

## KFP

### Cinza c/ Espiral Laranja

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 25°C	m
			kgf/cm <sup>2</sup>	lbf/pol <sup>2</sup>	mmHg	mm	
1.1/2"	37,5	42,5	6,7	95	760	600	25

### Gris con Espiral Naranja

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 25°C	m
			kgf/cm <sup>2</sup>	lbf/pul <sup>2</sup>	mmHg	mm	
1.1/2"	37,5	42,5	6,7	95	760	600	25

### Gray with Orange Spiral

Developed to carry water from the pool to the filter elements.  
Indicated for use in fiber 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 25°C	m
			kgf/cm <sup>2</sup>	psi	mmHg	mm	
1.1/2"	37,5	42,5	6,7	95	760	600	25