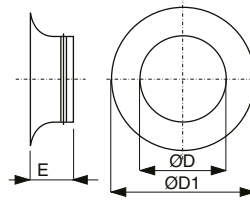


TADG, TADFG – Saugdüse ansteckbar



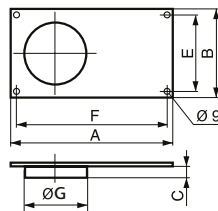
TADFG
mit Schutzgitter



- Saugdüse zur Reduzierung hydraulischer Verluste am Anfang von Rohrsystemen
- besonders anwendbar am Anfang eines runden Spiroleignung durch Einsetzen
- aus verzinktem Stahl
- die Abmessungen entsprechen den Nennrohrdurchmessern
- TADFG ist zusätzlich mit einem Gitter ausgestattet
- die Düsen sind immer mit einer Lippendichtung ausgestattet

Typ	Ø D1	Ø D	E	Ø Rohrleitung	Dachventilatoren CTH/CTV, HCT
TAD(F)G 200	263	197	95	200	–
TAD(F)G 250	329	247	95	250	200/225
TAD(F)G 315	414	312	103	315	–
TAD(F)G 355	465	352	109	355	250/315
TAD(F)G 400	524	395	115	400	400
TAD(F)G 450	580	445	121	450	–
TAD(F)G 500	636	495	179	500	450
TAD(F)G 560	723	555	187	560	–
TAD(F)G 630	824	625	196	630	500

IRC – Übergang zu Rundrohrleitung

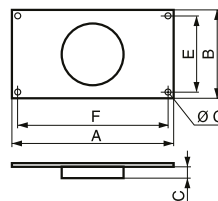


- für den Anschluss von IRB-, IRT-Ventilatoren an das Rundrohr werden Übergänge unter der Bezeichnung „IRC“ geliefert, es ist mit einer Reduzierung der Luftströmung um ca. 15 % zu rechnen
- Abmessungen 400 und 450 auf Anfrage

Typ	A	B	C	E	F	Rohrleitung Ø G
IRC-200	440	240	40	220	420	400x200 200
IRC-225	540	290	40	270	520	500x250 250
IRC-250	540	340	40	320	520	500x300 300
IRC-285	640	340	40	320	620	600x300 300
IRC-315	640	390	40	370	620	600x350 350
IRC-355	740	440	40	420	720	700x400 400

71

MAR – Adapter



- dient als Übergang von einem MIXVENT-TD-Ventilator zu eckigen Rohrleitung (2 Stück im Lieferumfang)

Typ	A	B	C	E	F	Ø G
160+250	264	180	33,5	160	244	9
350	264	180	33,5	160	244	9
500	320	220	37	200	300	9
800	355	240	37	220	335	9
1000+1300	440	290	42	270	420	9
2000	540	355	52	355	520	9