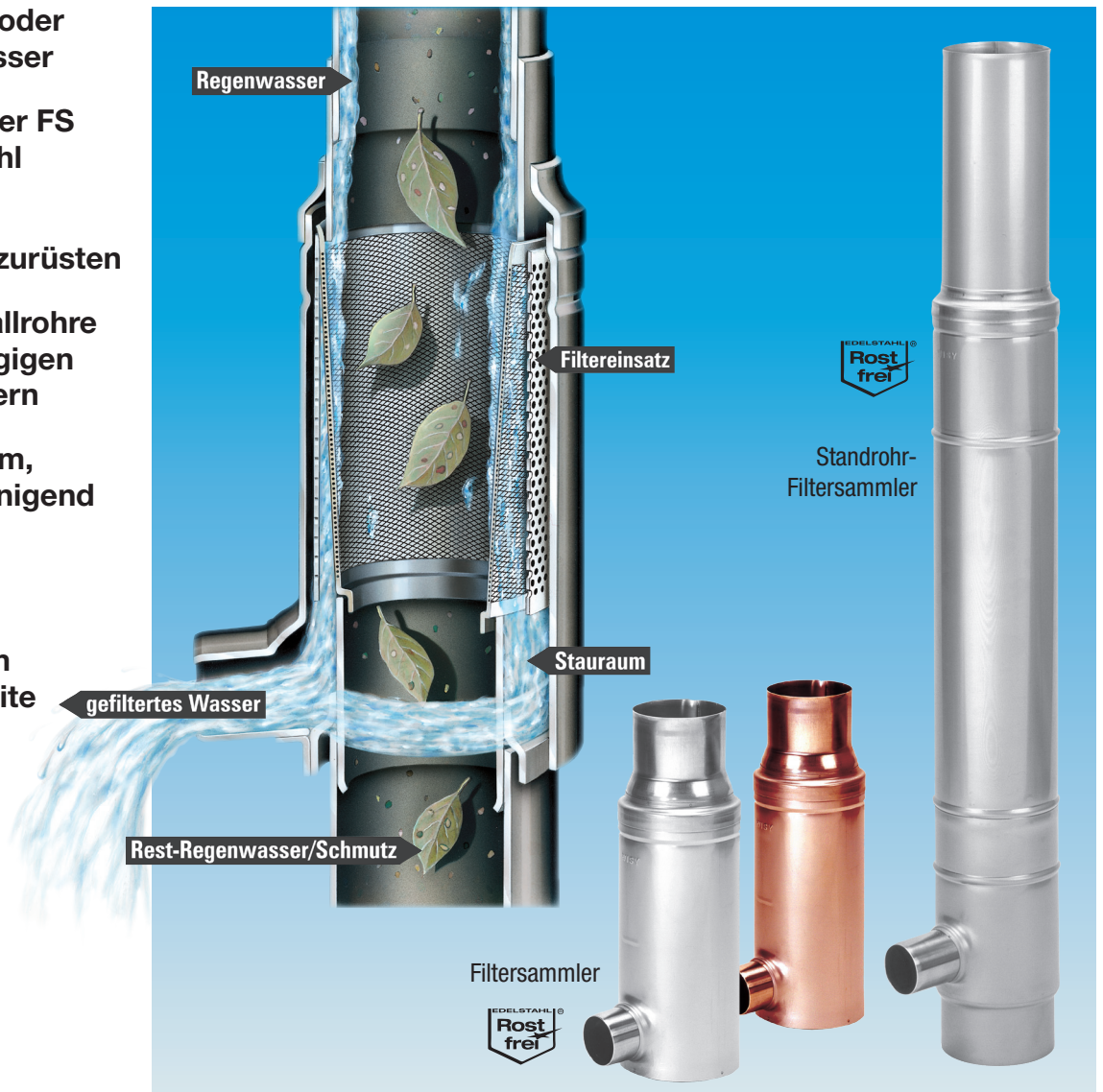




# Fallrohrfilter FS und STFS Edelstahl

## Sauberes Regenwasser für Haus und Garten

- Für Regen- oder Betriebswasser
- Filtersammler FS aus Edelstahl oder Kupfer
- Leicht nachzurüsten
- Für Regenfallrohre in allen gängigen Durchmessern
- Wartungsarm, da selbstreinigend
- Extra große Filterfläche
- Nur 0,28 mm Maschenweite



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. 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 alle geeigneten Dachflächen aus Schiefer, Tonziegel oder Betonsteinen.

