

### Szerkezeti jellemzők

- Ideális választás meglévő tolózár cseréjéhez vagy új nyomóvezeték kiépítéséhez
- Az orsó az átfolyó közegen kívül helyezkedik el
- Megbízható és tömör elzárófunkció a zárónyelvnek és az O-gyűrűs tömítésnek köszönhetően
- Alkalmazható berendezésekbe és föld alá beszerelve is
- Húzásbiztos kötés
- A felső rész „nyomás alatt” cserélhető (DN 200-ig)
- A lapos tömítések már benne vannak a kúpos tömítésekben

### Alapanyag | Műszaki jellemzők

- **Minden öntvény alkatrész** gömbgrafitos öntöttvas, epoxi-porbevonattal
- **Orsó, zárnyelv** rozsdamentes acél
- Építési hosszúság EN 558 - 1 GR 14
- Üzemi nyomás MOP (PN) 10
- Megjegyzés: Igény esetén motoros hajtással is kérhető
- **Karimák mérése EN 1092-2 szerint, furatok:**  
EN 1092-2 | PN 10 szabvány; EN 1092-2 | PN 16 DN 200 rendeléskor kérjük megadni, egyéb szabványok külön kérésre

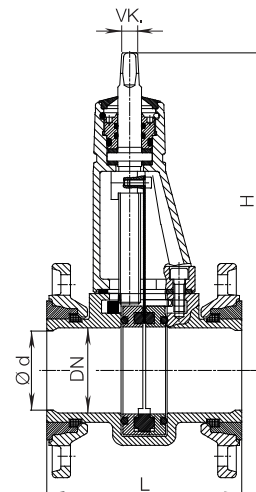
### Termékkiegészítők

Kézikerék:		Nr. 7800+
Beépítési készletek:	merev	Nr. 9000E2++
	teleszkópos	Nr. 9500E2++

+ Vegye figyelembe az orsó négyzet („VK.”) értékét

++ Vegye figyelembe a táblázat alatti lábjegyzetet

### Nr. 4810 / 4820



### Alkalmazási példa



DN	PN	H	L <sub>rövid</sub>	L <sub>hosszú</sub>	Ø d	VK.	Súly <sub>rövid</sub> (kg)	Súly <sub>hosszú</sub> (kg)
50	10	205		250	48	12,3		8,80
80		295	180	280	76	14,8	14,00	16,30
100		320	190	300	96	14,8	17,00	20,50
125		424	200	325	121	17,3	27,00	33,00
150		410	210	350	145	17,3	32,00	38,00
200		530	230	400	172	19,3	45,90	58,00
250		832	250	450	247	27,3	150,00	186,44
300		807	270	500	297	27,3	178,00	198,00

**DN50** Szennyvíz tolózárak esetén, **Házi főelzárókhöz(2")** megfelelő beépítési készletet vagy kézikereket kell alkalmazni.

