

Kurzbeschreibung

- Regenwasserfilter zum Einbau ins Fallrohr
- zum Anschluss von bis zu 130 m² Dachfläche
- frostsicher durch unmittelbaren Ablauf des Wassers
- Filter mit feinmaschigem Edelstahl-Filtereinsatz
- bis zu 90 % Sammelleistung
- Revisionsmöglichkeit durch ein verschiebbares Gehäuseoberteil
- Filtersystem weitgehend selbstreinigend bei jedem Regenguss
- gemäß DIN 1986



Fallrohrfilter Kupfer



Fallrohrfilter Zink

Funktionsweise



Der Fallrohrfilter für Dachflächen bis 130 m² wird in das Fallrohr eingebaut und leitet das saubere Regenwasser über einen seitlichen Stutzen zum Regenwasserspeicher ab, während das Schmutzwasser weiter im Fallrohr herunterfällt. Der feinmaschige Edelstahl-Filtereinsatz sorgt für eine sehr gute Wasserqualität.

GEP – Filter für die Regenwassernutzung

Art.-Nr.	Bezeichnung
810285	Fallrohr- Filter Zink DN 80
810286	Fallrohr- Filter Zink DN 87
810287	Fallrohr- Filter Zink DN 100
810288	Fallrohr- Filter Zink DN 110
810290	Fallrohr- Filter Kupfer DN 80
810292	Fallrohr- Filter Kupfer DN 100

weitere Nenngrößen sowie Fallrohr-Filter in Edelstahl auf Anfrage lieferbar

Weitere Informationen wie beispielsweise Ausschreibungstexte finden Sie auf www.gep.info unter Webcode: 6500