 **made  
in  
Germany**

# Regenwasserfilter zum Einbau in Regenfallrohre.

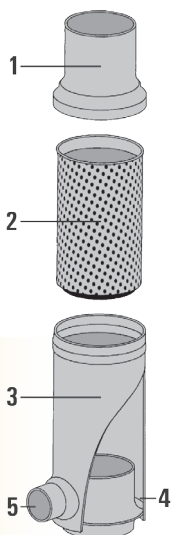
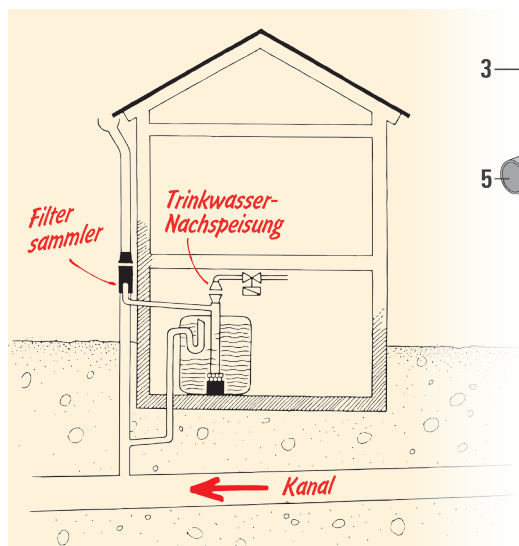
Regenwasserfilter zum Einbau in Regenfallrohre aus Metall oder Kunststoff. Bestehend aus Gehäuseoberteil, Gehäusekopf und Filtereinsatz. Gehäuse wahlweise aus Edelstahl (VA) oder Kupfer (CU). Filtereinsatz bei allen Ausführungen aus Edelstahl, Maschenweite des Filtergewebes 0,28 mm. Die Reinigung wird in einer Geschirr-Spülmaschine empfohlen. Auslaufstutzen zum Regenspeicher: DN 50. Reinigungsintervall: 2-3 x jährlich.

Entwässerungssicher gemäß DIN EN 12056 / EN 752, erfüllt DIN 1989.

## Filtersammler (FS):

Die Vorteile:

- **Automatischer Überlauf-Schutz** für den Regenwasserbehälter.
- **Ideal zum nachträglichen Einbau** in bestehende Fallrohre

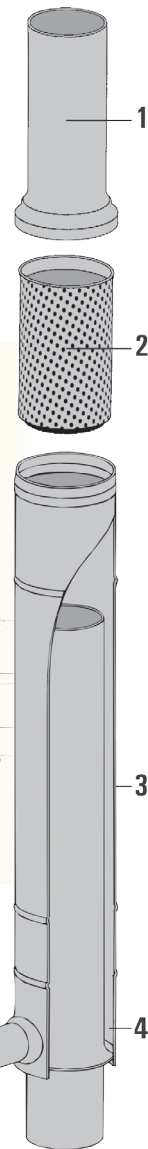
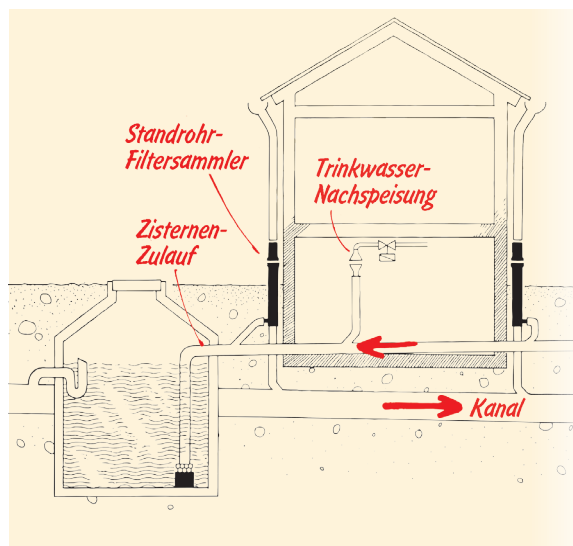


1 Oberteil 2 Filtereinsatz 3 Gehäusetopf 4 Stauraum 5 Auslaufstutzen

## 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.



## Zubehör:

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



Die Standrohr-Schelle aus Edelstahl.



Regentonne Anschlußschlauch, 1¼" Verbindet den Filtersammler mit der Regentonne, UV-beständiger Kunststoff Spiralschlauch, 75 cm lang, mit Spannring. Farbe schwarz oder grau



**WISY AG**  
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)