

DOSZCZELNIACZE POŁĄCZEŃ KIELICHOWYCH RUROCIĄGÓW I NASUWEK DWUKIELICHOWYCH

ELEMENTY NAPRAWCZE

Zastosowanie:

Doszczelniacze połączeń kielichowych rurociągów produkowane są jako elementy służące do naprawy rozszczelnionych połączeń kielichowych rurociągów żeliwnych.

Doszczelniacze nasuwek dwukielichowych produkowane są jako elementy służące do naprawy rozszczelnionych połączeń dwukielichowych nasuwek naprawczych.

Materiały:

- pierścień mocujący i pierścień dociskowy (w przypadku doszczelniaczy dwukielichowych – dwa pierścienie dociskowe) żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7 (wg PN EN 1563: 2000)
- uszczelnienie – guma EPDM lub NBR
- śruby, podkładki, nakrętki – klasa 8.8, łby sześciokątne, stal ocynkowana, lub stal nierdzewna (klasa A2/A4)

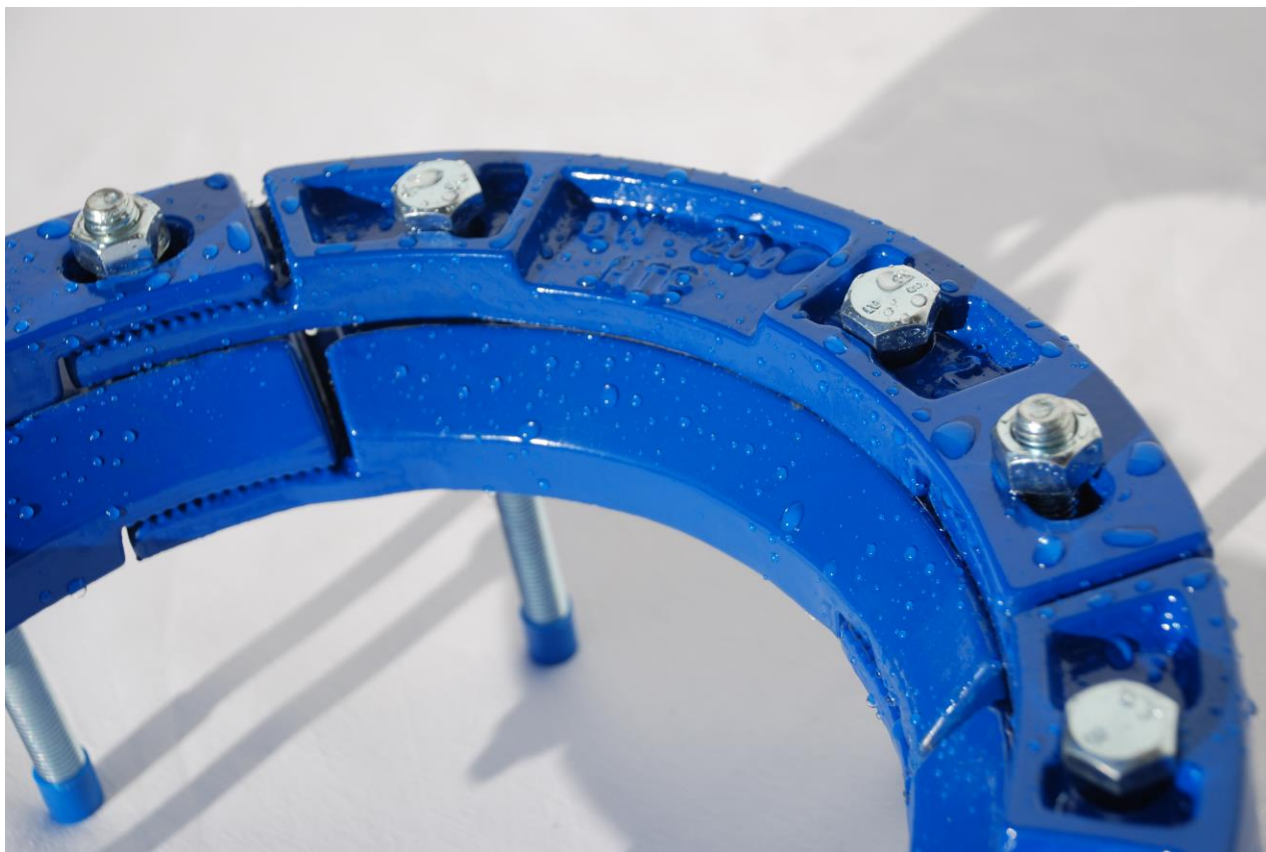
Doszczelniacze posiadają oznakowanie producenta i oznaczenie średnicy nominalnej.

