



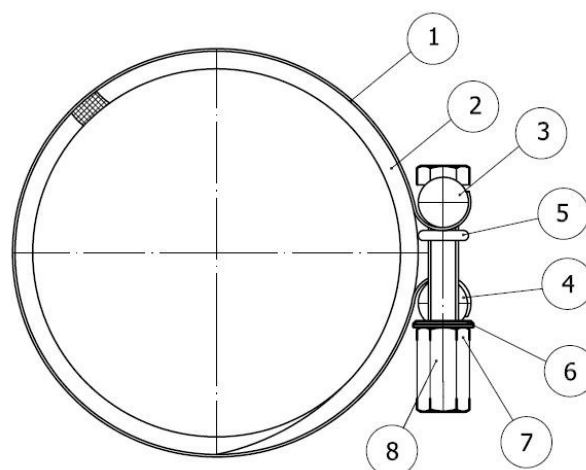
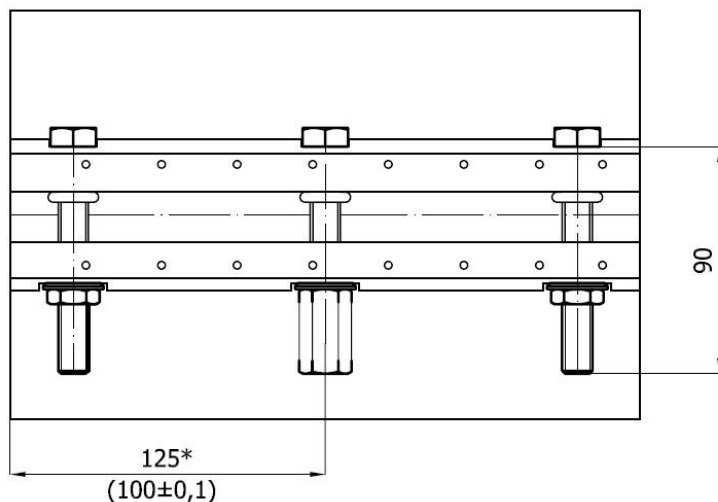
**Zastosowanie:**

naprawa uszkodzonych rur stalowych, żeliwnych  
instalacje ciepłownicze do 130 C

**Cechy konstrukcyjne i Normy:**

- korpus: stal nierdzewna/kwasoodporna OH18N9, PN - EN 10088
- śruby Zn5 S235JR, wg ISO 4017 na życzenie A2 i A4,
- podkładki ZN5 S235JR wg ISO 7089 lub A2,A4
- nakrętka ZN5 S235JR ISO 4032 lub A2, A4
- uszczelka gumowa NBR, NKJ, EPDM,SBR
- długość zabudowy L80-400 [ mm ]  
od DN 32-DN 200 jednodzielna i dwudzielna opaska
- zakres produkcji: DN 80-DN1200 jednodzielna i dwudzielna opaska
- oringi NBR PN-EN 681-1
- pręty napinające stal S235JR Zn5
- na życzenie śruby pokryte teflonem przeciwko zacieraniu się gwintu

Opaska naprawcza jednodzielna od DN 50 – DN 200



Poz.	Cześć	Materiał	Norma
1	Płaszcz opaski	H17 SZLIF	PN-EN 10088-1
2	Uszczelnienie	NKJ, EPDM, NBR	PN-EN 681-1
3	Pręty dociskowy (blokada śruby)	S235JR/Zn5	PN-88/H-84020
4	Pręty dociskowy (docisk nakrętką)	S235JR/Zn5	PN-88/H-84020
5	Oring	NBR	PN-EN 681-1
6	Podkładka- na życzenie	S235JR/Zn5	ISO 7089
7	Nakrętka	S235JR/Zn5	PN-EN ISO 4032
7	Nakrętka dociskowa 1szt. lub 2 szt.	S235JR/Zn5	DIN 6334
8	Śruba	S235JR/Zn5	PN-EN ISO4014



[www.kubwit.pl](http://www.kubwit.pl)

