

Provedení:

- Těleso filtru z polyetylénu
- Filtrační sada z nerezů
- Filtr Typ DN 100: všechny přítoky DN 100; filtr Typ DN 150: 3-v-1-filtru pro přítoky volitelné DN 100/125/150
- Optimální proudění filtrační plochou
- První déšť je odváděn (oplach síta)
- Dodává se s háky pro snadné vyjmutí a údržbu filtračních sít
- Podle normy DIN EN 12056 (dříve DIN 1986-2)

Použití:

- Listy a ostatní nečistoty, obsažené v dešťové vodě jsou filtrační vložkou zadržovány a odváděny přímo do kanalizace. Čištěná voda je vedena do nádrže. Štěrbiny vložky jsou koncipovány na optimální průtok vody a minimální průnik nečistot. V podstatě je filtrační vložka bezúdržbová, ovšem ne ve všech případech; při silném zanešení jehličím, listím, mechem, sazemi nebo pylem jsou krátké čistící intervaly nezbytné.
- Pro podzemní vestavbu do sběrného potrubí před nádrž dešťové vody
- Připojit lze libovolný počet okapových rour, pro cca. 160 m² střešní plochy u filtru DN 100 a 450 m² střešní plochy u filtru DN 150
- Pro jedno- dvoj- nebo vícegenerační rodinné domy a podobné objekty

Rozsah dodávky:

- Tělo filtru
- Vnitřek filtru

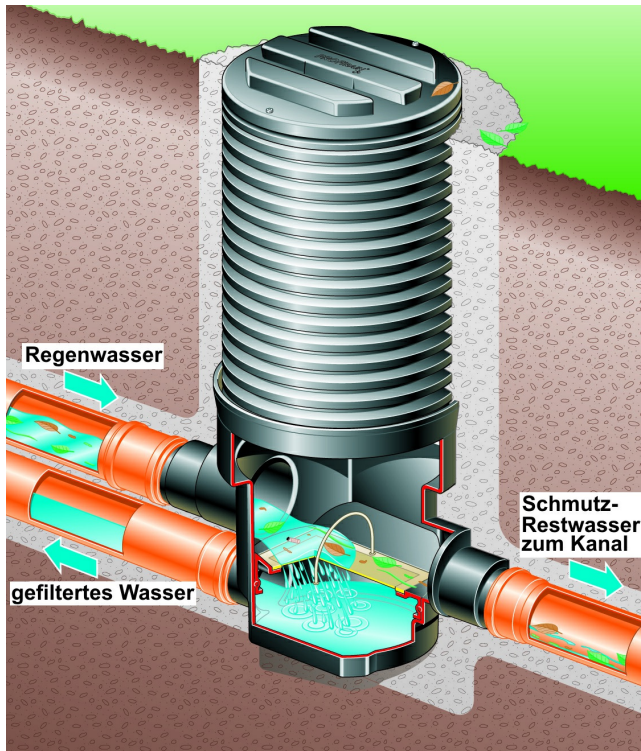
Technické údaje:

Kat. c.	Váha [kg]
19120	7,5

**Výhody produktu:**

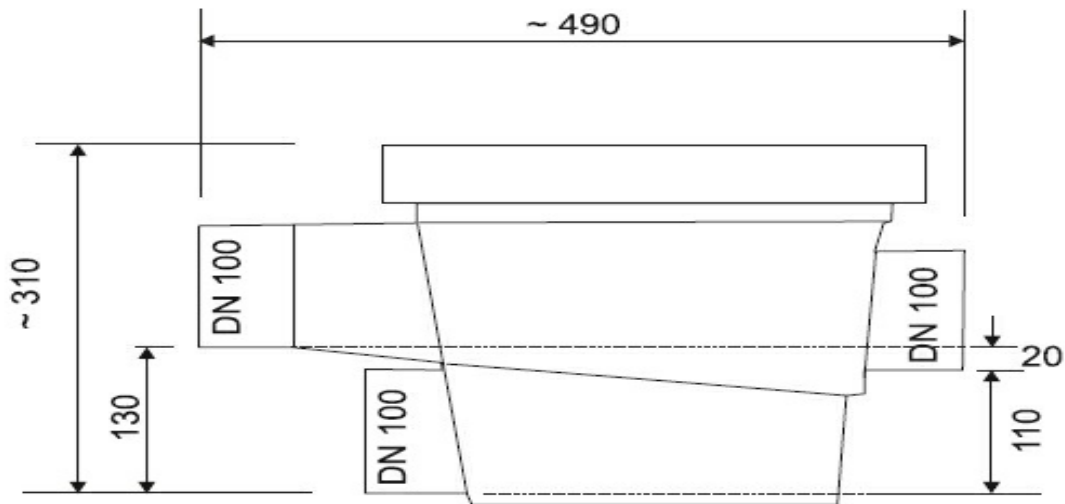
- malý výškový rozdíl mezi přítokem a odtokem
- vysoký stupeň využití
- maximální samočištění
- optimální přizpůsobení terénu díky volitelnému prodlužovacímu segmentu

Príklad použítí:



Rozměry:

DN 100



DN 150

