

Földalatti tűzcsap Kettős zárású

PN 10
PN 16

Tűzmegeelőzés



8852.2

Termék leírása:

- Automatikus víztelenítés a tűzcsap teljes elzárása után
- Kv> 60 m³ / h (DN80 esetén), Kv> 75 m³ / h (DN100 esetén)
- Dehidratálási idő <15 perc.
- A víz maradék <100 ml (a DN80); <150 ml (DN100 esetén)
- Tűzcsap masszív oszlopa gömbszövetes öntvényből készült
- Orsó korrózióálló acélból, hengerelt menettel készült
- Az orsó tömítése O-gyűrűs, a dugó O-gyűrűs része el van különítve a közegetől
- Záródugó kovácsolt sárgaréz, speciális gyűrűvel biztosítva kicsavarodás ellen
- A tányér 100%-ban EPDM gumival vulkanizálva,
- Címer hely
- Nytítás kezdete < 3 fordulat, Teljes nyitás 8 fordulat után
- MOT 105 Nm (DN80 esetén); 130 Nm (DN100 esetén)
- mST 210 Nm (DN80 esetén); 260 Nm (DN100 esetén)
- Belső és kívülről használt anyagok korrózióállóak
- Epoxi gyanta alapú, korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN ISO 12944-5 szabvány szerint
- Ellenáll a fertőtlenítő szerekkel szemben (ajánlott NaOCl oldat)
- Karimás csatlakozások az EN 1092-2: (DIN 2501) szabványok szerint, nyomásfokozat PN10, PN16
- Csomópontok a DIN 3221 „C” szabvány szerint
- Üzemi nyomás PN16
- Termék az EN 1074-1 és 6 és az EN 14339 szabványoknak megfelel
- Tűzcsap jelölése az érvényes szabványoknak megfelel EN 19, EN 1074

Felhasználási terület:

Vízvezetékben, tűzi víz ellátó vezetékeken, vízfelvitel céljából, üzemi hőmérséklet max.: +50 C°-ig

Műszaki vizsgálatok:

Nyomás próba vízzel EN 1074-1, EN 1074-2, EN 12266-1 szabványok szerint
Ülék: 1,1 x PN,
Ház: 1,5 x PN
Nyitó nyomaték letesztelve

Kiegészítők:

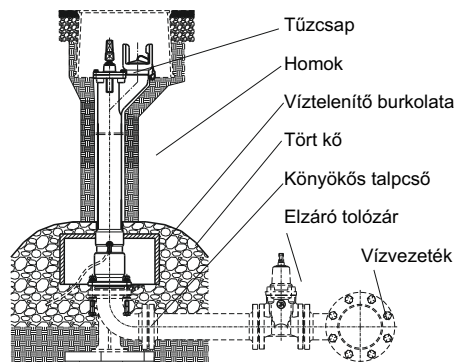
Tűzcsapszekrény – lásd: 9502-PEHD-GJL
Tűzcsapvíztelenítő burkolat – lásd:8860

