

Multi-Port Master Flash



¡Dos Aplicaciones/Un Diseño Múltiples Funciones!



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



Fácil Instalación – Cuenta con un seguro de acero inoxidable para sellar en forma abierta.



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



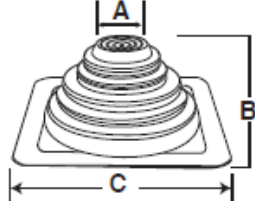
Base Adaptable – La base de aluminio se ajusta al perfil de cualquier lámina o superficie, y gracias a su flexibilidad, absorbe cualquier vibración.

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 la parte		Detalles del sellador.	
Multi Puerto ESTANDAR 1/4"-2-3/4" (6 - 70mm) ABIERTO 1-1/4"-2-1/4" (25 - 57mm)	Negro EPDM	MP101BA		A-Diámetro superior	Cerrado
	Silicón	MP102RA	B-Altura	2-1/4" (57mm)	
			C-Dimensiones de la base	4-1/2" (114mm)	