

Desenvolvida para condução de água da piscina até os elementos filtrantes.  
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	LANÇE
pol.	mm	mm	25°C		25°C	Trabalho - Mínimo	m
			kgf/cm <sup>2</sup>	lbf/pol <sup>2</sup>	mmHg	25°C	
1.1/2"	37,5	42,5	6,7	95	760	600	25

## Gris

Desarrollado para llevar el agua de la piscina a los elementos filtrantes.  
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 INTERIOR	DIÂMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DEL TRABAJO		VACIO	RADIO DE CURVATURA	LARGO
pul.	mm	mm	25°C		25°C	Trabajo - Mínimo	m
			kgf/cm <sup>2</sup>	lbf/pul <sup>2</sup>	mmHg	25°C	
1.1/2"	37,5	42,5	6,7	95	760	600	25

## Gray

Developed to transport water from the pool to the filter elements.  
Indicated for use in pool filtering system. It has connections and special adhesive for application.  
Work temperature: +5°C ~ +50°C (PVC).



NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	EXTERNAL DIAMETER	WORK PRESSURE		VACUUM	BEND RADIUS	LENGTH
inches	mm	mm	25°C		25°C	Working - Minimum	m
			kgf/cm <sup>2</sup>	psi	mmHg	25°C	
1.1/2"	37,5	42,5	6,7	95	760	600	25