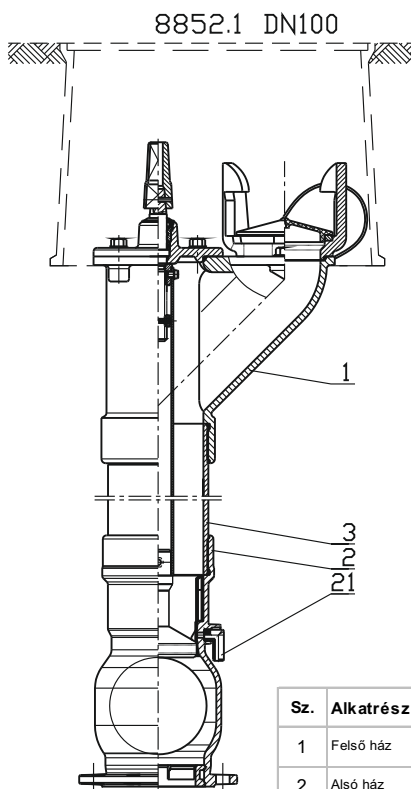
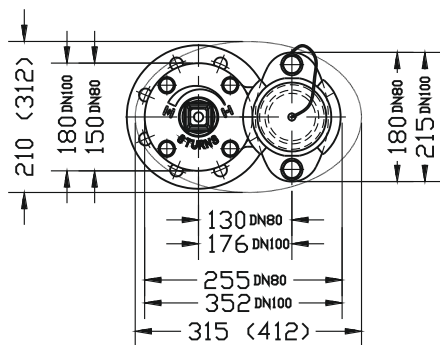
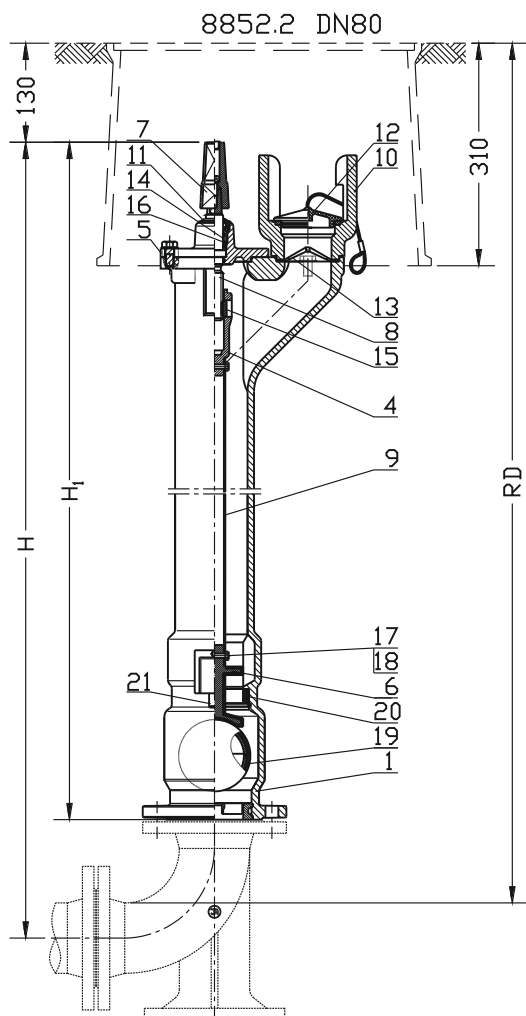
Különböző kivitelek:

Rozsdamentes acél orsó 1.4301

Beépítés:

Függőleges helyzetben vízszintes vezetékeken.





| Sz. | Alkatrész | Anyag |
|-----|----------------------|--|
| 1 | Felső ház | Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 |
| 2 | Alsó ház | EN 1563 |
| 3 | Oszlop | Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7; EN 1563; Acél 1.0254; 1.4301 EN 1503-1 |
| 4 | Fedél | Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 EN 1563 |
| 5 | Zárótányér | Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 EN 1563 |
| 6 | Elzáró sapka | Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7 EPDM EN 1563 / EN-ISO 1629 |
| 7 | Szár | Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 EN 1563 |
| 8 | Orsó | Korrózióálló acél 1.4021 EN 10088-1 |
| 9 | Csatlakozó kapocs | Korrózióálló acél 1.4301 EN 10088-1 |
| 10 | Tengely kapcsoló | Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 EN 1563 |
| 11 | Alsó ház | EPDM gumi EN-ISO 1629 |
| 12 | Alsó karima | EPDM gumi EN-ISO 1629 |
| 13 | Tömszelence | EPDM gumi EN-ISO 1629 |
| 14 | Dugó | Sárgaréz CuZn39Pb1Al-B EN 1982 |
| 15 | Orsóanya | Sárgaréz CuZn39Pb1Al-B EN 1982 |
| 16 | O gyűrű | EPDM gumi EN 1982 |
| 17 | Csavar | Acél Fe/Zn5; korrózióálló acél A2 EN ISO 4017 |
| 18 | Anyá | Acél Fe/Zn5; korrózióálló acél A4 EN ISO 4032 |
| 19 | Golyó | Polipropilén, EN ISO 1873-1 EPDM gumi; EN-ISO 1629 |
| 20 | Fészek | Sárgaréz CuZn39Pb1Al-B EN 1982 |
| 21 | Víztelenítő | Polipropilén PP EN ISO 1873-1 |

| DN | RD | H | H ₁ | Tömeg [kg] | |
|------|------|------|----------------|------------|--------|
| [mm] | | | | 8852.1 | 8852.2 |
| 80 | 1000 | 915 | 750 | 36 | 37 |
| 80 | 1250 | 1165 | 1000 | 46 | 45 |
| 80 | 1500 | 1415 | 1250 | 54 | 53 |
| 80 | 1800 | 1715 | 1500 | 64 | - |
| 100 | 1000 | 935 | 750 | 55 | - |
| 100 | 1250 | 1185 | 1000 | 59 | - |
| 100 | 1500 | 1435 | 1250 | 63 | - |
| 100 | 1800 | 1735 | 1500 | 68 | - |

A folyamatos cégfejlesztés miatt a gyár fenntartja magának termék váltásztatási jogát.