

# EPDM Abdichtung



Anweisungen

# Master Flash® Standard



**1**

Wählen Sie entsprechendes Master Flash® mit der Öffnung, die mindestens von 20% bis 30% kleiner als der Durchmesser des Rohres ist. Wenn es nötig ist, schneiden/verkleinern Sie die Öffnung um 20% im Vergleich zum Durchmesser des Rohres.



**2**

Stecken Sie Master Flash® in das untere Teil des Rohres (der Schmierstoff erleichtert die Installation)



**3**

Drücken Sie Master Flash® in das untere Teil ein, beugen Sie es, damit er sich an das Dachprofil oder die Unrichtigkeiten vom Dach anpasst. Ein stumpfes Werkzeug hilft den Kragen an den Winkel des Daches anzupassen.



**4**

Verwenden Sie die Dichtmasse zwischen der Basis und dem Dach



**5**

Verwenden Sie Befestigungselemente zum Dichten. Der Abstand zwischen Befestigungsmitteln darf nicht 1,5" (38 mm) überschreiten.



**1**

Verwenden Sie Zange und nehmen Sie das obere Teil des Kragens heraus, um die richtige Größe zu erzielen.



**2**

Verwenden Sie Master Flash® Multi, indem Sie es nach unten des Rohres schieben, oder es auf der Seite schneiden, um es als Retrofit zu verwenden.



**3**

Bringen Sie Master Flash® Multi um das Rohr auf.



**4**

Drücken Sie Master Flash® Multi in das untere Teil ein, beugen Sie es, damit er sich an das Dachprofil oder die Unrichtigkeiten vom Dach anpasst. Ein stumpfes Werkzeug hilft den Kragen an den Winkel des Daches anzupassen.



**5**

Verwenden Sie die Dichtungsmasse zwischen der Basis, dem Dach und dem oberen Teil der Kante.



**6**

Um das Master Flash® Multi zu schließen, verwenden Sie die Schlauchschelle aus rostfreiem Stahl.



**7**

Schrauben Sie die Schlauchschelle aus rostfreiem Stahl fest.



**8**

Verwenden Sie Befestigungselemente zum Dichten. Der Abstand zwischen Befestigungsmitteln darf nicht 1,5" (38 mm) überschreiten.



**9**

Sie können zusätzlich die Dichtmasse zwischen den Kragen und das Rohr aufbringen.



**1**

Wählen Sie entsprechendes Master Flash® Multi. Wenn es nötig ist, schneiden/verkleinern Sie die Öffnung im Vergleich zum Durchmesser des Rohres.



**2**

Verwenden Sie Master Flash® Multi, indem Sie es nach unten des Rohres schieben, oder es auf der Seite schneiden, um es als Retrofit zu verwenden.



**3**

Bringen Sie Master Flash® Multi um das Rohr auf.



**4**

Drücken Sie Master Flash® Multi in das untere Teil ein, beugen Sie es, damit es sich an das Dachprofil oder die Unrichtigkeiten vom Dach anpasst. Ein stumpfes Werkzeug hilft den Kragen an den Winkel des Daches anzupassen.



**5**

Verwenden Sie die Dichtungsmasse zwischen der Basis, dem Dach und dem oberen Teil der Kante.



**6**

Um das Master Flash® Multi zu schließen, verwenden Sie die Schlauchschelle aus rostfreiem Stahl.



**7**

Schrauben Sie die Schlauchschelle aus rostfreiem Stahl fest.



**8**

Verwenden Sie Befestigungselemente zum Dichten. Der Abstand zwischen Befestigungsmitteln darf nicht 1,5" (38 mm) überschreiten.



**9**

Sie können zusätzlich die Dichtmasse zwischen den Kragen und das Rohr aufbringen.





**1**

Wählen Sie entsprechendes Master Flash® Retrofit. Wenn es nötig ist, schneiden/verkleinern Sie die Öffnung im Vergleich zum Durchmesser des Rohres.



**2**

Bringen Sie Master Flash® Retrofit um das Rohr auf und verwenden Sie alle Schnappniete, um den Kragen abzudichten.



**3**

Drücken Sie Master Flash® Retrofit in das untere Teil ein, beugen Sie es, damit er sich an das Dachprofil oder die Unrichtigkeiten vom Dach anpasst. Ein stumpfes Werkzeug hilft den Kragen an den Winkel des Daches anzupassen.



**4**

Verwenden Sie die Dichtungsmasse zwischen der Basis, dem Dach und dem oberen Teil der Kante.



**5**

Verwenden Sie die Befestigungselemente zum Dichten. Der Abstand zwischen Befestigungsmitteln darf nicht 1,5" (38 mm) überschreiten.



**6**

Machen Sie die Öffnung in der Kante, um die Schlauchschelle zu stecken.



**7**

Verschieben Sie die Schlauchschelle durch die Öffnung.



**8**

Stecken Sie die Schlauchschelle durch die Öffnung, um enge Befestigung zu garantieren.



**9**

Sie können zusätzlich die Dichtungsmasse zwischen den Kragen und das Rohr aufbringen.

## Metal Roof Vent Sealer Adapter Master Flash®

