

## Bajo Perfil Master Flash



¡Específicamente Para Paredes O Aplicaciones De Bajo Perfil!



### Aplicaciones:

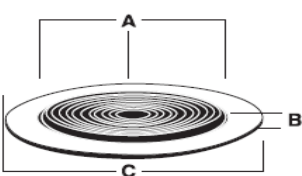
- Paredes laterales.
- Paredes de metal corrugado.
- Paredes de concreto
- Paredes de construcción liviana.
- Penetraciones en el techo.



### Propiedades (Disponibles en EPDM o Silicón)

Resistencia avanzada al ozono...		EPDM 70 hour @ 500 pphm	ALTA TEMPERATURA SILICON BLANCO 70 hour @ 500 pphm
Resistencia a altas temperatura... probada en...	Intermitente Continuo	+135°C (+275°F) +100°C (+212°F)	+260°C (+500°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 adecuado.

Medida del tubo	Compuesto	Numero de parte	Detalles del flashing		
<b>Perfil Bajo</b> Se adapta a tuberías de 4"	EPDM Negro	LP101BA		A- Diámetro superior	Cerrado 0" – 4"
	EPDM Gris Claro	LP101GA		B- Altura	5/16"
	EPDM Gris Oscuro	LP101NG		C- Dimensiones de la Base	6-1/4"
	FDA Silicon Blanco	LP102WT			