

# FILTRO EM LINHA

Este filtro em linha, auto-limpante, é utilizado para a filtração do fluido de controlo em aplicações com água de qualidade média e potável. O fluido em escoamento assegura a limpeza contínua do elemento filtrante.

## Dados Técnicos

Pressão nominal: 25 bar

**Materiais Standard:**

Corpo: Aço inoxidável 302

Malha: Aço inoxidável 316

**Materiais Opcionais:**

Aço inoxidável 316

Elemento filtrante: 400 micras (40 mesh)

Roscas: 1/4", 3/8" e 1/2" NPT

Temperatura máxima: água até 140°C

Tipo	1/4"		3/8"		1/2"	
	mm	Rosca	mm	Rosca	mm	Rosca
Curto	L 42		80		-	
	S 15	1/8" Interno	50	1/4" Interno	-	-
Longo	L 57		55		136	
	S 30	1/4" Externo	25	3/8" Externo	80	1/2" Externo

Nota de instalação: Assegurar que a seta no filtro está orientada no sentido do escoamento durante a instalação.

## Dados Técnicos

Pressão nominal: 10 bar

**Materiais Standard:**

Corpo: poliamida 6+30% fibra de vidro

Malha: Aço Inoxidável 316

**Materiais Opcionais:**

Aço Inoxidável 316

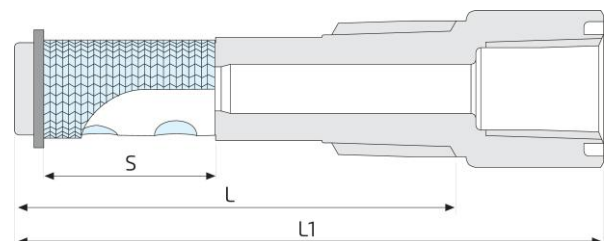
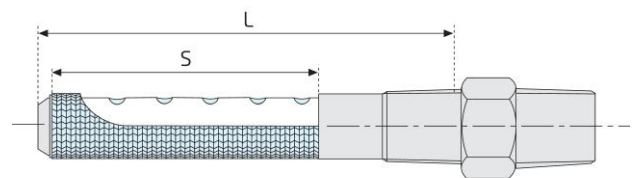
Elemento filtrante: 400 micras (40 mesh)

Roscas: 1/4" NPT Macho X 1/8" NPT Fêmea

Temperatura Máxima: Água até 80°C

Tamanho	Filtro Curto		Filtro Longo	
	mm	mm	mm	mm
S	13		17.5	
L	27		45	
L1	41.5		60	

Nota de instalação: Assegurar que a seta no filtro está orientada no sentido do escoamento durante a instalação.



## Dados Técnicos

Pressão nominal: 10 bar

### Materiais standard:

Corpo: Poliamida 6+30% fibra de vidro

Malha: Aço Inoxidável 316

Elemento filtrante: 400 micras (40 mesh)

Roscas: 1/4" NPT Macho X 1/8" NPT Fêmea

Temperatura máxima: água até 80°C

Tamanho	mm
S	13
L	27
L1	41.5

Nota de instalação: Assegurar que a seta no filtro está orientada no sentido do escoamento durante a instalação.

