



KATALOG PRODUKTÓW

The bottom third of the page is filled with a dense, overlapping pattern of horizontal stripes in various colors, including red, orange, yellow, light blue, and dark blue. The stripes vary in length and thickness, creating a dynamic, textured effect.

KEEP
THE
FLOW

.DOMEX { w kilku słowach }

DOMEX rozpoczął swoją działalność w kwietniu 1992 roku w Piławie Górnej i obecnie należy do największych w kraju producentów armatury wodociągowej, kanalizacyjnej i gazowej. W roku 2002 nastąpiło przekształcenie firmy w spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością i przeniesienie do nowo wybudowanego zakładu w Dzierżoniowie na terenie Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej.

Dynamiczny rozwój naszej firmy spowodowany zwiększającym się asortymentem produkcji, wprowadzaniem nowych technologii i metod zarządzania spowodował zwiększenie konkurencyjności naszej firmy zarówno pod względem jakości jak i ceny. Wyroby produkowane przez naszą firmę posiadają wszelkie świadectwa, zatwierdzenia, atesty i certyfikaty.

Dewizą naszej firmy jest jak najszersze zabezpieczenie potrzeb klientów branży wodociągowo - kanalizacyjnej, dlatego obok wyrobów produkowanych seryjnie wykonujemy produkty według indywidualnych wskazań naszych klientów.

DOMEX
GROUP

KEEP
THE
FLOW

.spis treści []

ARMATURA I PRZYŁĄCZA

101	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa F4	9
102	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa F5	13
111	Zasuwa miękkouszczelniona gwintowana GW/GW	17
112	Zasuwa miękkouszczelniona gwintowana GW/GZ	19
121	Nawiertka NWZ do rur PE/PVC	21
122	Nawiertka NWZ do rur żeliwnych, stalowych i AC	25
131	Nasada rurowa gwintowana NR	27
132	Nasada rurowo-kołnierzowa NRK	29
136	Obejma z odejściem dla rur PE/PVC	33
161	Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy	35
181	Filtr siatkowy kołnierzowy	37
191	Zastawka kanałowa	39
192	Zastawka naścienna	41
193	Zastawka z przylgą do studni	43

ARMATURA PRZEMYSŁOWA

201	Filtr siatkowy kołnierzowy	47
-----	----------------------------	----

ŁĄCZNIKI

301	Łącznik rurowy RR	53
302	Łącznik rurowy uniwersalny RU	57
308	Nasuwka pełna uniwersalna NPU	59
309	Nasuwa pełna z uszczelnieniem gumowym NP	61
311	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK	63
312	Łącznik rurowo-kołnierzowy RKU	67
321	Łącznik rurowy stalowy RRS	69
322	Łącznik rurowy stalowy z zabezpieczeniem RRS-E	71
323	Łącznik rurowy stalowy na kołnierzach RRS-FL	73
324	Łącznik rurowy stalowy na kołnierzach z zabezpieczeniem RRS-FL-E	75
331	Łącznik rurowy stalowy redukcyjny RRS-RED	77
332	Łącznik rurowy stalowy redukcyjny z zabezpieczeniem RRS-RED-E	79
351	Łącznik rurowo-kołnierzowy stalowy RKS 81	
352	Łącznik rurowo-kołnierzowy stalowy z zabezpieczeniem RKS-E	83

353	Łącznik rurowo-kołnierzowy stalowy na kołnierzach RKS-FL	85
354	Łącznik rurowo-kołnierzowy stalowy na kołnierzach z zabezpieczeniem RKS-FL-E	87
361	Łącznik rurowo-kołnierzowy stalowy redukcyjny RKS-RED	89
362	Łącznik rurowo-kołnierzowy stalowy redukcyjny z zabezpieczeniem RKS-RED-E	91

ARMATURA NAPRAWCZA

401	Nasuwka naprawcza dwudzielna	95
402	Nasuwka naprawcza trójdzielna	99
411	Opaska naprawcza	101
416	Zestaw opasek naprawczych	109
421	Doszczelniacz	111