P.P.H.U KUBWIT  
65-950 Zielona Góra  
Osadnicza 5

NIP: 9291719001

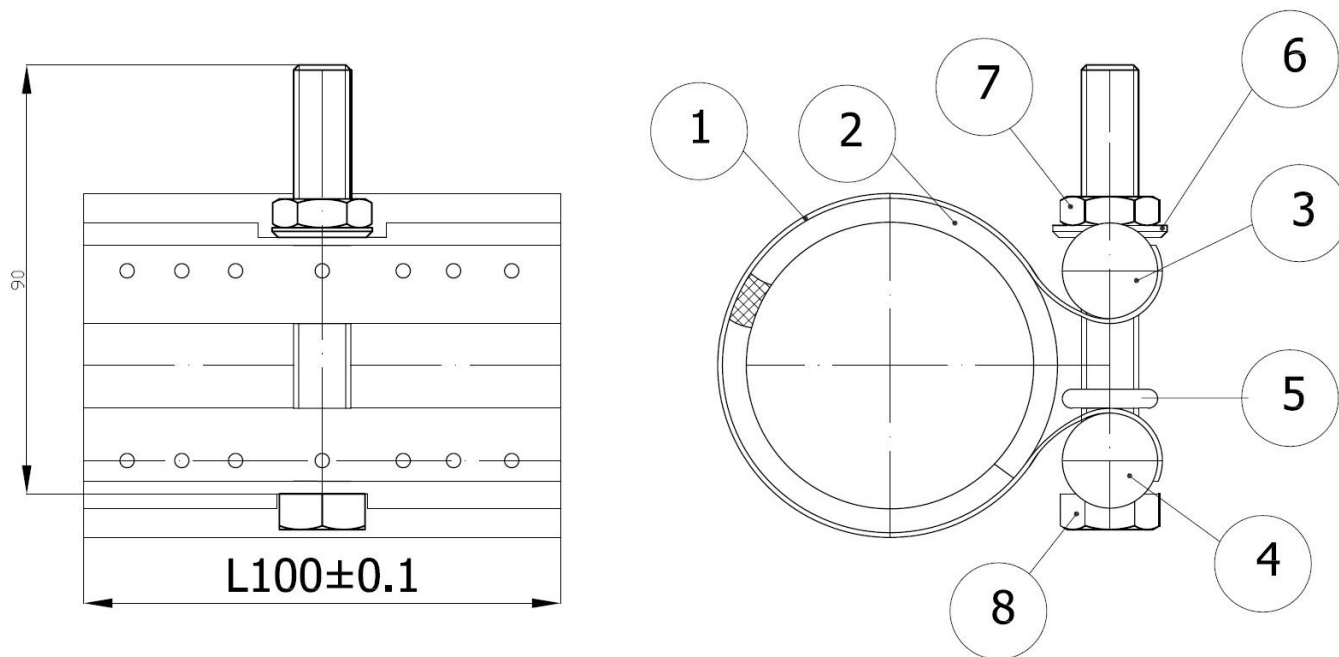
REGON: 081183842

Kontakt:

