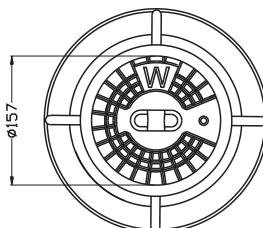
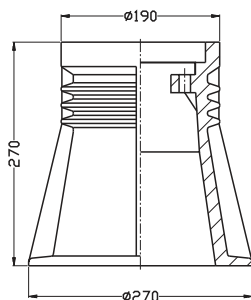


Csapszékrenyek

PN 10
PN 16

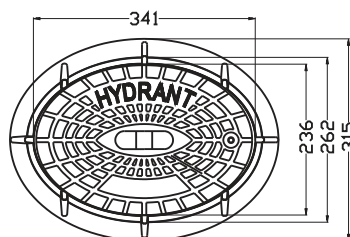
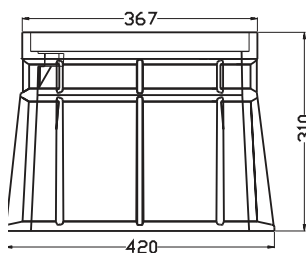
VÍZ

Csapszékreny tolózárahhoz; 9501-PEHD-GJL



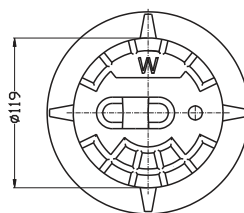
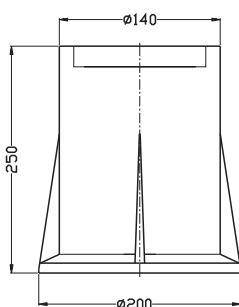
Anyag	Ház PEHD
	Fedél - szürkeöntvény
Tömeg	4,0 [kg]
Megjegyzés	Méretek DIN 4056 szerint
	Jelölés a fedélen - W, EN-M-74081

Csapszékreny tűzcsapokhoz; 9502-PEHD-GJL



Anyag	Ház PEHD
	Fedél - szürkeöntvény
Tömeg	10,0 [kg]
Megjegyzés	Méretek DIN 4055 szerint
	Jelölés a fedélen - Hydrant EN-M-74082

Csapszékreny csatlakozókhoz; 9503-PEHD-GJL



Anyag	Ház PEHD
	Fedél - szürkeöntvény
Tömeg	2,5 [kg]
Megjegyzés	Méretek DIN 4057 szerint
	Jelölés a fedélen - W

Termék jellemzői:

- A fedél szürke öntöttvasból, a kis súlyú ház pedig PEHD műanyagból készül.
- Nem rozsdásodik, ez által hosszú élettartamú, karbantartás nélkül.
- Nagy a súly ellenállóság.
- Nagy ellenállással bír a magas és az alacsony hőmérsékletekre - fagyállóság.
- Szerkezete biztosítja a stabil elhelyezését a talajban.
- A fedélben el van helyezve fül a horog akasztásához.

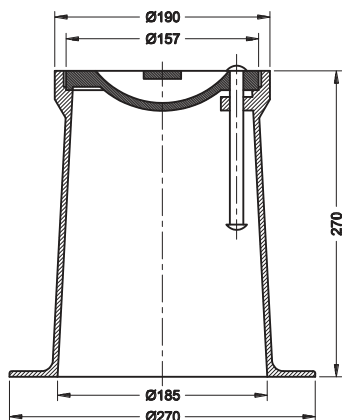
Felhasználási terület:

- A földbe beépített elem, amely védi a szárhosszabbító készletet és lehetőséget ad a földbe beépített szelepek működtetésére.

Különböző kivitelek:

- A ház és az összekötő csavarok korrózióálló acélból készülnek, a fedél gömbgrafitos öntöttvasból készül.

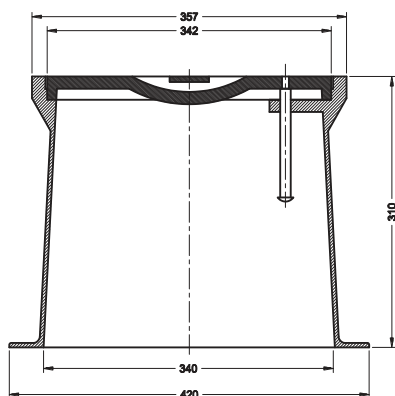
Csapszékény tolózárakhoz; 9501-GJL-GJL



Csapszékény tűzcsapokhoz:

- Típus: 4055
- Ház - szürkeöntvény EN-GJL-250 EN 1561
- Fedél - szürkeöntvény EN-GJL-250 EN 1561, vagy gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15, EN 1563
- „W” betűvel megjelölve.
- Tömeg: 10 kg.
- A fedélben el van helyezve fül a horog akasztásához; védőréteg: bitumen lakk.

