

Obejmy uszczelniające z żeliwa sferoidalnego DS

do uszczelniania otworów, pęknięć i porowatych miejsc

gebo[®]
SPECIAL

Do rur stalowych:

DIN EN 10255 (dawniej DIN 2440/2441), DIN 2442 oraz DIN 2448/DIN 2458 szereg 1, ISO 65

3/8" – 4":

- **Media:** woda
- **Temperatury:** woda do +90 °C
- **Klasy ciśnienia:** woda PN 16
- **Badania:** Aprobata ITB AT/99-02-0639-01 Aneks 1



Wymiar rury Nr artykułu Szt./opakow.

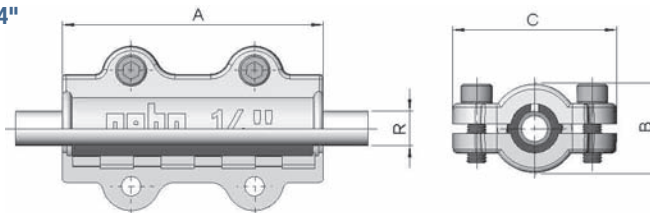
3/8"	01.260.28.00	–
1/2"	01.252.28.01	5
3/4"	01.252.28.02	10
1"	01.252.28.03	10
1 1/4"	01.252.28.04	5
1 1/2"	01.252.28.05	3
2"	01.252.28.06	3
2 1/2"	01.252.28.07	–
3"	01.252.28.08	–
4"	01.252.28.09	–

Wymiary i masy

DN	Gwint łącznika R ISO 7/1	Wymiar [mm]	Masa [kg]	Długość -A [mm]	-B [mm]	-C [mm]
10	3/8"	17,2	0,2	70	28	53
15	1/2"	21,3	1,3	134	45	84
20	3/4"	26,9	1,4	134	50	88
25	1"	33,7	1,65	134	57	98
32	1 1/4"	42,4	1,8	134	70	105
40	1 1/2"	48,3	2,0	134	75	112
50	2"	60,3	2,2	134	90	122
65	2 1/2"	76,1	2,6	134	105	139
80	3"	88,9	2,7	134	115	155
100	4"	114,3	3,5	134	140	194

Obejmy uszczelniające do rur stalowych

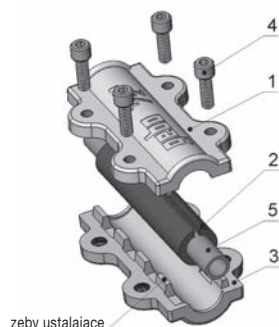
3/8" – 4"



Do rur stalowych: DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) i DIN 2448/1 oraz 2458/1, ISO 65

lub przewody o odpowiedniej średnicy zewnętrznej

- **Wymiary:** Wymiar rury 3/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4"
- Ø zewnętrzna rury 17,2 21,3 26,9 33,7 42,4 48,3 60,3 76,1 88,9 114,3
- **Maks. ciśnienie / temperatura robocza:** woda: 16 bar / 60 °C, 6 bar / 90 °C; sprężone powietrze: 16 bar / 70 °C
- **Media:** woda pitna i użytkowa, sprężone powietrze wolne od oleju
- **Zastosowania:** Obejmy uszczelniające nadają się do uszczelniania otworów i pęknięć spowodowanych np. korozją lub uszkodzeniami mechanicznymi. **Uszczelka zgodna jest z zaleceniami dla instalacji wody pitnej i posiada dopuszczenie do wody pitnej (KTW)!**



1 Górna część obejmy uszczelniającej · 2 Uszczelka · 3 Dolna część obejmy uszczelniającej · 4 Śruba z łbem o gnieździe sześciokątnym · 5 Rura

Przebieg montażu:

1. Oczyszczyć rurę (5) wokół miejsca uszkodzenia.
2. Założyć uszczelkę (2) na rurę (5).
3. Rozcięcie uszczelki (2) ustawić po przeciwnej stronie rury względem uszkodzenia. Maksymalnie przykryć miejsce uszkodzenia uszczelką (2).
4. Założyć na uszczelkę (2) dolną część obejmy (3).
5. Założyć na uszczelkę (2) górną część obejmy (1).
6. Wkręcić śruby z łbem o gnieździe sześciokątnym (4).
7. Dokręcić kluczem na krzyż śruby z łbem o gnieździe sześciokątnym (4).