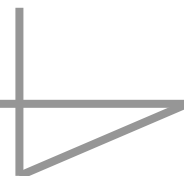
Wszystkie żeliwne elementy w całości są zabezpieczone antykorozyjnie farbą proszkową produkowaną na bazie żywic epoksydowych o grubości minimum 250 mikronów.

Doszczelniacze dostosowane są do pracy przy ciśnieniu PN 16.

Atesty:

- Państwowy Zakład Higieny, Warszawa
- Krajowa Ocena Techniczna Instytutu Techniki Budowlanej

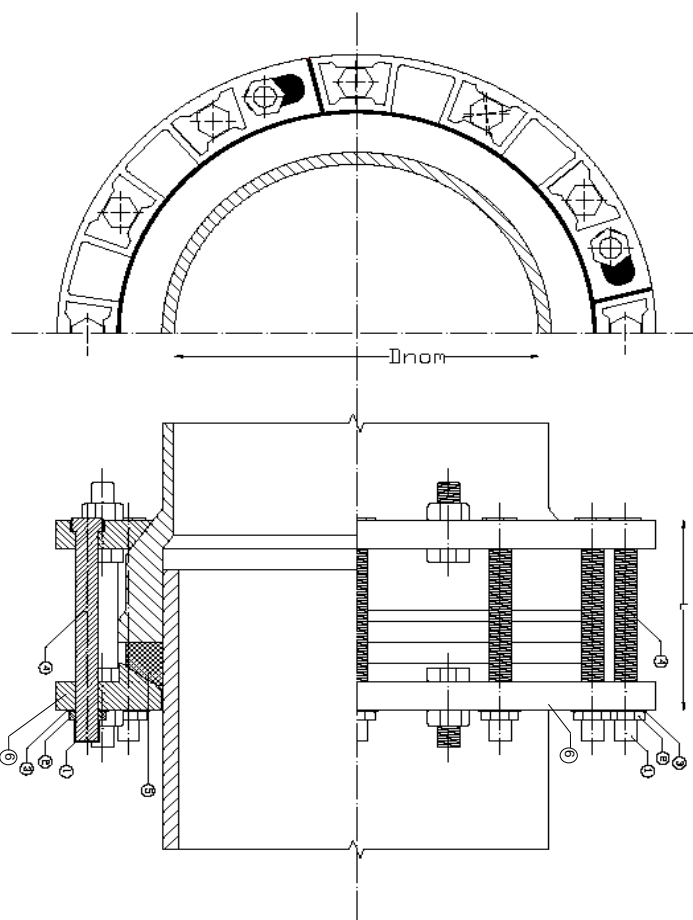




DOSZCZELNIACZE POŁĄCZEŃ KIELICHOWYCH RUROCIĄGÓW I NASUWEK DWUKIELICHOWYCH

ELEMENTY NAPRAWCZE

DN	ilość śrub/szpilek dystansowych	ilość elementów pierścienia	
		mocującego	dociskowego
50	6	3	3
80	6	3	3
100	6	3	3
125	6	3	3
150	6	3	3
175	6	3	3
200	8	4	4
250	12	4	4
300	12	4	4
325	12	4	4
350	12	4	4
400	16	4	4
450	16	4	4
500	20	5	5
600	24	6	6
800	32	8	8
1000	36	9	9
1200	48	12	12



Wykaz elementów budowy:

1. Kaptur zabezpieczający gwint śruby
2. Nakrętka
3. Podkładka
4. Śruba
5. Uszczelka
6. Element pierścienia