

Wpusty dachowe

Wpusty dachowe przeznaczone są do odwadniania dachów płaskich w systemie grawitacyjnym lub podciśnieniowym. Szeroka gama ich zastosowań obejmuje następujące konstrukcje dachowe:

- z pokryciem bitumicznym,
- z pokryciem PVC, EPDM,
- dachy izolowane paraizolacją,
- dachy odwrócone,
- dachy, gdzie występują rynny zbiorcze lub atyki.

Wpusty grawitacyjne

Przeznaczone są do odprowadzania wody z dachów płaskich w zakresie średnic rur od 110 do 150 mm. Można łączyć je ze wszystkimi kielichowymi rurami kanalizacyjnymi wykonanymi z PVC i PP, o średnicach 110 i 150 mm. Stosując złączkę wtykową wpusty grawitacyjne Marley można również łączyć z rurami PE-HD o średnicach 110 i 150 mm – ten system montażu zapewnia szczelne połączenie od wpustu do studzienki kanalizacyjnej. W ofercie Marley dostępne są wpusty dachowe z odejściem pionowym lub bocznym.

Wpusty podciśnieniowe

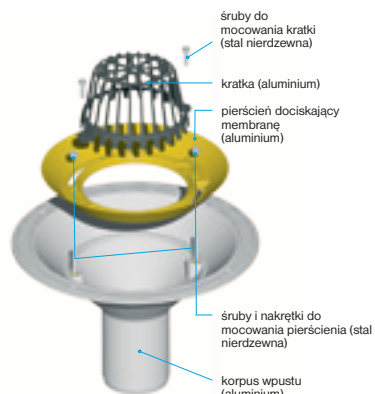
Przeznaczone są do odprowadzania wody z dachów płaskich w zakresie średnic rur od 63 do 110 mm. Można je łączyć z rurami PE-HD o średnicach 63, 90 i 110 mm.

Konstrukcja wpustów dachowych Marley zapewnia:

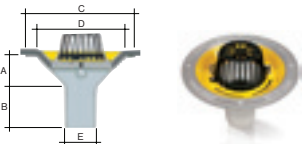
- swobodny odpływ całej wody z dachu,
- szczelne i trwałe połączenie z hydroizolacją,
- szczelne połączenie z rurą odpływową,
- ochronę przed powstawaniem mostków termicznych,
- osłonę przed dostawaniem się do instalacji niepożądanych przedmiotów,
- możliwość łatwego okresowego czyszczenia instalacji,
- możliwość bezpiecznego usuwania śniegu i lodu z połaci dachowych.

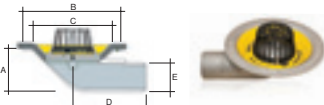
Wpusty dostarczane są w wersji nieogrzewanej, istnieje jednak możliwość ogrzania ich, poprzez zastosowanie kabli grzewczych, również dostępnych w naszej ofercie.

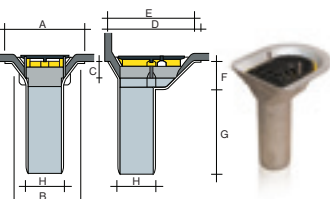
Zasady montażu wpustów grawitacyjnych i podciśnieniowych zawarte są w specjalnie przygotowanej ulotce, dołączonej do produktów.

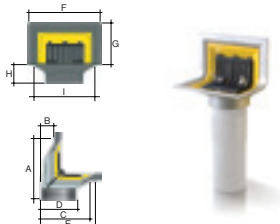


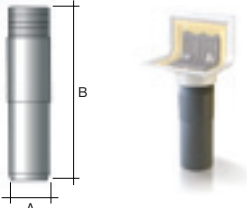
wpusty dachowe Alutec

wpust dachowy zwykły, pionowy	materiał wpustu		A	B	C	D	E	wydajność (l/s) kratka wypukła	kod	cena
		aluminium	110	135	380	320	110	12,8		
	aluminium	85	160	380	320	160	14,38	DR610	500,00	

wpust dachowy poziomy	materiał wpustu		A	B	C	D	E	wydajność (l/s)	kod	cena
		aluminium	165	380	320	280	110	7,24		


wpust balkonowy	materiał wpustu		A	B	C	D	E	F	G	H	wydajność (l/s)	kod	cena
		aluminium	230	190	50	265	240	85	260	110	7,55		

wpust attykowy	materiał wpustu		gwint	A	B	C	D	E	F	G	H	I	kod	cena
		aluminium	4"	213	50	130	130	193	255	143	70	217		
										typ ujęcia	wydajność (l/s)			
										poziome	2,38			
										pionowe	7,83			


rura adaptacyjna do wpustu attykowego	materiał		gwint	A	B	kod	cena
		PVC	4"	110	300		


A		kod	cena	pierścień do dachów odwróconych	
125		DRE4	240,00		


A	B	kod	cena	kratka do pierścienia	
230	16	DRG8	175,00		

		kod	cena	szczerliwo pogodoodporne	
Stosuje się pomiędzy membraną dachową a korpusem wpustów Alutec w celu zapewnienia szczelności nawet w przypadku zapchania się instalacji poniżej wpustu i nagromadzeniu się wody na dachu, nad wpustem. Zakres temperatur montażu: od -25 do +50° C. Zakres temperatur użytkowania: od -50 do +150° C. Objętość 310 ml.		SC01	30,00		

wpusty dachowe ze stali nierdzewnej

zastosowanie		moc	kod	cena	kabel grzewczy – samoregulujący 230 V/16 W/26 W	
wpusty aluminiowe		26 W	AB-02/26W	200,00		
wpusty stalowe		16 W	AB-03/16W	200,00		

materiał	L	A	R	wydajność (l/s)	kod	cena	wpust dachowy z kołnierzem bitumicznym	
stal nierdzewna	55	480	2"	20	740632	799,00		
stal nierdzewna	65	480	3"	40	740932	1470,00		

materiał	A	L	R	wydajność (l/s)	kod	cena	wpust dachowy z kołnierzem PVC	
stal nierdzewna	480	55	2"	20	740630	799,00		
stal nierdzewna	480	65	3"	40	740930	1470,00		