

Großanlagen- und Industriefilter – Großfilter für die Installation in der Zisterne



DN 125 / 200

387m <sup>2</sup>	627m <sup>2</sup>	1347m <sup>2</sup>	DN125/200	DN150	0,55mm
			Kanal		0 cm

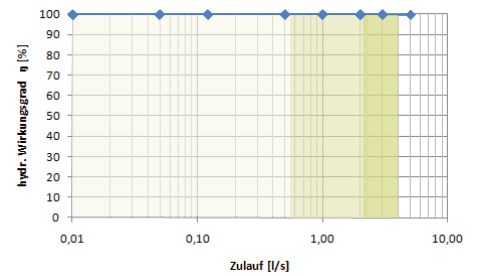
**3P Retentions- und Versickerungsfilter XL DN 125 / 150 / 200 (Intankfilter)**

DN 125 / 200 Art.-Nr. 1000645  
DN 150 Art.-Nr. 1000675

Regenwasserfilter mit integriertem Schmutzfangkorb für den Einbau im Regenwasserspeicher. Der Schmutzfangkorb aus Edelstahl ist so im Gehäuse angebracht, dass er sich über den Entnahmestab einfach entnehmen lässt. Der 3P Retentions- und Versickerungsfilter XL ist ideal für Anlagen, die das gereinigte Regenwasser für WC, Waschmaschine und die Gartenbewässerung nutzen und wo das überschüssige Wasser auf dem Grundstück versickert werden muss. Die beiden oberen Stutzen DN 125 / DN 150 oder DN 200 können als Einspeisung oder auch wahlweise als Notüberlauf genutzt werden.

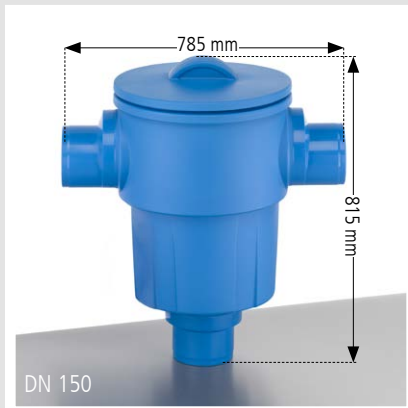
- Anschluss Zulauf: DN 125 / DN 150 / DN 200
- Anschlusskapazität: 387 m<sup>2</sup> / 627 m<sup>2</sup> / 1347 m<sup>2</sup> Dachfläche
- Wartungsintervall je nach Verschmutzung mehrmals im Jahr
- Material Filterkorb: Edelstahl Ø 410 x 275 mm
- Maschenweite: 0,55 mm
- Abmessungen: Ø 785 x 815 mm

**Wirkungsgrad**

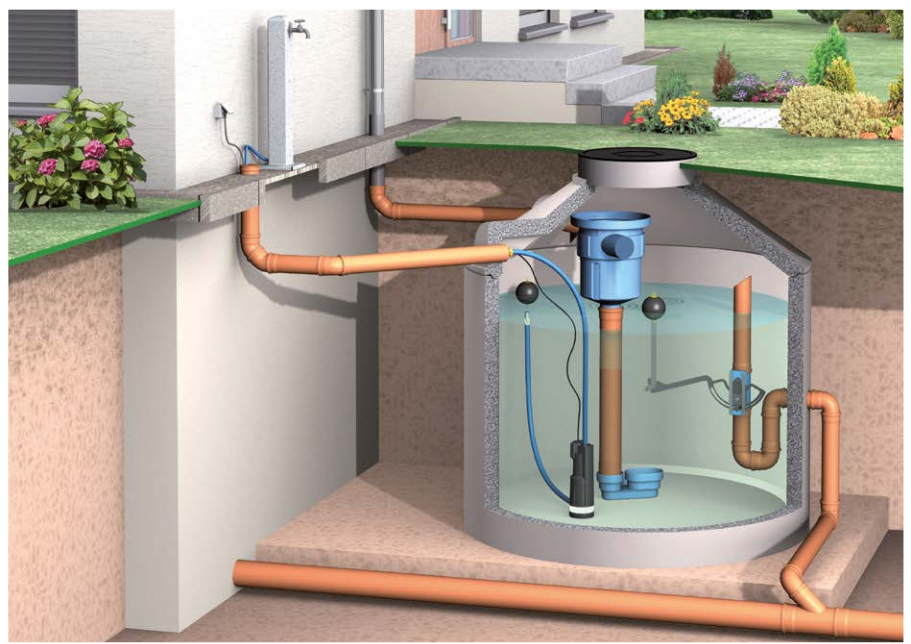


Rohrdurchmesser DN	maximaler Durchfluss l/s	anschließbare Fläche bei max. 200 l/(s·ha) m <sup>2</sup>	anschließbare Fläche bei max. 300 l/(s·ha) m <sup>2</sup>
DN 125	11,6	580	387
DN 150	18,8	970	627
DN 200	40,4	2020	1347

Durchschnittliche Regenspende in Deutschland zu 80% unter 15 l/(s·ha).



DN 150



**3P Spar-Set RF XL DN 125 / 200 Art.-Nr. 1000644  
DN 150 Art.-Nr. 1000643**

- 3P Retentions- und Versickerungsfilter XL
- 3P Überlaufsiphon DN 150 / 200 mit Nagetiersperre
- 3P Beruhigter Zulauf DN 150 / 200