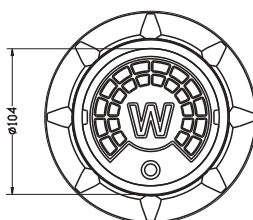
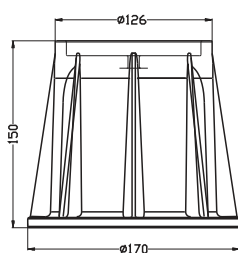
Csapszékény tűzcsapokhoz; 9502-GJL-GJL



Csapszékény tűzcsapokhoz:

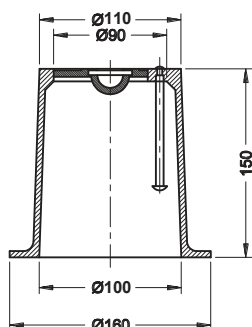
- Típus: 4055.
- Ház - szürkeöntvény EN-GJL-250 EN 1561
- Fedél - szürkeöntvény EN-GJL-250 EN 1561, vagy gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15, EN 1563
- „W” betűvel megjelölve.
- Tömeg: 30 kg.
- A fedélben el van helyezve fül a horog akasztásához; védőréteg: bitumen lakk.

Csapszékény csatlakozókhoz; 9504-PEHD-GJL, 9504-PEHD-PEHD



Anyag	Ház PEHD
	Fedél - szürkeöntvény
Tömeg	1,5/2,0 [kg]
Megjegyzés	Jelölés fedélen - W

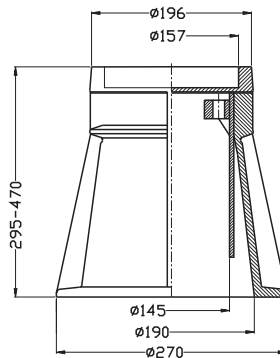
Csapszékény csatlakozókhoz H=150; 9504-GJL-GJL



Csapszékény csatlakozókhoz:

- Ház - szürke öntöttvas EN-GJL-250 EN 1561
- Fedél - szürke öntöttvas EN-GJL-250 EN 1561, vagy gömbgrafitos öntöttvas EN-GJS-400-15, EN 1563
- Tömeg: 6 kg.

Csapszékrenyek tolózárakhoz szabályozható magassággal; 9509-PEHD-GJL

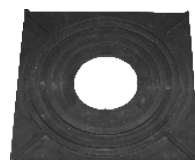
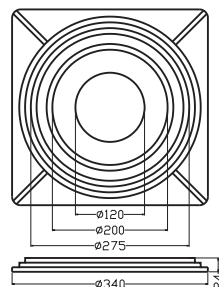


Anyag	Ház PEHD
	Fedél - szürkeöntvény
Tömeg	7,9 [kg]
Megjegyzés	Méretek DIN 4056 szerint
	Jelölés a fedélen - W, EN-M-74081

Alátét lemez : 9521-PEHD i 9522-PEHD

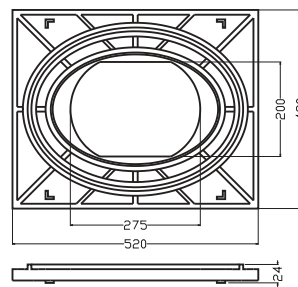
Csapszékrenyekhez:

9501-PEHD-GJL
9503-PEHD-GJL
9504-PEHD-PEHD/GJL
9509-PEHD-GJL



Csapszékrenyekhez:

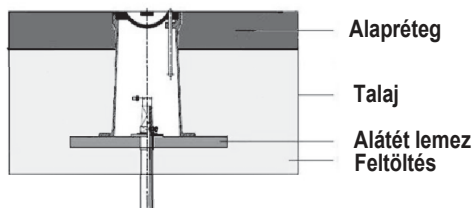
9502-PEHD-GJL
9502-GJL-GJL



Beépítési útmutató:

- Szerelés előtt meg kell győződni arról, hogy a csapszékreny megfelel-e a megrendelőnek.
- Elő kell készíteni a talaj felületét és ellenőrizni kell a kiásott árok mélységét.
- A talaj adottságaitól függően a csapszékrenyeket közvetlenül a talajra, vagy alászórt homokra javasolt telepíteni.

A csapszékrenyek helyes beépítése érdekében ajánlott az alátétlemezek használata!



Csapszékreny beépítési útmutató:

1. Ki kell ásni az árkot.
2. Ki kell simítani az árok fenekét és el kell távolítani a nagyobb és éles kavicsokat.
3. Elő kell készíteni az 5 cm vastag nem összesűrített homokos alászórt réteget.
4. El kell helyezni az alátét lemezt a megfelelő csapszékreny számára.
5. Elhelyezni az alátét lemezben a csapszékrenyt.
6. A csapszékreny körül folyamatosan sűríteni kell a következő rétegeket.
7. A talaj adottságaitól és a későbbi külső teherrel függően biztosítani kell a talaj megfelelő sűrítési fokát.
8. El kell helyezni szilárd réteget, betont vagy betonkockát.