



Diffusor für Lüftungsrohr

Die Konstruktion besteht aus HDPE. Zur besseren Befestigung des Diffusors empfehlen wir die Verwendung eines Rohres mit GFK-Innenbeschichtung als Abschlussrohr sowie eine Anstromdüse. Der Diffusor ermöglicht eine Volumenstromzunahme von 15 %.

D / D1 x H mm	ø (innen) mm	Art.-Nr.
460 / 620 x 650	370	40547
510 / 675 x 700	420	41533
570 / 740 x 745	470	40534
620 / 755 x 755	520	40535
680 / 840 x 810	580	40536
750 / 885 x 830	650	40537
830 / 1005 x 970	730	40538
910 / 1100 x 1050	820	40539
1020 / 1210 x 1150	920	40545



Befestigungssatz Diffusor

Der Befestigungssatz für den Diffusor ermöglicht die einfache Montage am Ende des Lüftungsrohres.

Anzahl	ø (innen) mm	Art.-Nr.
4-fach	370 - 470	04008
6-fach	520 - 920	04018



Anstromdüse für Lüftungsrohr

Zur Optimierung des Lufteinlasses und Schutz des Rohres. Material: PS.

ø (innen) mm	Art.-Nr.	ø (innen) mm	Art.-Nr.
370	41564	650	41568
420	41565	730	41569
470	41566	820	41570
520	41567	920	41572
580	41571		



Verankerungsring für Rohre

ø (innen) mm	Art.-Nr.	ø (innen) mm	Art.-Nr.
370	06329	650	06324
420	06322	730	06328
470	06326	820	06325
520	06323	920	06330
580	06327		

Verankerungsringe aus V2 A. Zur Absicherung / Aufhängung des Abluftkamins am Binder.

