

## Csatlakozó készlet

Kemény csövekhez

PN 10  
PN 16

VÍZ



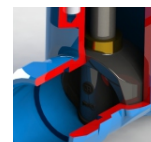
Ábra: 3216+3330+Cső



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.



Orsócsapágó vízszintes és függőleges síkban megtámasztva.



Az ék teljes egészében vulkanizált rézből készül

## Termék jellemzői:

- A ház, a fedél és az ék gömbszilikon öntvényből készül.
- A tolozár teljes átömlésű, szűkítések nélkül.
- Az ék egész felülete vulkanizált NBR vagy EPDM gumival. Sárgarézbe készült az EN 12165 szerint.
- Menethengerelt, rozsdamentes acél orsó, integrált karimával.
- Kis súrlódású dupla orsócsapágó vízszintes és függőleges síkban.
- Orsó O-gyűrűs tömítése el van választva az áramló közegtől.
- Préselt sárgaréz záródugó kicsavarodás ellen biztosítva.
- Az orsótömítést védő dugó biztosítva van tisztítótömítéssel a külső szennyeződésekkel szemben.
- A fedelet a házzal összekötő csavarok horgonyoztak, süllyesztettek és viasszal védettek.
- A bilincs egyszerű összeszerelést biztosít a csatlakozókapocssal.
- Tömítés pozicionáló a téves összeszerelés ellen.
- Saválló acél szerelőbilincs.
- A gumitömítés (EPDM) 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 tolozár jelölése megfelel az EN 19 és az EN 1074 szabványoknak.

## Felhasználási terület:

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

## Műszaki vizsgálatok:

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

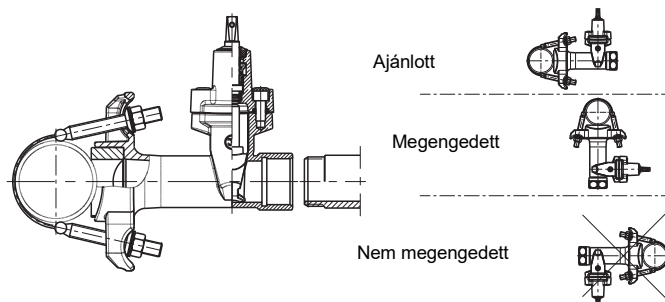
## Kiegészítők

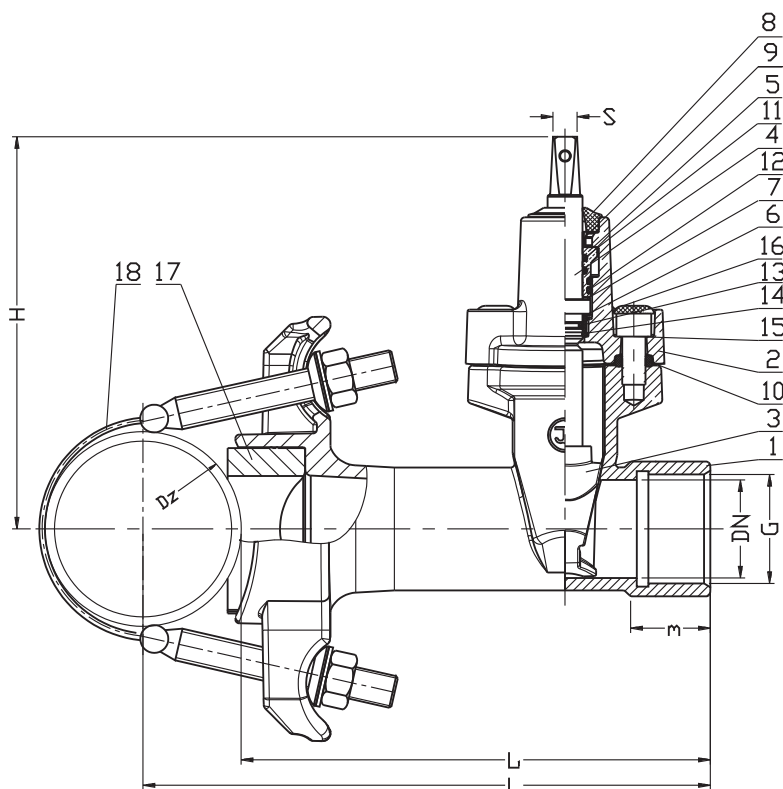
- Szárhosszabbító készlet - lásd: 9010-9011
- Csapszekerény - 9501, 9503, 9504, 9509

## Különböző kivitelek:

- Gömbszilikon öntvényből EN-GJS 500-7.
- Összekötő csavarok - korrózióálló acélból.
- NBR gumitömítés.

## 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 EN 12165 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 Acél 1.1260 PN-74/H-84032
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	Cső tömítése	Gumi EPDM, NBR (*) EN-ISO 1629
18	Szerelőbilincs TÍPUS: 3330	Acél 1.4021 PN-EN 10088-1 Gumi EPDM, NBR (*) EN-ISO 1629
(*) - Egyéb anyagok és változatok külön kérésre.		

DN	G	Dz	L	L1	m	H	S	Tömeg
[mm]	[cal]			[mm]				[kg]
32	5/4"	88-738	L1+Dz/2	205	25	160	12	6,8
50	2"		L1+Dz/2	260	40	225	14	11,7