

**Description:**

- Les feuilles et autres matières sales contenues dans l'eau sont retenues par l'insert de filtre et évacuées directement dans les canalisations. L'eau nettoyée est dirigée en direction de la citerne. La largeur de maille de l'insert de filtre est adaptée à une exploitation optimale de l'eau et un passage minimal des particules sales. En principe, l'insert de filtre nécessite peu d'entretien, mais n'est pas entièrement sans entretien. En cas d'enrassement par aiguilles de pin, feuille, mousse, suie et pollen, des intervalles de nettoyage courts sont nécessaires.
- Corps du filtre en polyéthylène
- Insert de filtre en acier inoxydable
- Filtre Type DN 100 : Tous les raccords DN 100 ; Filtre Type DN 150 : filtre 3-en-1- pour des raccords au choix DN 100/125/150
- Écoulement optimal de la surface de filtre
- La première pluie est évacuée
- Livraison avec crochet de levage pour un entretien facile de l'insert de filtre
- conformément à la norme DIN EN 12056 (autrefois DIN 1986-2)



**Domaines d'utilisation:**

- Pour la filtration de l'eau de pluie
- Pour le raccordement libre de divers tuyaux de descente jusqu'à env. 160 m<sup>2</sup> de surface de toiture pour un filtre DN 100 et 450 m<sup>2</sup> de surface de toiture pour un filtre DN 150
- Pour une installation en sous-sol dans la conduite d'évacuation en amont du réservoir d'eau
- Maison familiale ou collective à ensembles de maisons et immobiliers similaires

**Element fournis:**

- Carter de filtre
- Insert de filtre

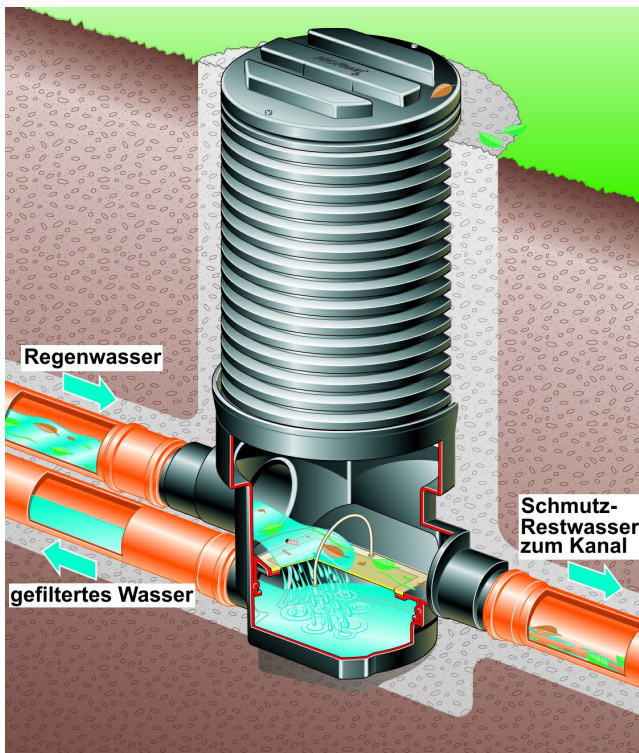
**Donnees techniques:**

Numéro d'article	poids [kg]
19120	7,5

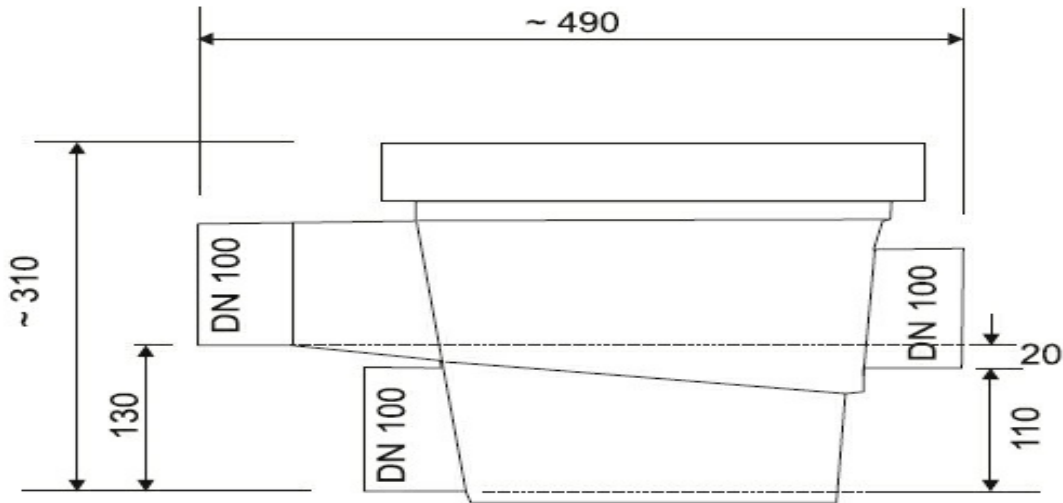
**Avantages du produit:**

- Pas de décalage en hauteur entre le raccord d'écoulement et de débordement
- Taux d'utilisation élevé
- Essentiellement autonettoyant
- Adaptation optimale au terrain grâce au segment de rallonge optionnel

Exemple d'utilisation:



## Dimensions:

**DN 100**

**DN 150**
