

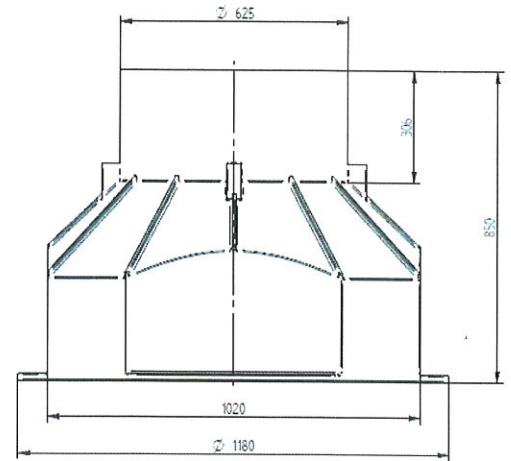
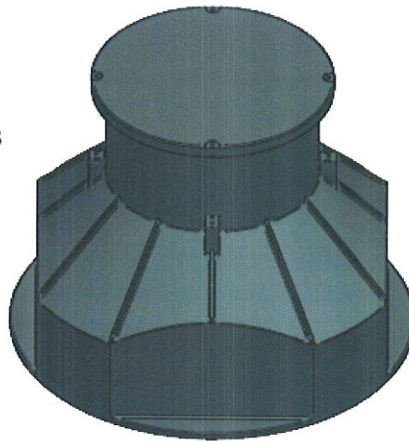
## DN 1000 polietilén kábelakna

A DN 1000 kábelakna kefejezetten optikai hálózatok kiépítésére szolgál. Tökéletes megoldást kínál a kötőelem és a kábeltarték elhelyezésére.

### Termékleírás:

Az akna alapkivitelben (PE fedlap) 3 részből áll:

- aknatest
- fedél
- gumitömítés



### Termékleírás:

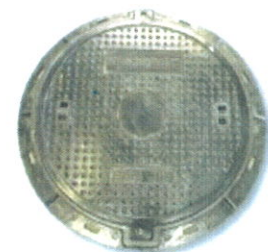
Az akna nagyobb teherbírású fedlap (A15, B125 osztály, D 400) kivitelben 3 részből áll:

- aknatest
- nyakmagasító elem
- fedél

A nyakmagasító elem lehetővé teszi a fedlap tökéletes színtezését.

Az aknatest fala alkalmas 10-160mm átmérőjű HDPE csövek bevezetésére. A csövek bevezetése lehetséges tömszelencével vagy gumitömítéssel.

**Az akna anyaga:** polietilén  
**Gyártási technológia:** rotációs öntés



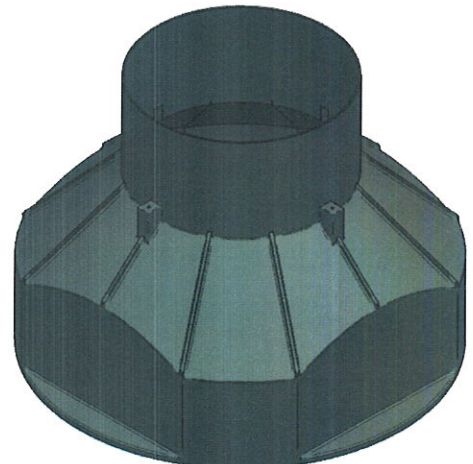
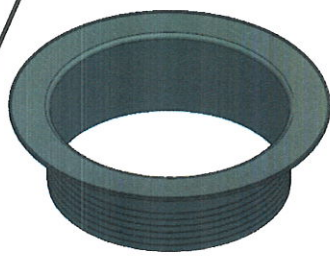
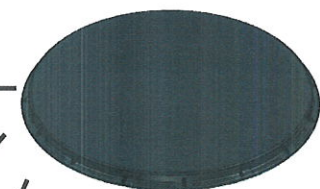
B125 kompozit



D400 kompozit



A15 préselt műanyag



## Védőcső bekötése az aknába:



1. bemenetek megjelölése



2. bemenetek kifűrése



3. bemenetek megtisztítása



4. gumitömítés behelyezése



5. védőcső behelyezése

