



Sistema Filtrante para Piscinas – Cinza

Indicada para uso em sistema filtrante de piscina de fibra. Possui conexões e adesivo especial para aplicação.

Temperatura de Trabalho: +5°C ~ +50°C (PVC).

DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO		VÁCUO	RAIO DE CURVATURA	LANCE
			25°C	25°C			
pol.	mm	mm	kgf/cm2	lbf/pol2	25°C mmHg	Trabalho - Mínimo 25°C mm	m
1.1/2"	37,5	42,5	6,7	95	760	600	25
2"	50,0	56,0	6,0	85	760	750	25



Sistema de Filtración para Piscinas – Gris

Indicado para su uso en sistema de filtrado de piscinas de fibra. Dispone de conexiones y adhesivo especial para su aplicación.

Temperatura del Trabajo: +5°C ~ +50°C (PVC).

DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO		VÁCUO	RAIO DE CURVATURA	LANCE
			25°C	25°C			
pol.	mm	mm	kgf/cm2	lbf/pol2	25°C mmHg	25°C mm	m
1.1/2"	37,5	42,5	6,7	95	760	600	25
2"	50,0	56,0	6,0	85	760	750	25



Filtration System for Swimming Pools – Gray

Indicated for use in pool filtering system. It has connections and special adhesive for application.

Working temperature: +5°C ~ +50°C (PVC)

NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	EXTERNAL DIAMETER	WORK PRESSURE		VACUUM	BEND RADIUS	LENGTH
			25°C	25°C			
inches	mm	mm	kgf/cm2	psi	25°C mmHg	Working - minimum 25°C mm	m
1.1/2"	37,5	42,5	6,7	95	760	600	25
2"	50,0	56,0	6,0	85	760	750	25

