

## Csatlakozó készlet

Kemény csövekhez

PN 10  
PN 16

VÍZ



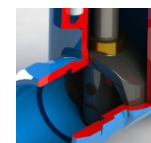
Ábra: DN50



Menet nélküli tömítődugó - a bajonett fedél 100% -ban porral bevont. A POM-ból készült dugó zárja és megakadályozza, hogy kicsússzon, valamint teljesen lefedve egy további tömítéssel.



Orsócsapágy vízszintes és függőleges síkban megtámasztva.



Az ék teljes egészében vulkanizált rézből készül

## Termék jellemzői:

- A ház, a fedél és az ék gömbragrafitos öntvényből készül.
- A tolózár teljes átömlésű, szűkítések nélkül.
- Az ék egész felülete vulkanizált NBR vagy EPDM gumival. Sárgarézből készül az EN 12165 szerint.
- Menethengerelt, rozsdamentes acél orsó, integrált karimával.
- Kis súrlódású dupla orsócsapágy vízszintes és függőleges síkban.
- O-gyűrűs szártömítés, O-gyűrűs záródugó.
- Préselt sárgaréz záródugó kicsavarodás ellen biztosítja.
- Az orsótömítést védő dugó biztosítja van tisztítótömítéssel a külső szennyeződésekkel szemben.
- A fedelet a házzal összekötő csavarok horgonyoztak, súllyesztettek és viasszal védettek.
- A bilincs egyszerű összeszerelést biztosít a csatlakozókapoccsal.
- Tömítés pozicionáló a téves összeszerelés ellen.
- Saválló acél szerelőbilincs.
- A gumitömítés alakja jó tapadást biztosít még a kis üregek, szabálytalanságok, korrózió okozta gödröcskék helyén is.
- Rozsdamentes acél szorítócsavarok.
- Epoxigyanta alapú korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN 14901 szabvány szerint, GSK RAL tanúsítvánnyal.
- A termék megfelel az EN 1074-1 és EN 1074-2 szabványoknak.
- Beépítési hossz a JAFAR S.A. dokumentáció szerint.
- A tolózár jelölése megfelel az EN 19 és az EN 1074 szabványoknak.

## Felhasználási terület:

- Víz- és szennyvízhálózatokban, valamint más vegyileg semleges közegekre, folyadékokra.
- Üzemi nyomás max.: 1.6 MPa.
- Üzemi hőmérséklet max.: +70°C.

## Műszaki vizsgálatok:

- Nyomáspróba vízzel az EN 1074-1, EN 1074-2 és az EN 12266-1 szerint.
- Ülék: 1,1 x PN
- Ház: 1,5 x PN

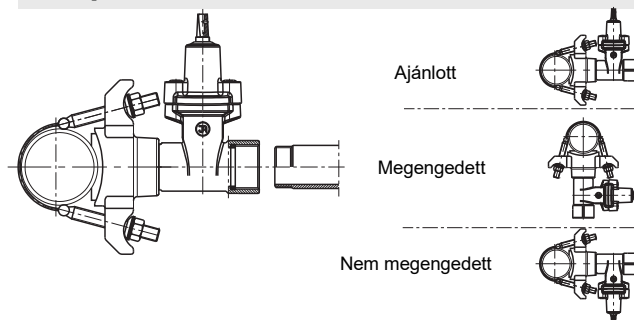
## Kiegészítők:

