

# HK WFF 100 és 150 CSAPADÉKVÍZ SZŰRŐK

A tetőfelületről levezetett csapadékvizek mechanikai szűrését biztosító kompakt adhéziós szűrő-akna

## Alkalmazási terület:

A HK WFF 100 és HK WFF 150 típusú adhéziós örvényszűrők a tetőfelületről levezetett csapadékvíz mechanikai tisztítására alkalmazhatók. Speciálisan esővíz-hasznosító rendszerekhez lett kifejlesztve. A szűrők talajba építhetők, a vízszintes vezetőségű esővíz vezető csőhöz csatlakoztatva a csapadékvizet a tározóba (ciszterna) vezetés előtt kellő mértékben megszűrik.

**HK WFF 100:** 200 m<sup>2</sup> tetőfelületig, míg a

**HK WFF 150:** 500 m<sup>2</sup> tetőfelületig alkalmazható.

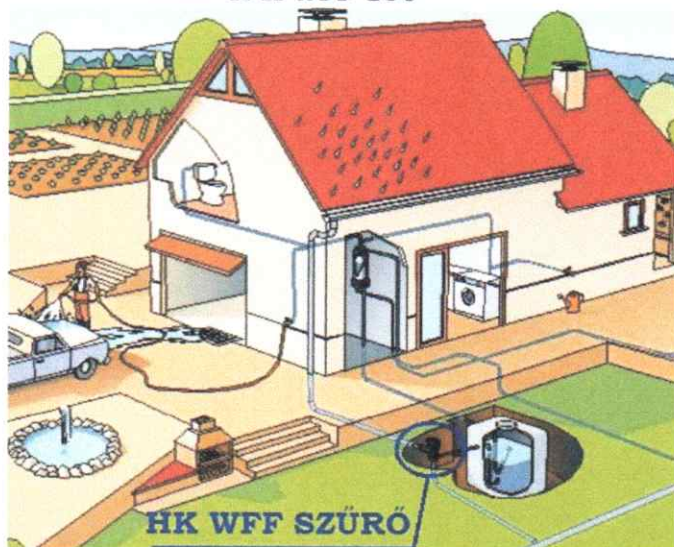
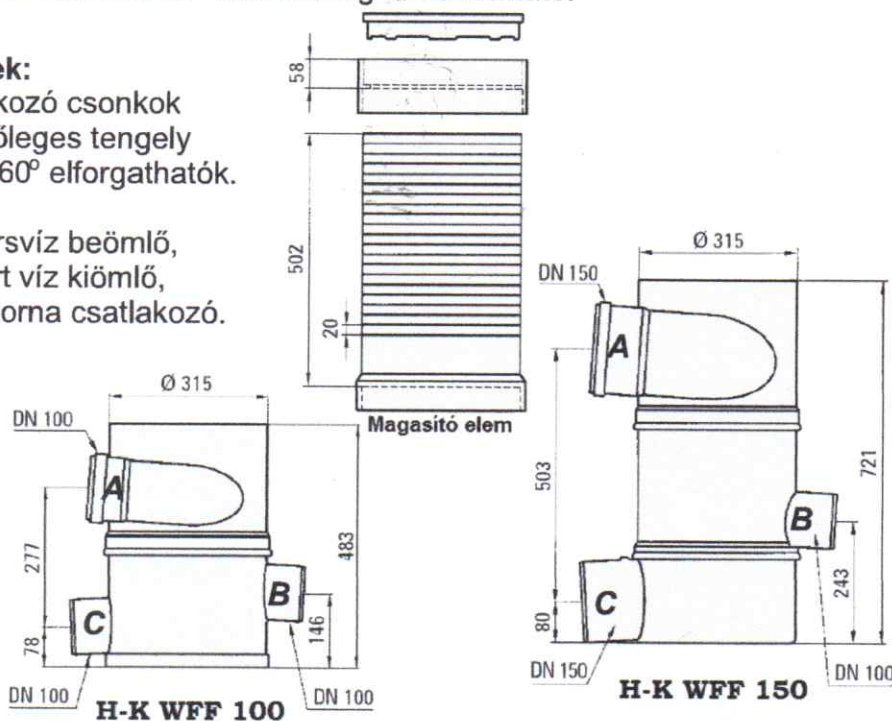
## Méretetek:

Csatlakozó csomók a függőleges tengely körül 360° elforgathatók.

**A:** nyersvíz beömlő,

**B:** szűrt víz kiömlő,

**C:** csatorna csatlakozó.



## Szerkezeti anyagok:

A szűrőbetét rozsdamentes acélból készül, alapkivitelben 0,28 mm résméretű, ami alkalmas a tisztított víz nemcsak WC öblítésre, tisztítási célokra és öntözésre, hanem a mosógépekben történő felhasználására is. Durvább szűrésre rendelhető 0,44 mm résmérettel is. A szűrőház, fedlap, zárógyűrű és a magasító elem polipropilénből készül.

## Rendelhető kiegészítők:

- HK WFF szűrőbe illeszthető plusz szűrőkosár, amennyiben szikkasztásra kerül a "C" jelű csatlakozás,
- Plusz magasító / toldó elem (méretre vágható).

