

Universal Master Flash



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



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



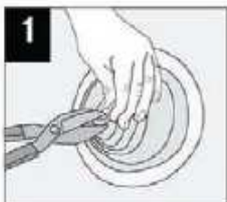
Fácil Instalación – Con la herramienta adecuada, su diseño permite instalarlo en 5 minutos.



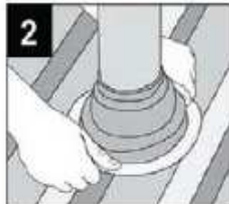
Base Adaptable – La base de aluminio se ajusta al perfil de cualquier lámina o superficie, y gracias a su flexibilidad, absorbe cualquier vibración.



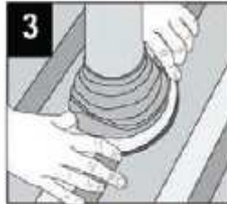
Proceso de Instalación



1 Corte a la medida de la tubería



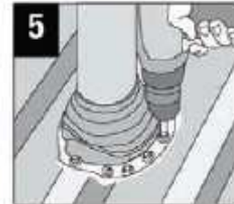
2 Deslice sobre la tubería.



3 Amolde al perfil del techo.



4 Aplique el sellador



5 Atornille para finalizar

Propiedades (Disponible en EPDM o Silicón)

Resistencia al ozono...	EPDM 70 hour @ 500 pphm	SILICON 70 hour @ 500 pphm
Resistencia a altas temperaturas		
Probada en		
Intermitente	+135°C (+275°F)	+260°C (+500°F)
Continuo	+100°C (+212°F)	+225°C (+437°F)
Resistencia a baja Temperatura probada en...	-55°C (-67°F)	-74°C (-101°F)
De Tensión Máxima	25%	50%

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


AZUL CLARO

TERRA COTA

AZUL OSCURO

NEGRO

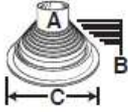
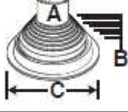
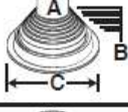
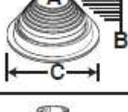
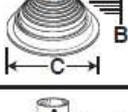
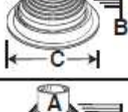
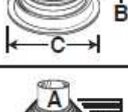
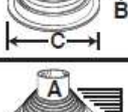
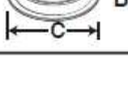
VERDE OSCURO

BLANCO

VERDE CLARO

CAFE
Grafica de medidas:

Revisar el diámetro del tubo. Seleccionar el sellador apropiado para el diámetro del ducto. Para superficies demasiado inclinadas o irregulares seleccionar la siguiente medida mas grande. Escoja el compuesto requerido (EPDM o Silicón), después el numero de parte a utilizar.

Medidas del tubo	Compuesto	No. De la parte		Detalles del sellador.	
#1 1/4" - 2-1/2" (6 - 63mm)	Negro EPDM	RD101BE		A-Diámetro superior	Closed
	Grís EPDM	RD101GG		B-Corte a la medida	2.77" (70mm)
	Silicón	RD101RG		C-Diámetro de la base	4.75" (120mm)
#2 1-3/4" - 3" (44 - 76mm)	Negro EPDM	RD201BE		A-Diámetro superior	1.44" (36mm)
	Grís EPDM	RD201GG		B-Corte a la medida	3.53" (89mm)
	Silicón	RD201RG		C-Diámetro de la base	6.21" (157mm)
#3 1/4" - 5" (6 - 127mm)	Negro EPDM	RD301BE		A-Diámetro superior	Closed
	Grís EPDM	RD301GG		B-Corte a la medida	3.64" (92mm)
	Silicón	RD301RG		C-Diámetro de la base	7.74" (196mm)
#4 3" - 6-1/4" (76 - 158mm)	Negro EPDM	RD401BE		A-Diámetro superior	2.38" (60mm)
	Grís EPDM	RD401GG		B-Corte a la medida	5.05" (128mm)
	Silicón	RD401RG		C-Diámetro de la base	9.26" (235mm)
#5 4-1/4" - 7-3/4" (107 - 196mm)	Negro EPDM	RD501BE		A-Diámetro superior	3.50" (88mm)
	Grís EPDM	RD501GG		B-Corte a la medida	4.43" (112mm)
	Silicón	RD501RG		C-Diámetro de la base	10.75" (273mm)
#6 5" - 9" (127 - 228mm)	Negro EPDM	RD601BE		A-Diámetro superior	4.25" (108mm)
	Grís EPDM	RD601GG		B-Corte a la medida	5.60" (142mm)
	Silicón	RD601RG		C-Diámetro de la base	12.50" (317mm)
#7 6" - 11" (152 - 279mm)	Negro EPDM	RD701BE		A-Diámetro superior	4.90" (124mm)
	Grís EPDM	RD701GG		B-Corte a la medida	5.84" (148mm)
	Silicón	RD701RG		C-Diámetro de la base	14.60" (370mm)
#8 7" - 13" (177 - 330mm)	Negro EPDM	RD801BE		A-Diámetro superior	5.80" (147mm)
	Grís EPDM	RD801GG		B-Corte a la medida	7.53" (191mm)
	Silicón	RD801RG		C-Diámetro de la base	16.5" (419mm)
#9 9" - 19" (228 - 482mm)	Negro EPDM	RD901BE		A-Diámetro superior	7.45" (189mm)
	Grís EPDM	RD901GG		B-Corte a la medida	8.09" (205mm)
	Silicón	RD902RG		C-Diámetro de la base	25.25" (641mm)