

Mini-Port Master Flash



¡Diseñado Para Múltiples Funciones!



Hecho de EPDM o Silicón – Estos flashing por su composición tienen una resistencia máxima al clima, al ozono y la luz ultra violeta.



Se Amolda: A diversas tuberías:
UNA Tubería: 0"- 13/16" (0-20 mm) pipe / cable.
UNA Tubería: ¼"-3/8" (6-9 mm) pipe / cable.



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



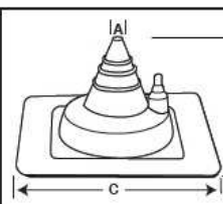
Base Flexible – Diseñada para sellar en todo tipo de panel y pendientes de techo sin importar el sitio donde se encuentre la tubería.

Propiedades (Disponibles en EPDM o Silicón)

Calidad ISO, Precio y Disponibilidad/ DOS TIPOS DE HULE

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.

Medidas del tubo	Compuesto	No. De parte		Detalles del sellador	
Mini Port Un puerto central para 0"- 13/16" (0 - 20 mm) Tubería/cable Un puerto extra para 1/4 - 3/8" (6 - 9mm) Tubería/cable	Negro EPDM	MP051BA		A-Diámetro superior	Cerrado
	Gris EPDM	MP051GA		B-Altura	0" - 13/16 (0 - 20mm)
	Silicón	MP052RA		C-Dimensiones de la base	3" (76mm)