T: +48 68 4535435

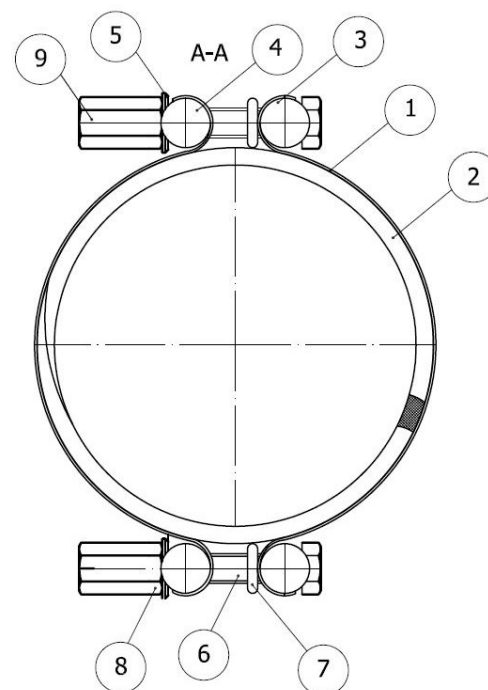
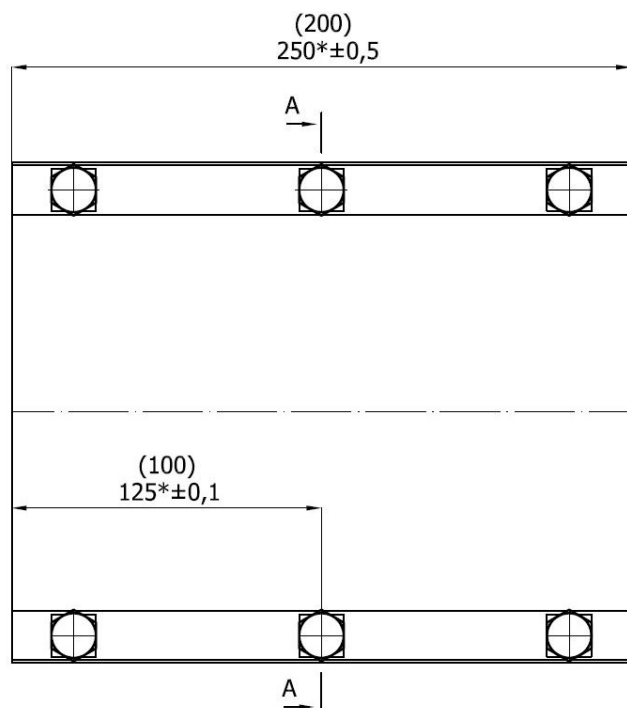
biuro@kubwit.pl

[tight transmissions networks]

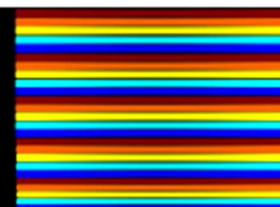


Poz.	Cześć	Materiał	Norma
1	Płaszcz opaski	H17	PN-EN 10088-1
2	Uszczelnienie	NKJ,EPDM,NBR	PN-EN 681-1
3	Pręty dociskowy (blokada śruby)	S235JR/Zn5	PN-88/H-84020
4	Pręty dociskowy (docisk nakrętką)	S235JR/Zn5	PN-88/H-84020
5	Oring	NBR	PN-EN 681-1
6	Podkładka- na życzenie	S235JR/Zn5	ISO 7089
7	Nakrętka	S235JR/Zn5	PN-EN ISO 4032
7	Nakrętka dociskowa 1szt. lub 2 szt.	S235JR/Zn5	DIN 6334
8	Śruba	S235JR/Zn5	PN-EN ISO4014





Poz.	Cześć	Materiał	Norma
1	Płaszcz opaski	H17	PN-EN 10088-1
2	Uszczelnienie	NKJ,EPDM,NBR	PN-EN 681-1
3	Pręty dociskowy (blokada śruby)	S235JR/Zn5	PN-88/H-84020
4	Pręty dociskowy (docisk nakrętką)	S235JR/Zn5	PN-88/H-84020
5	Podkładka- na życzenie	S235JR/Zn5	ISO 7089
6	Śruba	S235JR/Zn5	PN-EN ISO4014
7	Oring	NBR	PN-EN 681-1
8	Nakrętka dociskowa 1szt. lub 2 szt.	S235JR/Zn5	DIN 6334
8	Nakrętka	S235JR/Zn5	PN-EN ISO 4032



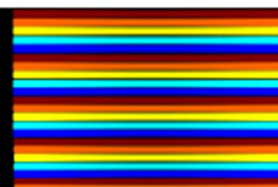


Srednica nominalna rury DN [ mm ]	Zakres średnicy zewnętrznej rury Dz [ mm ]	Długość zabudowy opaski L [ mm ]
50 ST	58-64	80,100,200,250,300,400
50 ŻL	63-69	80,100,200,250,300,400
65 ST	74-79	80,100,200,250,300,400
65 ŻL	78-85	80,100,200,250,300,400
80 ST	87-94	125,200,250,300,400
80 ŻL	95-103	125,200,250,300,400
100 ST 2-dz.	106-115	125,200,250,300,400
100 ST 1-dz.	106-110	125,200,250,300,400
100 ŻL 2-dz.	116-122	125,200,250,300,400
100 ŻL 1 dz.	116-120	125,200,250,300,400
125 ST 2dz.	130-136	125,200,250,300,400
125 ST 1 dz.	131-135	125,200,250,300,400
125 ŻL 2-dz.	140-148	125,200,250,300,400
125 ŻL 1-dz.	142-146	125,200,250,300,400



