

**ACESSÓRIOS
LINHA DE FILTROS**
FILTRO DE ASPIRAÇÃO


- Corpo em polipropileno;
- Elemento filtrante lavável fabricado em tela de aço inox;
- Conexão com rosca macho BSP;
- Suporta pressão de até 14 kgf/cm²;
- Temperatura de trabalho de até 70°C.

| Modelo | Rosca | Malhas | Rosca |
|--------|---------|----------|--------------|
| UM-158 | 1. 1/4" | 32/50/80 | Até 120l/min |
| UM-163 | 1. 1/2" | | Até 160l/min |
| UM-173 | 2" | | Até 220l/min |


FILTRO DE LINHA

- Corpo em polipropileno;
- Elemento filtrante lavável fabricado em tela de aço inox;
- Conexões com rosca macho ou fêmea BSP;
- Suporta pressão de até 14 kgf/cm² para os modelos até 1. 1/2". Modelo com rosca de 3" até 8 kgf/cm²;
- Temperatura de trabalho de até 70°C.

| Modelo | Rosca | Malhas | Rosca |
|--------|---------|--------------|--------------|
| UM-321 | 1/2" | 32/50/80/100 | Até 100l/min |
| UM-322 | 3/4" | | Até 150l/min |
| UM-323 | 1" | | Até 260l/min |
| UM-324 | 1. 1/4" | | Até 260l/min |
| UM-325 | 1. 1/2" | | Até 260l/min |
| UM-326 | 3" | 50 | Até 890l/min |

FILTRO TIPO CARTUCHO


- Corpo em latão ou aço inox;
- Elemento filtrante lavável fabricado em tela de aço inox com suporte em polipropileno;
- Suporta pressão de até 55 kgf/cm² para o modelo com rosca de 1/4".

| Modelo | Rosca | Malhas | Rosca |
|--------|-------|--------|-------------|
| UM-331 | 1/4" | 50/80 | Até 15l/min |
| UM-332 | 3/8" | | Até 20l/min |
| UM-333 | 1/2" | | Até 40l/min |

FILTRO TIPO CALOTA

- Tela em aço inox com aro em polipropileno;
- Vazão de até 2l/min.



| Modelo | Malhas |
|--------|--------|
| UM-341 | 32 |
| UM-342 | 50 |
| UM-343 | 100 |

FILTRO TIPO CILINDRO


- Corpo em latão, aço inox ou polipropileno;
- Tela em aço inox;
- Possui modelo com sistema anti gotejamento.

| Sem corta gotas | | Com corta gotas | |
|-----------------|-------|-----------------|-------|
| Modelo | Malha | Modelo | Malha |
| UM-351 | 50 | UM-356 | 50 |
| UM-352 | 80 | UM-357 | 80 |
| UM-353 | 100 | UM-358 | 100 |


FILTRO DE ÁGUA POTÁVEL

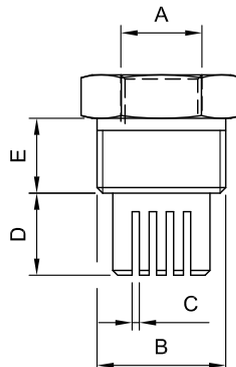
- Suporte e corpo principal em polipropileno;
- Copo em polipropileno ou policarbonato transparente;
- Elemento filtrante em polipropileno, com alto grau de retenção de micro partículas;
- Suporta pressão de até 7 kgf/cm².

| Modelo | Rosca | Grau de retenção | Vazão l/h | Elemento filtrante |
|---------|-------|------------------|-----------|--------------------|
| UM-55T1 | 1/2" | 5 micra | 1100 | UM-25-1005 |
| UM-55T2 | | 10 micra | 1530 | UM-25-1010 |
| UM-55T3 | 3/4" | 5 micra | 1100 | UM-25-1005 |
| UM-55T4 | | 10 micra | 1530 | UM-25-1010 |
| UM-55T5 | | 20 micra | 2400 | UM-25-1020 |

FILTRO DE CANAIS ENTALHADOS

Os Filtros de Canais Entalhados, foram projetados para oferecer proteção contra o entupimento, sem restrição de vazão e pressão no bico spray, aumentando ainda mais a autonomia e confiabilidade dos sistemas de uso contínuo.

Sua instalação é simples e flexível, podendo ser montado diretamente na tubulação com auxílio de luvas soldadas ou por meio de Tês ou Cotovelos.



| Código | Rosca "A" | | | | | Rosca "B" | Dimensões [mm] | | |
|--------|-----------|------|------|------|----|-----------|----------------|----|----|
| | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | | C | D | E |
| UM-360 | A | B | C | - | - | 1/2" | 1,2 | 17 | 16 |
| UM-361 | A | B | C | D | - | 3/4" | 1,5 | | |
| UM-362 | - | B | C | D | E | 1" | 2,0 | 20 | 18 |
| UM-363 | - | - | C | D | E | 1. 1/4" | | | |
| UM-364 | - | - | C | D | E | 1. 1/2" | | | |