







Solar Flash Master Flash



¡Para Aplicaciones Solares!





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.

Propiedades (Disponibles 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.

Medidas del tubo		Compuesto	No. De la parte	A	Detalles del sellador	
3/4" - 1" Solar-Flash (19 - 25mm)	Negro EPDM	SF101BA	B	A-Diametro superior	.60" (15mm)	
				B- Altura total	2-1/2" (63mm)	
		Silicón	SF102RA		C-Diametro de la base	4" (101mm)