**TABELA PRODUKOWANYCH OPASEK NAPRAWCZYCH**

Srednica nominalna rury DN [ mm ]	Zakres średnicy zewnętrznej rury Dz [ mm ]	Długość zabudowy opaski L [ mm ]
150 ST 2-dz.	157-163	125,200,250,300,400
150 ST 1-dz.	158-162	125,200,250,300,400
150 ŻL 2-dz.	167-173	125,200,250,300,400
175 2-dz.	192-200	200,250,300,400
200 ST/ŻL	216-226	200,250,300,400
250 ST/ŻL	270-280	200,250,300,400
275 ST/ŻL	297-304	200,250,300,400
300 ST/ŻL	321-328	200,250,300,400
400 ST	403-410	200,250,300,400
400 ŻL	426-433	200,250,300,400
350 ST	352--359	200,250,300,400
350 ŻL	375--381	200,250,300,400
500 ST	504-512	200,250,300,400
500 ŻL	528-536	200,250,300,400
600 ST	607-614	200,250,300,400
600 ŻL	631-638	200,250,300,400
700ST	708-715	200,250,300,400
700 ŻL	735-742	200,250,300,400



<b>Srednica nominalna rury DN [ mm ]</b>	<b>Zakres średnicy zewnętrznej rury Dz [ mm ]</b>	<b>Długość zabudowy opaski L [ mm ]</b>
800 ST	809-816	200,250,300,400
800 ŻL	839-846	200,250,300,400
900 ST	912-917	200,250,300,400
900 ŻL	940-955	200,250,300,400
1000 ST	1014-1019	200,250,300,400
1000 ZL	1046-1051	200,250,300,400
1200 ST	1218-1223	200,250,300,400
1200 ŻL	1253-1258	200,250,300,400







#### Zastosowanie:

naprawa uszkodzonych rur stalowych, żeliwnych  
instalacje ciepłownicze do 130 C



#### Cechy konstrukcyjne i Normy:

-  
korpus: stal nierdzewna/kwasoodporna OH18N9, PN - EN 10088 – 1

- uszczelka gumowa NBR, NKJ, EPDM, EPDM  
- śruby Zn5 S235JR, wg ISO 4017 na życzenie A2 i A4,

- podkładki ZN5 S235JR wg ISO 7089 lub A2, A4

- nakrętka ZN5 S235JR ISO 4032 lub A2, A4

- długość zabudowy L80-400 [ mm ]

