





¡Para instalaciones existentes!



Estándar Retrofit Master Flash





Fabricado con EPDM o Silicón - Diseñado para una máxima resistencia al ambiente y a altas temperaturas.



Fácil Instalación – Con la herramienta adecuada, su diseño permite instalarlo en 5 minutos.



Ajuste Simple - Los diámetros del tubo están marcados claramente para realizar el corte adecuado.



Base Adaptable – La base de aluminio se ajusta al perfil de cualquier lámina o superficie, y gracias a su flexibilidad, absorbe cualquier vibración.

Proceso de Instalación







Coloque los clips macho hembra, deslice y amolde a la superficie.



Presione Master Flash hacia abaio, moldeando al techo



Aplique sellador entre la base



Atornille a una distancia de 1-1/2" un tornillo de otro.



Coloque un cincho de plastico para cerrar, aplique sellador adicional si os peoporario.

Tabla de dimensionamiento – Revise el diámetro del tubo y seleccione el Master Flash apropiado.

Medidas del tubo		Compuesto	No. De la parte		Detalles del sellador.	
#1	1/2" - 4" (12 - 101mm)	Negro EPDM	RF101BP		A-Diametro superior	1/2" (12mm)
		Gris EPDM	RF101GP		B-Corte a la medida	1/2" - 4" (12 -101mm)
		Rojo Silicone	RF102RS		C-Dimensiones de la base	8-3/16" (205mm)
#2	4" - 9-1/4" (101 - 235mm)	Negro EPDM	RF201BP		A-Diametro superior	4" (101mm)
		Gris EPDM	RF201GP		B-Corte a la medida	4"- 9-1/4" (101 - 235mm)
		Rojo Silicone	RF202RS		C-Dimensiones de la base	14-1/4" (362mm)
#3	9-1/4" - 16-1/4" (235 - 412mm)	Negro EPDM	RF301BP		A-Diametro superior	9-1/4" (235mm)
		Gris EPDM	RF301GP		B-Corte a la medida	9-1/4" - 16-1/4" (235 - 412mm)
		Rojo Silicone	RF302RS		C-Dimensiones de la base	21-1/2" (546mm)



