

## Cartuchos para Água em Polipropileno

### MODELO: RANHURADO ZNF-R

Os Cartuchos para Água de Polipropileno RANHURADO, modelo ZNF-R, são recomendados para trabalhar com substâncias químicas agressivas presentes na água. São disponíveis em uma grande variedade de micras e tamanhos. São fabricados em polipropileno puro e não liberam aditivos que possam contaminar a água.

Os Cartuchos para Água Ranhurado possuem ampla área de superfície para filtração. Densidade graduada, permite melhor aproveitamento dos poros na retenção de particulados; Formado por ligação térmica. Não utiliza quaisquer ligantes e adesivos; Construído com 100% em puro polipropileno. Não prejudicial ao meio ambiente; Material em conformidade ao FDA CFR 21.



### APLICAÇÕES

Água para fins industriais;  
Indústria química;  
Indústria de bebidas;  
Indústria de eletroeletrônica;  
Papel e Celulose;  
Açúcar e Álcool.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cartucho	Dimensão	Pressão	Vazão	Temperatura
ZNF-R	5" x 2.½"	$\Delta p$ 7kgf/cm <sup>2</sup>	500 L/h	60 °C
ZNF-R	10" x 2.½"	$\Delta p$ 7kgf/cm <sup>2</sup>	1000 L/h	60 °C
ZNF-R	20" X 2.½"	$\Delta p$ 7kgf/cm <sup>2</sup>	2000 L/h	60 °C
ZNF-R	30" x 2.½"	$\Delta p$ 7kgf/cm <sup>2</sup>	3000 L/h	60 °C
ZNF-R	40" X 2.½"	$\Delta p$ 7kgf/cm <sup>2</sup>	4000 L/h	60 °C

Tamanhos de poros disponíveis: 1µm, 5µm, 10µm, 25µm, 50µm, 100µm.