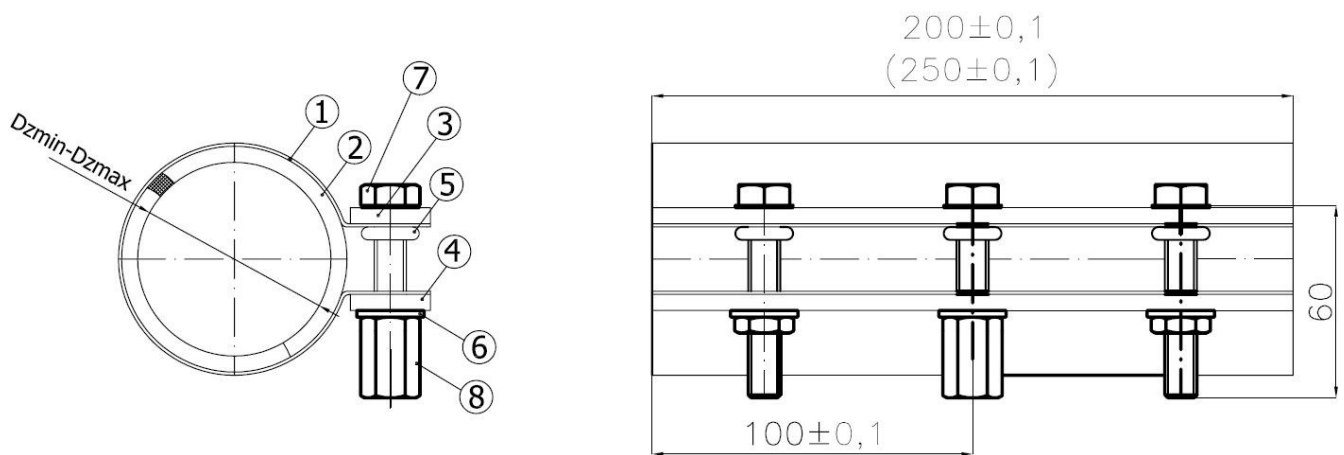
- zakres produkcji: DN 10-DN 65

- oringi NBR PN-EN 681-1

- listwy stal S235JR Zn5







Poz.	Cześć	Materiał	Norma
1	Płaszcz opaski	H17	PN-EN 10088-1
2	Uszczelnienie	NKJ,EPDM,NBR	PN-EN 681-1
3	Płaskownik dociskowy	S235JR/Zn5	PN-88/H-84020
4	Płaskownik dociskowy	S235JR/Zn5	PN-88/H-84020
5	Oring	NBR	PN-EN 681-1
6	Podkładka	S235JR/Zn5	PN-EN ISO 7089
7	Śruba	S235JR/Zn5	PN-EN ISO 4017
8	Nakrętka dociskowa 1szt.	S235JR/Zn5	DIN 6334
8	Nakrętka	S235JR/Zn5	PN-EN ISO 4032



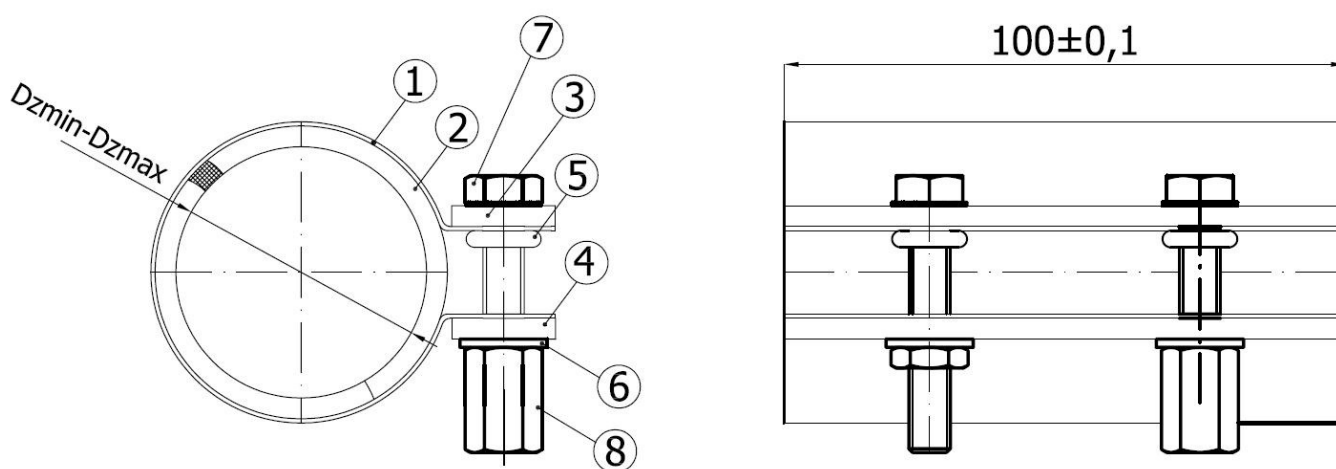


Tabela produkowanych opasek naprawczych

Srednica nominalna rury DN [ mm ]	Zakres średnicy zewnętrznej rury Dz [ mm ]	Długość zabudowy opaski L [ mm ]
10 ST	15-19	80,100
15 ST	19-25	80,100,200
20 ST	24-28	80,100,120,200
25 ST	31-36	80,100,120,200
32ST	38-43	80,100,120,200
32 ŻŁ	43-47	80,100,120,200
40 ST	46-51	80,100,120,200,250,300,400
40 ŻŁ	54-58	80,100,120,200,250,300,400
50ST	58-64	80,100,200,250,300,400
50 ŻŁ	63-69	80,100,200,250,300,400
65 ST	74-79	80,100,200,250,300,400
65 ŻŁ	78-85	80,100,200,250,300,400

