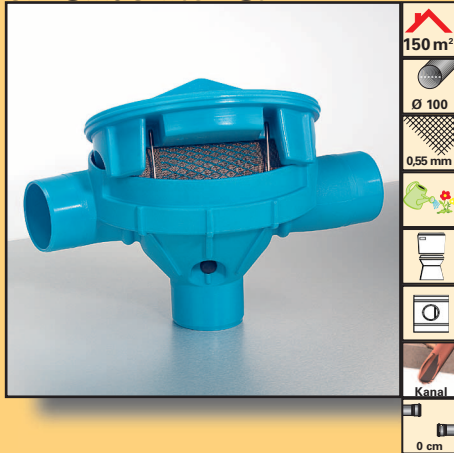
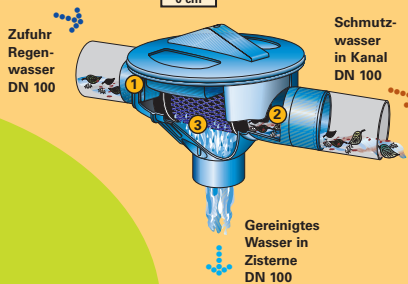


Filter für den Einbau

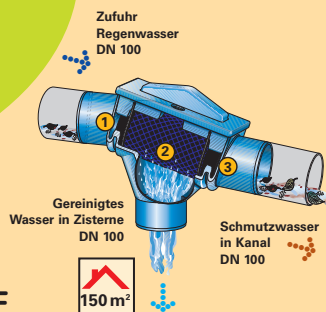
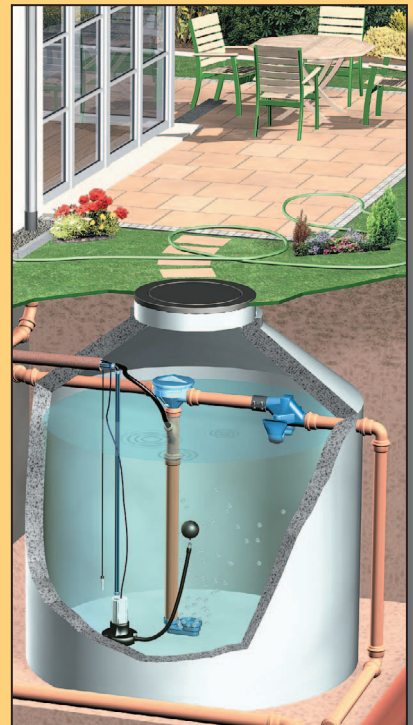
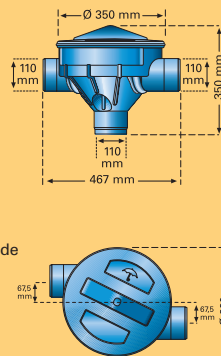
3P Sinusfilter SF



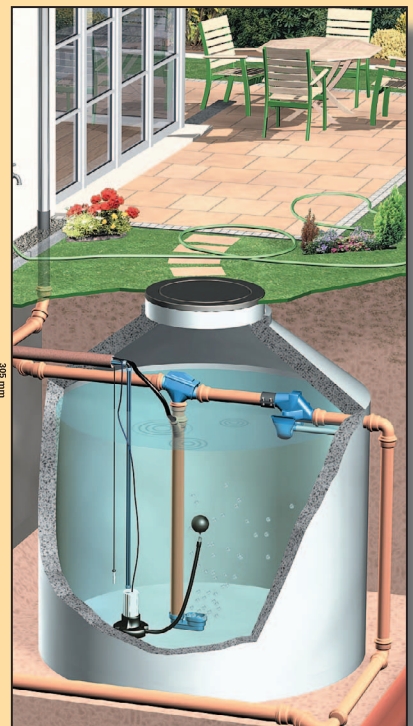
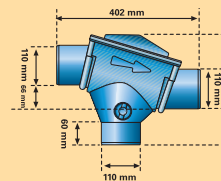
Kein Höhenunterschied zwischen Zulauf Regenwasser und Ablauf in die Kanalisation, daher ideal für die Nachrüstung bestehender Anlagen. Gehäuse aus Polyethylen, Filterpatrone aus Edelstahl. Guter Wirkungsgrad, leicht zu reinigen. Kann mit einer Rückspülvorrichtung ausgestattet werden. Vom Keller aus den Filter reinigen! Schmutzwasser wird in die Kanalisation gespült. Einfache zu montieren, ideal mit dem 3P Überlaufsiphon duo.



- 1 Wasser fließt in die Filterpatrone und wird durch die Sinusform des Filters gebremst.
- 2 Schmutz wird über die extrem glatte Oberfläche des Spezialgewebes durch das nachfließende Regenwasser in die Kanalisation gespült.
- 3 Das die Filterpatrone umliegende Kunststoffgewebe leitet das gefilterte Wasser in die Zisterne.



- 1 Das Regenwasser wird in die Filterpatrone geleitet.
- 2 Die Filterpatrone reinigt das Regenwasser. Das gereinigte Wasser wird über den beruhigten Zulauf in den Regenwasserspeicher geleitet.
- 3 Durch die Schrägstellung und der glatten Oberflächenstruktur des Siebes wird der ausgefilterte Schmutz in die Kanalisation gespült.



3P Patronenfilter PF



Kleiner, kompakter Regenwasserfilter mit **leichter Höhendifferenz (6 cm)** zwischen Zulauf Regenwasser und Ablauf in den Kanal. Durch die Schrägstellung der Filterpatrone wird der ausgefilterte Schmutz weiter in Richtung Kanal gespült. Auch hier Rückspülvorrichtung möglich, einfache Wartung! Gehäuse aus Polyethylen, Filterpatrone aus Edelstahl. Einfache zu montieren, ideal mit dem 3P Überlaufsiphon duo.

3P Entnahme-Vorrichtung



Für die Entnahme bei tieferem Einbau. Länge 50 cm. Material Edelstahl.

3P Rapidverbinder DN100



Für die einfache Montage der Filter im Speicher.