

Podstawa dachowa

TGR



Opis

Przeznaczona do podłączania czepni i wyrzutni oraz wentylatorów dachowych. Dostępna z kilkoma typami izolacji przeciwkondensacyjnej lub ogniowej. Celem dopasowania się do pochyłości dachu, dostarczane są dwa profile montażowe.

Króciec górny w zakresie rozmiarów 100 - 315 pasuje na przykład do wyrzutni pochodniowej HN.

Króciec górny w zakresie rozmiarów 400 - 1200 jest dostarczany bez kołnierza i przystosowany do mocowania kołnierzem pomocniczym, dostarczanym np. razem z wyrzutnią HF.

Podstawa TGR może być wyposażona w dwa przepusty dla przewodów elektrycznych i sterujących.

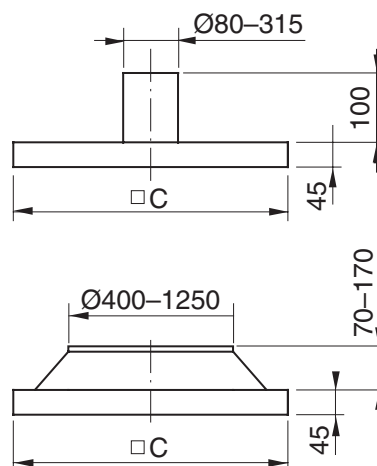
Podstawa TGR standardowo wykonana jest ze stali galwanizowanej Z275, jest również dostępna w wersji ze stali nierdzewnej 1.4301, stali kwasoodpornej 1.4404, alucynkowej AZ 185 lub w wersji malowanej.

Przyłącze kanału jest wyposażone w złączkę RJFP.

Wymiary

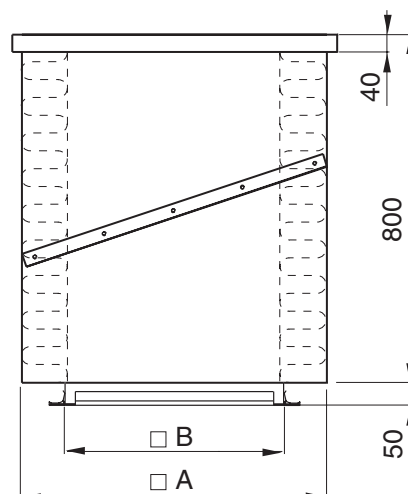
TGR-OA

- Przyłącze górne



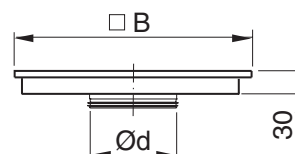
Wymiar C przyłącza górnego (TGR-OA) powinien pasować do wymiaru A podstawy dachowej (TGR).

TGR



TGR-NA

- Przyłącze dolne



Podstawa dachowa

TGR

Wymiary

Rozmiar	B mm			C mm	Ciężar kg	
	A mm	50 mm izolacja	100 mm izolacja		50 mm izolacja	100 mm izolacja
3	300	200	100	400	16,9	21,9
4	400	300	200	500	22,9	30,1
5	500	400	300	600	29,7	39,2
6	600	500	400	700	37,4	49,6
7	700	600	500	800	43,9	58,4
8	800	700	600	900	50,3	67,1
9	900	800	700	1000	59,2	78,8
10	1000	900	800	1100	65,9	87,9
11	1100	1000	900	1200	72,7	97,0
12	1200	1100	1000	1300	82,6	110,3
13	1300	1200	1100	1400	99,1	129,9
14	1400	1300	1200	1500	124,8	159,1
15	1500	1400	1300	1600	138,9	177,2
16	1600	1500	1400	1700	153,8	196,3

Rozstawienie otworów (A + 20 mm) × (A + 20 mm)

Przykładowe zamówienie

	TGR	3	1	2	1
Produkt					
Rozmiar					
Rodzaj izolacji					
Ochrona ogniowa 50 mm		1			
Ochrona ogniowa 100 mm		2			
Przeciwkondensacyjna 50 mm		3			
Wewnętrzne wyścielenie izolacji					
Blacha ze stali ocynkowanej		1			
Blacha perforowana ze stali ocynkowanej		2			
Blacha ze stali alucynkowanej AZ 185		3			
Blacha ze stali alucynkowanej AZ185 perforowana		4			
Blacha ze stali kwasoodpornej 2343		5			
Blacha ze stali kwasoodpornej perforowana 2343		6			
Brak wewnętrznego wyścielenia (Stosowane tylko przy izolacji przeciwkondensacyjnej)		7			
Blacha ze stali nierdzewnej 2333		8			
Materiał zewnętrzny					
Blacha ze stali ocynkowanej		1			
Blacha ze stali alucynkowanej AZ 185		2			
Blacha ze stali kwasoodpornej 2343		3			
Blacha ze stali nierdzewnej 2333		4			

Akcesoria/Wyposażenie dodatkowe

Przyłącze górne	TGR-OA	3	125	1
Produkt				
Rozmiar				
Wymiar nasady				
Materiał				
Blacha ze stali ocynkowanej		1		
Blacha ze stali alucynkowanej AZ 185		2		
Blacha ze stali kwasoodpornej 2343		3		
Blacha ze stali nierdzewnej 2333		4		

Przyłącze dolne	TGR-NA	3	125	1	50
Produkt					
Rozmiar					
Podłączenie wymiar					
Materiał					
Blacha ze stali ocynkowanej		1			
Blacha ze stali alucynkowanej AZ 185		2			
Blacha ze stali kwasoodpornej 2343		3			
Blacha ze stali nierdzewnej 2333		4			
Grubość izolacji					

Przyłącze górne tylko dla czerpni/wyrzutni VHL

	TGR-VHL	-	3	-	125	-	1
Produkt							
Rozmiar							
Wymiar nasady							
Materiał							
Blacha ze stali ocynkowanej			1				
Blacha ze stali alucynkowanej AZ185			2				
Blacha ze stali kwasoodpornej 2343			3				
Blacha ze stali nierdzewnej 2333			4				

Przyłącze górne tylko dla czerpni/wyrzutni LHR

	TGR-LHR	-	5	-	400	-	400	-	1
Produkt									
Rozmiar									
A mm									
B mm									
Materiał									
Blacha ze stali ocynkowanej			1						
Blacha ze stali alucynkowanej AZ185			2						
Blacha ze stali kwasoodpornej 2343			3						
Blacha ze stali nierdzewnej 2333			4						