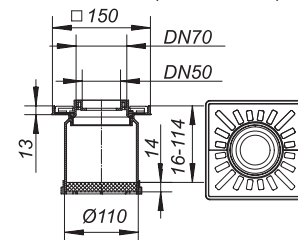
DALLMER Nasada KR 10

Pasuje do korpusów wpustu 40, 42 i 46, wpustów balkonowych, elementów odwadniających do wpustów atykowych oraz przedłużek 85.
Przedłużka nasady z polipropylenu, możliwość przedłużenia za pomocą rury HT DN 100, dwuczęściowa z wpustem dla rury spustowej 50 – 75 mm, ramka: polipropylen, 150 x 150 mm, ruszt: polipropylen

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR ART.
Nasada KR 10, ruszt z wpustem dla rury spadowej	150 x 150 mm	510068



Nasada KR 10, ruszt z wpustem dla rury spadowej



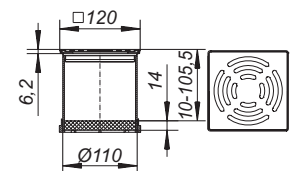
DALLMER Nasada E 12, EN 12

Pasuje do korpusów wpustu 40, 42 i 46, wpustów balkonowych, elementów odwadniających do wpustów atykowych oraz przedłużek 85.
Przedłużka nasady: ABS, możliwość przedłużenia za pomocą rury HT DN 100
Ramka: stal nierdzewna 1.4301, 120 x 120 mm
Ruszt: stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR ART.
Nasada E 12	120 x 120 mm	510310
Nasada EN 12, ruszt przykręcany	120 x 120 mm	510327



Nasada E 12



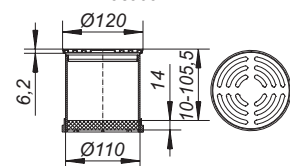
DALLMER Nasada ER 12

Pasuje do korpusów wpustu 40, 42 i 46, wpustów balkonowych, elementów odwadniających do wpustów atykowych oraz przedłużek 85.
Przedłużka nasady: ABS, możliwość przedłużenia za pomocą rury HT DN 100
Ramka: stal nierdzewna 1.4301, Ø: 120 mm
Ruszt: stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR ART.
Nasada ER 12	d: 120 mm	510334



Nasada ER 12



Dallmer GmbH + Co. KG
Wiebelsheidestraße 25
59757 Arnsberg
Germany

T +49 2932 9616 -0
F +49 2932 9616 -222
E info@dallmer.de
W www.dallmer.com

Wirex Sp. z o.o.
ul. Kłobucka 8b/1
02-699 Warszawa
Polska

T +48 22 5469070
E biuro@wirex.com.pl
W www.dallmer.pl

DALLMER