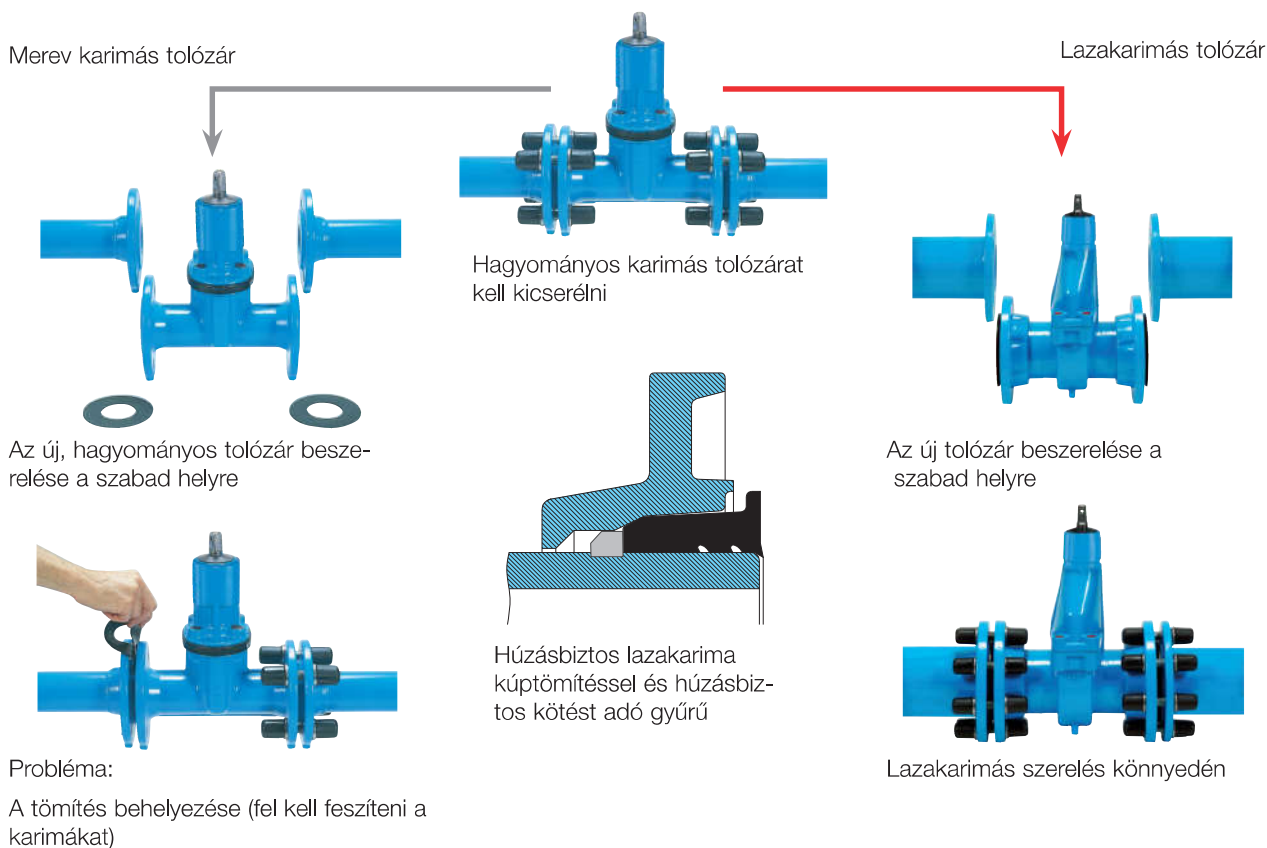
**DN80 és DN100** Szennyvíz tolózárak esetén, **DN50 E2 tolózárhoz** megfelelő beépítési készletet vagy kézikereket kell alkalmazni.

**DN125 és DN150** Szennyvíz tolózárak esetén, **DN65/80 E2 tolózárhoz** megfelelő beépítési készletet vagy kézikereket kell alkalmazni.

**DN200** Szennyvíz tolózárak esetén, **DN125/150 E2 tolózárhoz** megfelelő beépítési készletet vagy kézikereket kell alkalmazni.

**DN250 és DN300** Szennyvíz tolózárak esetén, **DN250/350 E2 tolózárhoz** megfelelő beépítési készletet vagy kézikereket kell alkalmazni.

## Alkalmazási példa



Ezt a tolózárát kifejezetten szennyvíz-nyomóvezetékekbe beépített már meglévő szerelvények cseréjére alkottuk meg. Egy-egy ilyen tolózár cseréje mindaddig jelentős ráfordítást igényelt (lásd a fenti alkalmazási példát)!

Ez a szennyvíz tolózár lazakarimával van ellátva, így fáradtság nélkül behelyezhető a rendelkezésre álló szabad térbe.

Az eljárás javasolt menete:

1. Távolítsa el a meglévő tolózárát
2. Ellenőrizze, esetleg tisztítsa meg az ellenkarimák tömítési felületét
3. Húzza vissza a lazakarimákat és helyezze be a csere tolózárát a szabad helyre
4. Igazítsa be a lazakarimákat és rögzítse az ellenkarimákhoz

## Előnyök

- Nem szükséges feszíteni a karimákat
- Sok időt takaríthat meg a hagyományos tolózárak szereléséhez képest
- A mozgatható lazakarimák miatt könnyebben beszerelhető
- Integrált kúptömítés tömítőajkakkal és lapos tömítéssel
- Húzásbiztos kötés
- Csavarok egykezes rögzítése a hatszög kimarásnak köszönhetően