

## OPASKI NAPRAWCZE

Zestaw opasek naprawczych  
(ZON)

NR KAT. 406

Repair bands set  
(ZON)Набор ремонтных обойм  
(ZON)

## ZASTOSOWANIE

## APPLICATION

## НАЗНАЧЕНИЕ

Stosowana do naprawy jednolitych odcinków rur stalowych, żeliwnych, PE/PVC oraz AC - instalacje wodociągowe (woda pitna), ściekowe, przemysłowe i pozostałe płytki objęte chemicznie.

Used for repairs of uniform segments of ductile/cast iron, steel, PE/PVC and AC pipes - plumbing (potable water/sewage), gas, industrial pipelines, other liquids chemically neutral.

Служит для ремонта однородных чугунных, стальных отрезков и ГВ/ПВХ и АС труб - водопроводные установки (питьевая вода), стоки, промышленные и остальные жидкости химически инертные.

## CECHY KONSTRUKCYJNE

## DESIGN FEATURES

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- komplet 5 złączek umożliwiający usunięcie awarii w zakresie od DN100 do DN600
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków i gazu
- korpus - stal nierdzewna, kwasoodporna OH18N9
- standardowe śruby łączące - cynk, możliwość montażu śrub ze stali nierdzewnej
- wysokość zabudowy 250mm
- rozmiary skrzynki: 370x390x900mm

- set of 5 repair bands allowing DN100-DN600 pipelines repairs
- seal EPDM (potable water) or NBR (sewage or gas)
- body - stainless steel OH18N9 (AISI 304)
- bolts - galvanized steel (stainless steel available)
- height 250mm
- package box dimensions: 370x390x900mm

- комплект 5 соединителей, которые позволяют устранить аварию - диапазон диаметров от DN100 - DN600
- резина EPDM для питьевой воды или NBR для сточных вод и газа
- корпус - нержавеющая, кислотостойкая сталь OH18N9
- стандартные болты - оцинкованные, по заказу из нержавеющей стали
- высота застройки 250мм
- размеры коробки: 370/390/900

## DANE TECHNICZNE, NORMY

## TECHNICAL DATA, STANDARDS

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, СТАНДАРТЫ

- ciśnienie nominalne PN10/PN16
- temperatura - max. 80°C

- nominal pressure PN10/PN16
- temperature - max. 80°C

- номинальное давление PN10/PN16
- рабочая температура - до 80°C

## OPASKI NAPRAWCZE

WODA/ŚCIEKI

## NR KAT. 406

Lp.	DN	Kombinacja elementów Combination of elements Комбинация элементов	Zakres w mm Range mm Диаметр мм	Rodzaj rury / Pipe type / Материал трубы							
				GGG GGG ВЧШГ	GG GG СЧ	STAL STEEL СТАЛЬ	PVC PVC ПВХ	РЕ РЕ ПЭ	AC / АЦ		
				KAL. CALIBRATED КАН.	NIEKAL. NONCALIBRATED НАП.						
1	DN 100	2	108 - 121	x	x	x	x	x	x	x	-
2	DN 125	3	130 - 140	-	-	x	x	x	x	-	-
3	DN 150	4	161 - 171	x	x	x	x	x	x	-	-
4	DN 175	5	191 - 201	-	x	x	x	x	x	-	-
5	DN 200	1 + 2	213 - 233	x	x	x	x	x	x	-	-
6	DN 200	1 + 3	233 - 253	-	-	-	-	-	x	x	
7	DN 225	1 + 3	233 - 253	-	x	x	x	x	x	-	-
8	DN 250	2 + 3	253 - 273	-	x	x	-	-	-	-	-
9	DN 250	1 + 4	264 - 284	x	x	x	x	x	x	-	-
10	DN 250	2 + 4	284 - 304	-	-	-	-	-	x	x	
11	DN 275	2 + 4	284 - 304	-	x	x	-	-	-	-	
12	DN 300	1 + 5	294 - 314	-	-	-	-	-	-	-	
13	DN 300	3 + 4	304 - 324	-	-	x	x	x	-	-	
14	DN 300	2 + 5	314 - 334	x	x	x	x	x	x	-	
15	DN 300	3 + 5	335 - 355	-	-	-	-	-	x	x	
16	DN 325	3 + 5	335 - 355	-	x	x	x	x	-	-	
17	DN 350	1 + 2 + 3	354 - 384	x	x	x	-	-	-	-	
18	DN 350	4 + 5	363 - 383	x	x	x	-	-	-	-	
19	DN 350	1 + 2 + 4	386 - 416	-	-	-	x	x	x	x	
20	DN 400	1 + 2 + 4	386 - 416	-	x	-	-	-	-	-	
21	DN 400	1 + 3 + 4	406 - 436	x	x	x	-	-	-	-	
22	DN 400	2 + 3 + 4	426 - 456	x	x	-	x	x	x	-	
23	DN 400	1 + 3 + 5	436 - 466	-	-	-	x	x	x	x	
24	DN 450	1 + 3 + 5	436 - 466	-	-	x	-	-	-	-	
25	DN 450	2 + 3 + 5	456 - 486	x	x	x	-	-	-	-	
26	DN 450	1 + 4 + 5	467 - 497	x	x	-	-	-	-	-	
27	DN 450	2 + 4 + 5	487 - 517	-	-	-	-	x	x	-	
28	DN 500	3 + 4 + 5	508 - 538	x	x	x	-	-	-	-	
29	DN 500	1 + 2 + 3 + 4	527 - 567	x	x	-	x	x	x	-	
30	DN 500	1 + 2 + 3 + 5	558 - 598	-	-	-	x	x	x	-	
31	DN 550	1 + 2 + 3 + 5	558 - 598	-	x	-	-	-	-	-	
32	DN 600	1 + 2 + 4 + 5	589 - 629	-	-	x	-	-	-	-	
33	DN 600	1 + 3 + 4 + 5	609 - 649	x	x	x	x	x	-	-	
34	DN 600	2 + 3 + 4 + 5	629 - 669	x	x	-	x	x	-	-	

**DOMEX Sp. z o.o.**  
 58-200 Dzierżoniów  
 ul. Pieszycka 11

Sekretariat  
 T +48 74 832 20 00  
 F +48 74 832 20 01

Dział handlowy  
 T +48 74 832 20 24  
 F +48 74 832 20 25

[www.domex-armatura.com](http://www.domex-armatura.com)

Zastrzegamy sobie prawo do zmian konstrukcyjnych zgodnych z normami i postępkiem technicznym