

## DN600 kúpos fenekű akna (PE átemelő akna)

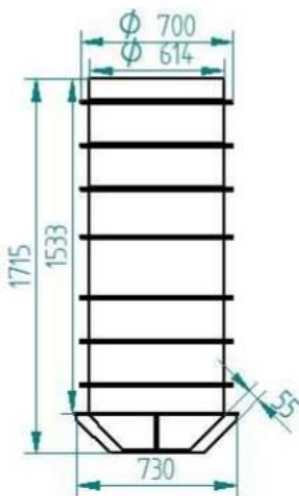
### Főbb jellemzők

- Műszaki igényesség, kiváló, stabil minőség, optimalizált geometriai kialakítás
- Terhelés alatti deformációja számítógépen analizálva, gyakorlati tesztekkel alátámasztva
- Garantált élettartam, magas feszültség-korrózió, kimagasló mechanikai tulajdonságok a kiváló anyagválasztásnak köszönhetően. Közepessűrűségű polietilén alapanyagból készül, fehér vagy fekete alapszínekben. Az alapanyag és a színezőanyag UV stabilizált.
- Masszív teherviselő bordázat, a bordák közé a csatlakozó csővezetékek gumitömítései befűrhatók. Nagy mélységbe is telepíthető.
- ÉME engedéllyel

### Opciók

(ezen opcionális igényeket megrendeléskor jelezni szükséges, melyre vonatkozóan egyedi árajánlatot adunk)

- Hegesztéssel magasítható
- Hőszigetelés (akna és fedél)
- Kulccsal zárható fedél
- Szivattyú tartó konzollal, vagy egyéb beszerelési megoldásokkal.
- Fenékkialakítási, magasság beállítási variációs lehetőségek igény szerint



### Műszaki alapadatok

Aknamagasság (cm)	Hengeres test átmérő (cm)	Búvónyílás Ø (cm)	Névleges falvastagság (mm)	Súly (kg)
170 (fedéllel 175)	Névleges: 60	Névleges: 60	10	25

### Alkalmazási példák

- Homokfogó, ülepítő, előszűrő funkciók ellátása
- Csővezeték elosztó / összefolyó akna
- Csővezetékekhez tisztítóakna
- Szerelvényakna
- Szivattyútelepítés
- Kútfúrás alkalmazásai