

Megfúró készlet

Műanyag csövekhez (PE, KPE, PVC)

PN 10
PN 16

VÍZ



Ábra: DN50

Termék jellemzői:

- A ház és a fedél EN-GJS 400-15 gömbgrafitos öntvényből készül.
- Kicsavaródás ellen biztosított fej.
- Megfúró által készített furat átmérője: 38 mm.
- Hosszabbított megfúrókés, rozsdamentes acélból.
- Az orsó O-gyűrűs tömítése el van választva az áramló közegtől.
- Száraz menet az orsó tömítésében.
- Csatlakozás mérete 5/4" vagy 2".
- A megfúrt csövek külső átmérői: PVC, PE HD80, PE HD100 és PE HD100RC csövek: 63, 90, 110, 125, 140, 160, 200, 225,
- A szorítóbilincs egész felülete EPDM gumibevonattal ellátva.
- A fedelet a házzal összekötő csavarok korróziómentes acélból készülnek.
- Az orsótömítést védő dugó biztosítja van tisztítótömítéssel a külső szennyeződésekkel szemben.
- Epoxigyanta alapú, korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN 14901 szabvány szerint, GSK RAL tanúsítvánnyal.
- Termék az EN 1074-1 és EN 1074-2, valamint az EN 1171 szabványoknak megfelel.
- Beépítési hossz a JAFAR S.A. dokumentáció szerint.
- Megfúrókészlet jelölése megfelel az EN 19 és az EN 1074 szabványoknak.

Felhasználási terület:

- Víz- és szennyvízhálózatokban, tartályokra, 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
- Működtetési nyomaték tesztelve.

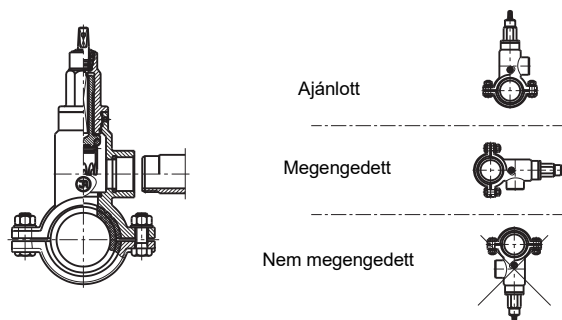
Kiegészítők:

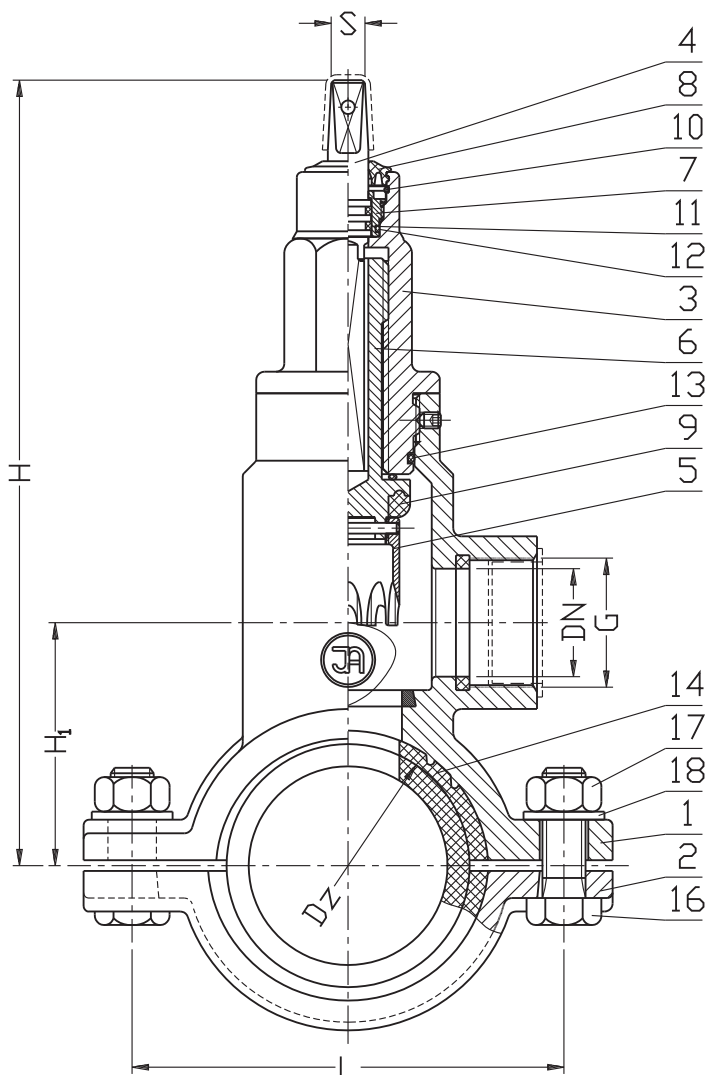
- Fix szárhosszabbító készlet - lásd: 9010, 9011
- Csapszekrény - lásd: 9501, 9503, 9504, 9509

Különböző kivitelek:

- EN-GJS 500-7 gömbgrafitos öntvényből.

Beépítés:





Sz.	Alkatrész	Anyagminőség
1	Ház	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15, EN 1563
2	Bilincs	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15, EN 1563
3	Fej	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15, EN 1563
4	Orsó	Acél 1.4021 EN 10088-1
5	Megfűrókés	Acél 1.4541 EN 10088-1
6	Kötőelem	Sárgaréz CW617N EN 1412
7	Tömítődugó	Sárgaréz CW617N EN 1412
8	Tisztítótömítés	Gumi NBR, EPDM EN-ISO 1629
9	Kés tömítése	Gumi NBR, EPDM EN-ISO 1629
10	Biztosítógyűrű	1.1260 Acél N-74/H-84032
11 13	O-gyűrű	Gumi NBR, EPDM EN-ISO 1629
14 15	Cső tömítése	Gumi NBR, EPDM EN-ISO 1629
16	Csavar	Korrózióálló acél A2 EN ISO 4017
17	Anyá	Korrózióálló acél A4 EN ISO 4032
18	Alátét	Korrózióálló acél A2 EN ISO 7091

- Egyéb anyagváltozatok külön kérésre.

DN	G	Dz	H ₁	H	L	S	Tömeg
[mm]	[col]			[mm]			[kg]
32	5/4"	63	77	280	132	12	6,4
32	5/4"	90	90	293	160	12	7,9
32	5/4"	110	100	303	180	12	8,2
32	5/4"	125	112	315	200	12	8,5
32	5/4"	140	116	320	205	12	8,7
32	5/4"	160	126	330	225	12	10,2
32	5/4"	200	145	348	274	12	12,5
32	5/4"	225	158	360	300	12	13,6
50	2"	63	77	280	132	12	6,8
50	2"	90	90	293	160	12	7,9
50	2"	110	100	303	180	12	8,3
50	2"	125	112	315	200	12	8,8
50	2"	140	116	320	205	12	9,3
50	2"	160	126	330	225	12	10,1
50	2"	200	145	348	274	12	12,5
50	2"	225	158	360	300	12	13,3

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