

# Filtros Vortex (WFF)

Os filtros tipo Vortex da Wisy são instalados no ponto de união da tubulação que drena a água de chuva de diversos condutores verticais. Utilizam um princípio original de filtragem que garante alto rendimento, separando a água de chuva de impurezas como folhas, galhos, insetos e musgo, com mínima perda de água e baixa exigência de manutenção.

- Para áreas de telhado de até 200 m<sup>2</sup> (WFF 100), até 500 m<sup>2</sup> (WFF 150) e até 3.000 m<sup>2</sup> (WFF 300)

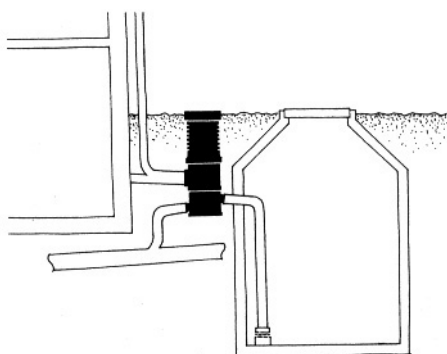
- Capta cerca de 90% da água

- Filtra partículas de até 0,28mm

- Qualidade superior, com fabricação em aço inox (elemento filtrante) e carcaça de polipropileno

- Não há redução da seção da tubulação, evitando entupimentos e garantindo operação segura o ano todo

- Instalação e manutenção extremamente fáceis



- Prolongador permite instalação a qualquer profundidade

- Tampa com capacidade de suportar cargas de até 60 toneladas (WFF 300)

- Conexões de entrada e saída giram livremente para se ajustarem a qualquer situação de instalação

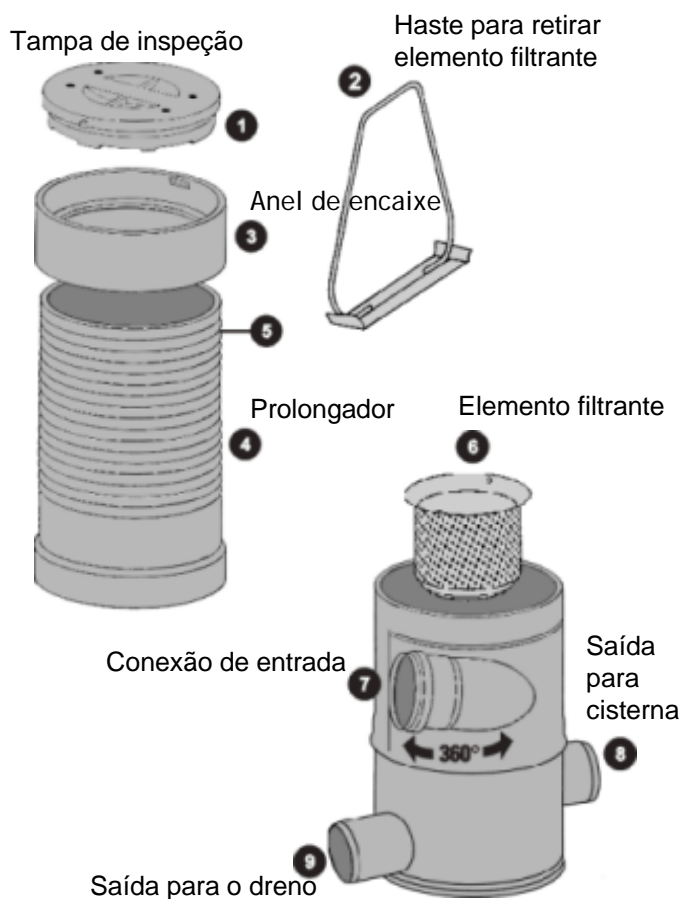
- Dispõe de inserção sega para interromper filtragem



# Filtros Vortex (WFF)

## WFF 100 e WFF 150

- Drenam, respectivamente, áreas de até 200 m<sup>2</sup> e até 500 m<sup>2</sup>
- Filtram partículas de até 0,28mm
- Diâmetro de entrada da tubulação e saída do dreno de 100mm (WFF 100) e 150mm (WFF 150)
- Diâmetro da saída para o reservatório de 100mm
- Tampa de inspeção com prolongador e capacidade para suportar carga de até 30 toneladas



# Filtros Vortex (WFF)

## WFF 300

- Drena áreas de até 3.000 m<sup>2</sup>
- Ideal para edifícios industriais e de grande porte
- Filtra partículas de até 0,28mm. Também utilizado para filtragem mecânica de água de reuso
- Diâmetro de entrada da tubulação e saída do dreno de 300mm
- Diâmetro da saída para o reservatório de 200mm
- Tampa de inspeção com prolongador e capacidade para suportar carga de até 60 toneladas

