
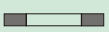



Megnevezés	Jel	Méretek (cm)		Tömeg (kg)	Megjegyzés	Alak
		Belső átmérő	Magasság			
Magasító gyűrű	MGY	60	5	45	DN 80 DN 100	
		60	10	80	DN 80 DN 100	
		60	20	180	DN 80 DN 100	

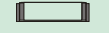






Házi bekötő aknarendszer:

A hazai előírások szerint magánterületen, a telekhatáron belül tisztítóaknát kell építeni, a közcsatorna-, továbbá a házi alapcsatorna tisztíthatóságának biztosítása érdekében.

Az elemek 50 cm belső átmérővel, és 7 cm falvastagsággal készülnek. A fenékelem, amennyiben átfolyós kialakítású, akkor künetes kiképzésű, amennyiben bármilyen fokban csatlakozik, úgy normál kiképzésű. A fenékelembe 110-es, vagy 160-as idomok elhelyezhetőek. A magasító elemek 10, 20, 30 cm-es magasságúak.



Megnevezés	Jel	Méretek (cm)		Tömeg (kg)	Megjegyzés	Alak
		Belső átmérő	Magasság			
Akna-magasító	AM	50	10	30	normál	
		50	20	60	normál	
		50	30	120	normál	
Aknafenék	F	50	35	170	künetes	
		50	35	140	normál	



Referencia lista

Alábbi városok csatornázás munkálatai:

- Békés
- Békéscsaba
- Dévaványa
- Gyula
- Jászárokszállás
- Kisújszállás
- Mezőhegyes
- Szeged
- Szeghalom
- Vésztő
- Balatonboglár - TESCO Áruház
- Mohács - TESCO Áruház
- Mezőberény - TESCO Áruház
- Sárvár - TESCO Áruház
- Szolnok - TESCO Áruház
- Mórahalom - Ipari Park
- Balatonlelle
- Baja - Family Center
- Szentes - HUNGERIT
- Kecskemét - Repülőtér
- Domaszék
- Helvécia



## Csatornázási elemek



Cégünk 1991 óta gyárt csatornázási elemeket, melyeket elsősorban gravitációs és kisnyomású földalatti csatorna csővezetékek tisztító, ellenőrző és becsatlakozó aknáinak használnak.

Az előregyártott aknák felhasználásával a kivitelezési határidő jelentősen lecsökkenthető, illetve biztosítottá válik a vízzárás. Elemeink 50, 80, 100 cm belső átmérővel készülnek, illetve a különböző magassító elemek segítségével tetszőleges mélység érhető el.

#### DN80, DN100-as csatornázási aknarendszer:

Ezen típusú elemeket elsősorban a fő gerincvonal kiépítéséhez használják.

A rendszer fenékelemből, különböző magassító elemekből, illetve szűkítő elemekből tevődik össze.

#### Fenékelemek:

- aknaelemek falvastagsága DN 80 esetén 10 cm, DN 100 esetén 12-15 cm.
- normál fenékkiképzéssel készülnek amennyiben a becsatlakozás 60°-300°-os szögben történik
- künetes fenékkiképzéssel készülnek, amennyiben a becsatlakozás 90°, 180°, 270°-os szögben történik
- a műanyag idomok gyárilag elhelyezhetőek, DN 80 esetén max 315 mm-es átmérőig, DN 100 esetén max 500 mm-es átmérőig
- aknahágcsó nélkül készülnek
- elemek mozgatására süllyesztett fül szolgál

#### Magassító elemek:

- falvastagság DN 80 esetén 10 cm, DN 100 esetén 12-15 cm
- magasságilag készülhet 30, 50, 70, 100 cm-es méretben
- áttörések, illetve műanyag idomok elhelyezhetőek
- elemek mozgatására süllyesztett fül szolgál
- a felső szűkítőre is helyezhető magassító elem, mely 5, 10, 20 cm-es méretben készül
- aknahágcsó nélkül készülnek

#### Szűkítő elemek:

- felső szűkítő 500-as vagy 600-as öntöttvas fedlaphoz
- alsó szűkítő a DN 100-as fenékelemhez
- elemek mozgatására süllyesztett fül szolgál



#### DN 80-as aknarendszer elemei

Megnevezés	Jel	Méretek (cm)		Tömeg (kg)	Megjegyzés	Alak
		Belső átmérő	Magasság			
Felső aknaszűkítő	FSZ	80/50	35	220	centrikus	
		80/60	35	240	excentrikus	
Aknamagassító	AM	80	30	200	normál	
		80	50	340	normál	
		80	70	480	normál	
		80	100	670	normál	
Aknafenék	F	80	70	820	künetes	
		80	70	720	normál	

A magassító és fenék elemek magassági mérete kirekesztéssel csökkenthető.

#### DN 100-as aknarendszer elemei

Felső aknaszűkítő	FSZ	100/50	50	550	excentrikus	
		100/60	45	520	excentrikus	
Alsó aknaszűkítő	ASZ	100/80	50	510	excentrikus	
Aknamagassító	AM	100	30	380	normál	
		100	50	680	normál	
		100	70	940	normál	
		100	100	1060	könnyített	
Aknafenék	F	100	70	1250	künetes	
		100	70	1150	síma	
		100	100	2160	síma	

A magassító és fenék elemek magassági mérete kirekesztéssel csökkenthető.