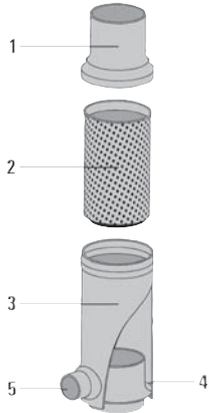


# Fallrohrfilter

- Die einzigartige Konstruktion des senkrecht sitzenden Feinfilters gewinnt bis zu 90% sauberes Regenwasser und spült gleichzeitig Moos, Blätter und Insekten von selbst in die Kanalisation
- WISY-Fallrohr-Filter gibt es in verschiedenen Ausführungen und Größen zum Einbau in das senkrechte Regenfallrohr aus Metall oder Kunststoff
- Absolut funktionssicher
- Leichte Montage
- Erfüllt DIN EN 752 / DIN EN 12056 (Abwasser-sicherheit)
- Filtereinsatz spülmaschinentauglich



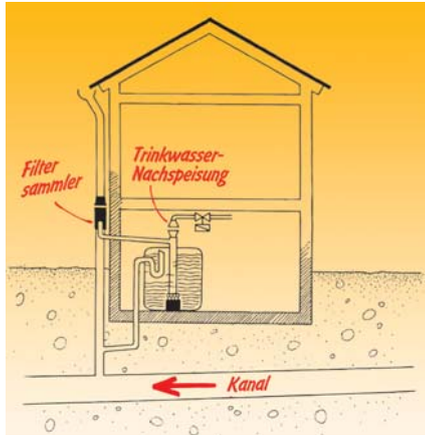
Gehäuse wahlweise aus Edelstahl, Zink oder Kupfer für die Nennweiten (DN) -100, -87, -80, -76. Auslaufstutzen DN 50. Filtereinsatz (Maschenweite wahlweise 0,28 oder 0,44 mm) aus Edelstahl, spülmaschinentauglich.



- 1 Oberteil
- 2 Filtereinsatz
- 3 Gehäusestopf
- 4 Stauraum
- 5 Auslaufstutzen

## Der Filtersammler (FS):

- Das im Regenfallrohr ankommende Dachabflußwasser wird zunächst durch den senkrecht sitzenden Edelstahl-Filtereinsatz unter Ausnutzung der Adhäsionskraft gefiltert, im Stauraum gesammelt und dann über den Auslaufstutzen (DN 50) dem Speicherbehälter zugeführt.
- Die offenen Querschnitte der Dachentwässerung bleiben durchgehend erhalten. Es kommt zu keinen Querschnittsverengungen im Gerät, an denen sich Regenwasser stauen



kann. Auch bei stärksten Regenfällen werden noch 50% gefiltertes Wasser dem Speicherbehälter zugeführt. Überschüssiges Regenwasser wird unmittelbar zum Abflußkanal geleitet.

- Als Auffangfläche eignen sich bevorzugt geneigte Dachflächen aus Schiefer, Tonziegel oder Betonsteinen. Begrünte Dachflächen sind wegen ihrer geringen Wasserausbeute bedingt geeignet. Unversiegelte Asbestzementdächer sind nicht geeignet. Die ausgewaschenen Fasern dieser Dachabdeckungen setzen das feine Filtergewebe zu.

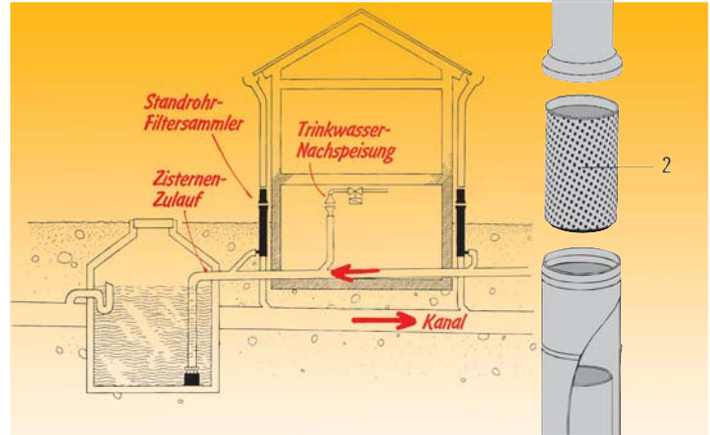
## Der Standrohr- Filtersammler (STFS):

### Die Vorteile:

- Verlegung des Zisternenzulaufes unter der Erde, also kein zweites Rohr sichtbar.
- Größerer Stauraum, somit noch höherer Wirkungsgrad bei Stark-Niederschlägen.

Gehäuse und Filtereinsatz (Maschenweite wahlweise 0,28 oder 0,44 mm) aus Edelstahl für die Nennweiten (DN) -100, -87, -80, -76. Spülmaschinentauglich.

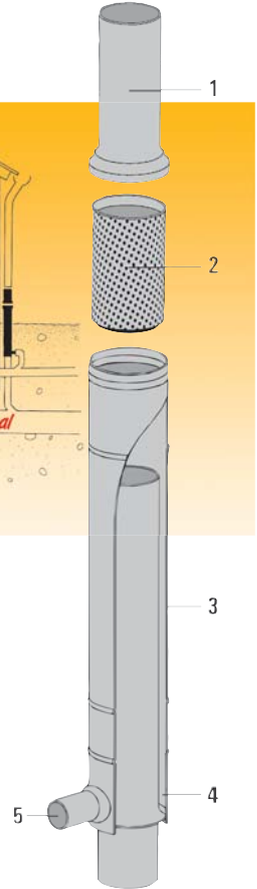
Zum unterirdischen Anschluß an den Abwasserkanal (über Auslaufstutzen DN 50).



Qualität bis ins letzte Detail: Die Standrohr-Schelle aus Edelstahl (Zubehör)

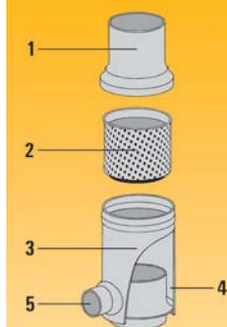


- 1 Oberteil
- 2 Filtereinsatz
- 3 Gehäusestopf
- 4 Stauraum
- 5 Auslaufstutzen



## Der Garten-Regensammler (GRS):

WISY bietet ein umfangreiches Sortiment von speziell auf den Regensammler abgestimmten Verbindungsteilen an.



- 1 Oberteil
- 2 Filtereinsatz (Zubehör)
- 3 Gehäusestopf
- 4 Stauraum
- 5 Auslaufstutzen



Speziell für die Regentonne im Garten. Zum Einbau in das Regenfallrohr - komplett aus Edelstahl. Auslaufstutzen zur Regentonne DN 50. Mit oder ohne Filtereinsatz (Maschenweite 0,44 mm, spülmaschinentauglich) lieferbar. Ausführungen für die Nennweiten (DN) -100, -87, -80, -76.



### Blindeinsätze



Blindeinsätze aus Edelstahl sorgen für direkten Durchlauf des Regenwassers in den Kanal.



**WISY AG Haustechniksysteme, Filtertechnik**  
D-63699 Kefenrod, Oberdorfstraße 26  
Telefon +49(0) 60 54-91 21-0

Fax +49(0) 60 54-91 21-29  
Internet: [www.wisy.de](http://www.wisy.de)  
E-Mail: [info@wisy.de](mailto:info@wisy.de)