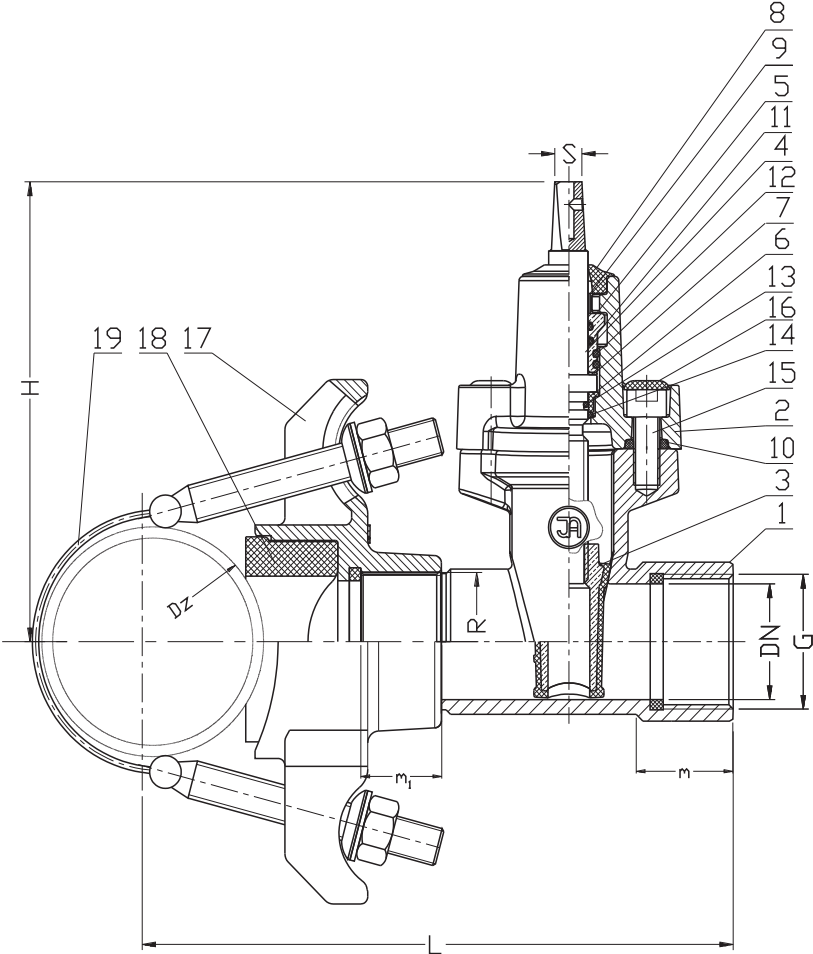
- Szárhosszabbító készlet - lásd: 9010-9011
- Csapszekerény - 9501, 9503, 9504, 9509

## Különböző kivitelek:

- Gömbragrafitos öntvényből EN-GJS 500-7.
- Összekötő csavarok - korrózióálló acélból.
- Tömítés NBR.

## Beépítés:





Sz.	Alkatrész	Anyagminőség
1	Ház	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 400-15 EN-GJS 500-7 (*) EN 1563
2	Fedél	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 400-15 EN-GJS 500-7 (*) EN 1563
3	Ék	Sárgaréz CW617N Gumi EPDM, NBR (*) EN-ISO 1629
4	Orsó	Acél 1.4021 EN 10088-1
5	O-gyűrűtartó	Sárgaréz CW617N EN 12165
6	Csúszópersely	Polioximetilén (POM) Tarnoform 300 EN ISO 1874-1
7	Orsóalátét	Sárgaréz CW617N EN 12165
8	Tisztítótömítés	Gumi EPDM, NBR (*) EN-ISO 1629
9	Záródugó	Polioximetilén (POM) Tarnoform 300 EN ISO 1874-1
10	Fedél tömítése	Gumi EPDM, NBR (*) EN-ISO 1629
11 14	O-gyűrű	Gumi EPDM, NBR (*) EN-ISO 1629
15	Csavar	Acél Fe/Zn5 Rozsdamentes acél (*) EN ISO 4762
16	Csavarköntés	Paraffin
17	Karima	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 400-15 EN-GJS 500-7 (*) EN-EN 1563
18	Cső tömítése	Gumi EPDM, NBR (*) EN-ISO 1629
19	Szerelőbilincs TÍPUS: 3330	Rozsdamentes acél EN 10088-1 Gumi EPDM EN-ISO 1629

(\*) Egyéb anyagok és változatok külön kérésre.

DN	G / R	Dz	L	L <sub>1</sub>	m	m <sub>1</sub>	H	S	Tömeg
[mm]	[cal]								[kg]
32	5/4" / 5/4"	88-738	L <sub>1</sub> +Dz/2	165	25	40	160	12	6,1
32	5/4" / 2"	88-738	L <sub>1</sub> +Dz/2	175	25	40	160	12	6,1
40	6/4" / 6/4"	88-738	L <sub>1</sub> +Dz/2	210	40	40	195	12	6,5
40	6/4" / 2"	88-738	L <sub>1</sub> +Dz/2	210	40	40	195	12	6,6
50	2" / 2"	88-738	L <sub>1</sub> +Dz/2	215	40	40	200	12	7,7

A folyamatos műszaki fejlesztések miatt a gyártó fenntartja a termék változtatásának jogát.