

Solar-Multi-Port-MR Master Flash



¡Diseñado Para La Industria De Techos Metálicos!



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



Fácil Instalación – Su instalación es fácil en aplicaciones solares y tiene puertos extras para acomodar tuberías de cobre y cables eléctricos.



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



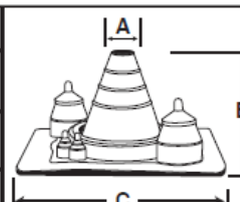
Base Adaptable – La base de aluminio se ajusta al perfil de cualquier lámina o superficie, y gracias a su flexibilidad, absorbe cualquier vibración.

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 parte		Detalles del Flashing		
Un centro para tubería 0"-1-15/16" (0-49mm) Dos puertos para tubería ó cable de 3/8" (9.6mm) Dos puertos para tubería ó cable de 3/4" (20mm)	Negro EPDM	SMP-MR101BA		A- Diámetro de la tubería superior	0" - 1-15/16"	(0 - 49mm)
	Silicón	SMP-MR102RA		B- Altura	2-1/2"	(63mm)
	* Otros colores disponibles			C- Dimensiones de la medida del tubo	4-1/2"	(114mm)