

Tetőátvezetők

TGR



Leírás

Tetőátvezető csatlakozás kifúvófejhez és tetőventilátorhoz. Elérhető különböző típusú szigeteléssel kondenzáció- vagy tűzvédelem céljából. Két rögzítő profillal, melyek illeszkednek a nyeregterőhöz.

A felső csatlakozás 100-315-ös méretben például illeszkedik a HN kifúvófejhez.

A felső csatlakozás 400-1200-as méretben karima nélkül készül azért, hogy például a HF ellenkarimája alkalmazható legyen a terméken.

A TGR továbbá rendelhető két elektromos kábel átvezető csatlakozóval.

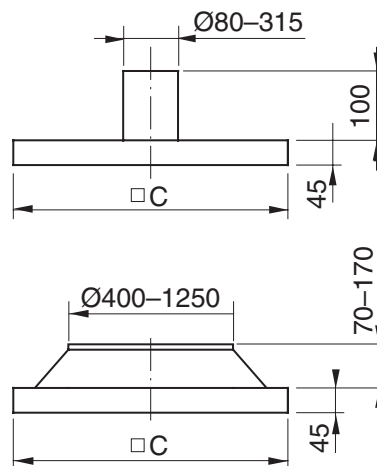
TGR standard kivitelben Z275 horganyzott acélból készül, de elérhető AZ 185 alumínium-cink anyagból, 1.4404-es saválló rozsdamentes acélból vagy festve is.

RJFP típusú csatlakozó kerettel szerelve.

Méretetek

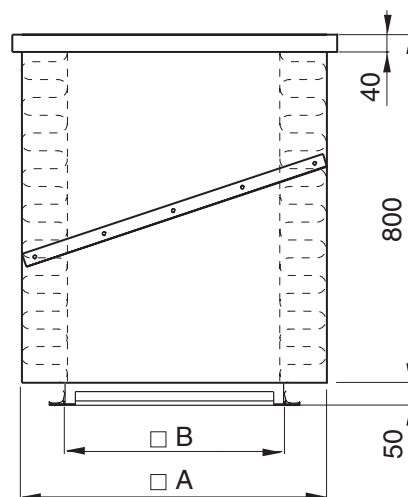
TGR-OA

- Felső csatlakozás



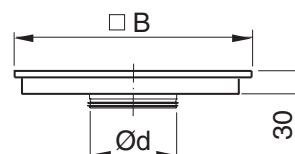
A felső csatlakozás (TGR-OA) C méretének illeszkednie kell a tetőátvezető (TGR) A méretéhez.

TGR



TGR-NA

- Alsó csatlakozás



Tetőátvezetők

TGR

Méretek

Méret	B mm			C mm	Súly kg	
	A mm	50 mm szig.	100 mm szig.		50 mm szig.	100 mm szig.
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
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

Kivágási méretek (A + 20 mm) × (A + 20 mm)

Rendelési minta

	TGR	3	1	2	1
Termék					
Méret					
Szigetelés típusa					
Tűzvédelem 50 mm		1			
Tűzvédelem 100 mm		2			
Kondenzáció 50 mm		3			
Szigetelés belső borítása					
Cink bevonatú acél		1			
Cink bevonatú perforált acél		2			
Alucink lemez AZ 185		3			
Alucink lemez AZ185 perf.		4			
Saválló rozsdamentes acél 1.4404		5			
Saválló rozsdamentes acél perf. 1.4404		6			
Belső borítás nélkül (Csak párazáró szigetelés esetén alkalmazható)		7			
Rozsdamentes acél 1.4301		8			
Külső anyag					
Cink bevonatú acél		1			
Alucink lemez AZ 185		2			
Saválló rozsdamentes acél 1.4404		3			
Rozsdamentes acél 1.4301		4			

Tartozékok

Felső csatlakozás	TGR-OA	3	125	1
Termék				
Méret				
Kifúvófej méret				
Anyag				
Cink bevonatú acél		1		
Alucink lemez AZ 185		2		
Saválló rozsdamentes acél 1.4404		3		
Rozsdamentes acél 1.4301		4		





















Alsó csatlakozás	TGR-NA	3	125	1	50
Termék					
Méret					
Csatlakozás Méret					
Anyag					
Cink bevonatú acél		1			
Alucink lemez AZ 185		2			
Saválló rozsdamentes acél 1.4401		3			
Rozsdamentes acél 1.4301		4			
Szigetelés vastagsága					

Felső csatlakozás csak kifúvófejhez VHL

Felső csatlakozás csak kifúvófejhez VHL	TGR-VHL	-	3	-	125	-	1
Termék							
Méret							
Kifúvófej méret							
Anyag							
Cink bevonatú acél			1				
Alucink lemez AZ 185			2				
Saválló rozsdamentes acél 1.4404			3				
Rozsdamentes acél 1.4301			4				

Felső csatlakozás csak kifúvófejhez LHR

Felső csatlakozás csak kifúvófejhez LHR	TGR-LHR	-	5	-	400	-	400	-	1
Termék									
Méret									
A mm									
B mm									
Anyag									
Cink bevonatú acél			1						
Alucink lemez AZ 185			2						
Saválló rozsdamentes acél 1.4404			3						
Rozsdamentes acél 1.4301			4						

1		VH	HN	H	HU	VHA	VHP	HV	VHL	LHR	HVR	HRR	
2	Kifúvófej												
3	Tetőátvezető csatlakozó elem, felső	TGR-OA 						TGR-VHL 	TGR-LHR 				
4												Tetőátvezető körül	
5	Tetőátvezető	TGR 										UG 	Esővédő, belső
6												MG / MGL 	Párazáró membrán
7		TGR-NA 											
8	Tetőátvezető csatlakozó elem, alsó												
9		SR 						LKR 					
10	Légcsatorna												
11													

A táblázatban látható az összes lehetőség, ahogy csatlakoztathatók a termékek egymáshoz. A katalógusban nem található méretek esetén érdeklődjön a Lindab képviselőjénél.