

## Middy-Multi-Port Master Flash



## ¡Un Diseño Para Múltiples Funciones!



**Hecho de EPDM o Silicón** – Este flashing está diseñado especialmente para una máxima resistencia al ozono y rayos ultra violeta.



**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.



**Se Amolda** – A tuberías diversas:  
Tubería de 0"-2" – (0-50 mm)  
Tubería/Cables de 3/8" (9 mm)

### 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	
<b>Middy</b> Un centro para tubería 0"-2" -(0-50mm) Un puerto para tubería / Cable 1/8 - 3/8" (9.6mm)	Negro EPDM	SQ081BA		A.- Diámetro superior	Cerrado
	Grís EPDM	SQ081GA	B.- Altura	2" (50mm)	
	Silicón	SQ082RA	C.- Medida de la base	3-3/4" (9.52mm)	

