

## Empfohlenes Zubehör:



**3P Filterballs**  
für Tiefenfiltration, 5er Set  
Art.-Nr. 4000730



**3P Beruhigter Zulauf  
rund DN 150**  
Art.-Nr. 4000190



**3P Ansaugarmatur**  
für Tauchpumpen 1"  
Art.-Nr. 4000908



**Tauchpumpe  
Divertron 1200**  
Art.-Nr. 5000310



**3P Überlaufsiphon**  
mit Nagetiersperre  
Art.-Nr. 4000275 | DN 150  
Art.-Nr. 4000285 | DN 200



**3P Beruhigter Zulauf**  
Art.-Nr. 4000150 | DN 150  
Art.-Nr. 4000155 | DN 200

## Wartungshinweise

Filterkorb regelmäßig kontrollieren,  
bei Bedarf entnehmen und Sieb mit Wasser und Bürste reinigen.

## Garantie

3P Technik Filtersysteme GmbH gewährt für dieses Produkt  
die gesetzlich vorgeschriebene Garantie (ab Kaufdatum).



3P Technik Filtersysteme GmbH  
Robert-Bosch-Straße 16-18  
D-73337 Bad Überkingen  
T +49 (0) 73 34- 92 46 0-0  
F +49 (0) 73 34- 92 46 0-99  
info@3ptechnik.d  
www.3ptechnik.de



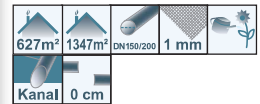
# 3P Garten/Retentions- & Versickerungsfilter

## Montageanleitung

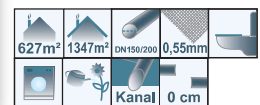
Regenwasserfilter für den Einbau  
in Zisternen und Vorschächte.



Gartenfilter XL  
DN 150/200  
Art.-Nr. 1000670

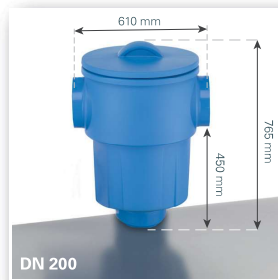
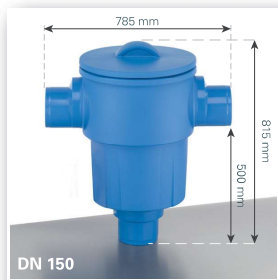


Retentions- und  
Versickerungsfilter XL  
DN 150/200  
Nr. 1000675



Bitte lesen Sie die Montageanleitung Ihres Regenwasserfilters sorgfältig durch und beachten sie die Hinweise.

### Maße DN 150 & DN 200

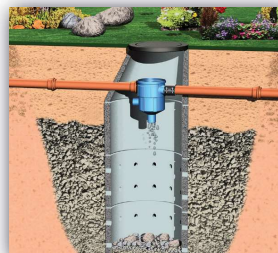


### Einbauempfehlung

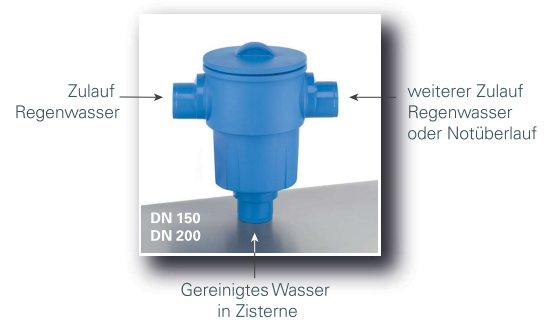
Einbau in den  
**Regenwasserspeicher**



Einbau in **Sickerschächte**



### Funktionsweise



### Einbau für den Regenwasserspeicher- **Hinweis**

- Herstellen des Zulaufs mittels Rohr DN 150 bzw. DN 200 mit Muffe.
- Anschließen des Überlaufs mittels Rohr DN 150 bzw. DN 200 mit Muffe.
- Herstellen des Beruhigten Zulaufs (senkrechttes Rohr) mittels Rohr DN 150 bzw. DN 200 und dem 3P Beruhigten Zulauf.
- Herstellen des Beruhigten Zulaufs (senkrechttes Rohr) mittels Rohr DN 150 bzw. DN 200.
- Über 3P Beruhigten Zulauf wird der Filter im Regenwasserspeicher gestützt. So ist keine Halterung für den Einbau notwendig.