

## ELEMENTO FILTRANTE – ANTI-VÓRTICE



- **Conexão:** ENGATE RÁPIDO (ENCAIXE)
- **Corpo Externo:** INOX 304
- **Corpo Interno:** INOX 304
- **Anéis de Vedação:** PARKER
- **Vedação:** DISPENSA

\*\*\*Imagem Ilustrativa

Diâmetro Nominal		Dimensões		Vazão
Polegada	Milímetro	Altura (cm)	Diâmetro	Litros-Segundos
1"	32	8	110	2,00
1¼"	40	10	110	2,50
1½"	50	11	110	3,40
2"	60	12	138	5,55
2½"	75	13	175	9,00
3"	85	14	190	12,20
4"	110	16	220	23,00
6"	160	20	340	30,00

Garantia: 10 anos.

Produzido em Aço 304 que é utilizado na fabricação de Válvulas, tubos, recipientes hospitalares e farmacêuticos, peças para indústria química, petroleira, têxtil, laticínios, frigorífica, de tintas, etc. Material indicado para a fabricação de peças que devem resistir ao ataque de um grande número de substâncias corrosivas, tais como o ácido nítrico, soluções alcalinas, soluções salinas, etc.

Mantém a qualidade de água, evitando a entrada de resíduos que obstruam a Caixa d' Água e Cisternas que podem ocasionar os problemas que afetam o motor de recalque do sistema híbrido.

### **Funcionamento:**

Peça deve ser colocada na entrada das prumadas de incêndio e de água potável, no interior do Reservatórios Superiores e Inferiores, pode ser submerso. Instalado na Horizontal e Vertical, invertido.

1. Sistema de Incêndio: Evita o Vórtice, sucção rápida como o redemoinho que se forma na água quando ela escoar do reservatório. Anula a entrada de possíveis detritos adentrarem tubulação abaixo.
2. Sistema de Água Potável (Recalque): Evita a entrada de sujeiras na bomba de sucção e motores de recalque.
3. Sistemas de Caixa de Água Superiores: Não permite a entrada de sujeira que possam afetar a qualidade de água, assim como a obstrução da tubulação por resíduos sólidos

# FILTRO DE AÇO-INOX

- FILTRO ANTI-VÓRTICE
- PROTEÇÃO SISTEMA HÍDRICO (EVITA ENTRADA DE SUJEIRAS)
- PROTEÇÃO DOS MOTORES DE RECALQUE

