

Raccord de compression circulaire pour les ventilateurs SVM-R-F

🔗 Secteurs

🔗 Applications [Fixer](#)

🔗 Questions [Odeurs, Gaz d'échappement, Fumées, Poudres](#)

COD:

SVMRF000000RPRO



Raccord circulaire en acier galvanisé, équipé d'une bride avec des trous pour la fixation au refoulement du ventilateur et d'un bourrelet pré-percé pour le collier du côté de la fixation de la tuyauterie du système.

Aperçu

Le raccord circulaire à pression SVM-R-F pour ventilateurs résout le problème du raccordement de l'entrée rectangulaire du ventilateur centrifuge au conduit circulaire des systèmes d'admission ; il est proposé avec des diamètres de raccordement dimensionnés en fonction des débits, mais avec des diamètres différents sur demande.



Accessoires associés



Paire de raccords pour ventilateurs centrifuges SVM-R-F

SVMRF000000RAPO

Paire de raccords circulaires en acier galvanisé, équipés de brides avec trous de fixation à l'aspiration et à la sortie du ventilateur et d'un bord préparé pour le collier du côté de la fixation de la tuyauterie du système.



Produits apparentés



Ventilateurs centrifuges industriels SVM

SVM0000000000000

Ventilateurs centrifuges industriels de la série SVM avec aubes inclinées vers l'arrière



Ventilateurs centrifuges industriels SVF

SVF0000000000000

Ventilateurs centrifuges industriels de la série SVF avec roue courbée vers l'arrière



Ventilateurs centrifuges industriels SVR

SVR0000000000000

Ventilateurs centrifuges industriels de la série SVR avec roue courbée vers l'arrière