HYDRANTY

601	Hydrant podziemny DN80 z pojedynczym lub podwójnym zamknięciem	115
602	Hydrant podziemny żeliwny DN80 z pojedynczym lub podwójnym zamknięciem	117
603	Hydrant podziemny DN100 z pojedynczym lub podwójnym zamknięciem	119
604	Hydrant nadziemny DN80 z pojedynczym zamknięciem	123
605	Hydrant nadziemny łamany DN80 z pojedynczym zamknięciem	125
606	Hydrant nadziemny DN80 z pojedynczym lub podwójnym zamknięciem	127
607	Hydrant nadziemny łamany DN80 z pojedynczym lub podwójnym zamknięciem	129
608	Hydrant nadziemny żeliwny łamany DN80 z pojedynczym lub podwójnym zamknięciem	131
609	Hydrant nadziemny DN100 z pojedynczym lub podwójnym zamknięciem	133
610	Hydrant nadziemny łamany DN100 z pojedynczym lub podwójnym zamknięciem	137
612	Hydrant nadziemny DN80 z podwójnym zamknięciem kulowym	141
613	Hydrant nadziemny łamany DN80 z podwójnym zamknięciem kulowym	143
614	Hydrant podziemny DN80 z podwójnym zamknięciem kulowym	145

KOMPENSTARY / WSTAWKI

701	Kompensator K	149
705	Wstawka montażowa kompensacyjna WM2	151
706	Wstawka montażowa kompensacyjna WM3	155
707	Wstawka montażowa kompensacyjna WM4	159

KSZTAŁTKI

801	Trójkąt kołnierzowy T	165
803	Kolano dwukołnierzowe N 90° (1/4) ze stopą	167
804	Kolano dwukołnierzowe Q 90° (1/4)	169
805	Kolano dwukołnierzowe FFK 45° (1/8)	171
808	Króciec dwukołnierzowy FF	173
809	Króciec jednokołnierzowy F	175
810	Króciec jednokołnierzowy FW	177
811	Zwężka dwukołnierzowa FFR	179
812	Kołnierz z gwintem	181
813	Kołnierz ślepy X	183
814	Kołnierz przejściowy 8/4 DN80	185

AKCESORIA

911	Obudowa stała do zasuw	189
912	Obudowa stała do zasuw ze wskaźnikiem otwarcia	191
913	Obudowa teleskopowa do zasuw i nawierteł	193
914	Obudowa teleskopowa do zasuw i nawierteł ze wskaźnikiem otwarcia	195
916	Kółko do zasuw	197
917	Skrzynka uliczna do zasuw	199
931	Wkład do rur PE	201
932	Tuleja wzmacniająca	203
933	Komplet doszczelniający	205
961	Klucz do hydrantów nadziemnych	207
962	Klucz do zasuw i hydrantów podziemnych	209
963	Czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym	211
964	Ośłona odwadniająca hydrantu	213
965	Tabliczka orientacyjna	215
966	Skrzynka uliczna do hydrantów	217



KEEP
THE
FLOW

.armatura i przyłącza []



101 ZASUWA MIĘKKOUSZCZELNIONA
KOŁNIERZOWA F4
DN40 - DN1000



102 ZASUWA MIĘKKOUSZCZELNIONA
KOŁNIERZOWA F5
DN40 - DN1000



111 ZASUWA MIĘKKOUSZCZELNIONA
GWINTOWANA GW/GW
DN25 - DN50



112 ZASUWA MIĘKKOUSZCZELNIONA
GWINTOWANA GW/GZ
DN25 - DN50



121 NAWIERTKA NWZ DO RUR PE/PVC
50 - 315mm



122 NAWIERTKA NWZ DO RUR ŻELIWNYCH,
STAŁOWYCH I AC
DN80 - DN300



131 NASADA RUROWA GWINTOWANA NR
DN80 - DN300



132 NASADA RUROWO-KOŁNIERZOWA NRK
DN80 - DN600



136 OBEJMA Z ODEJŚCIEM
50 - 315mm



161 ZAWÓR ZWROTNY KULOWY KOŁNIERZOWY
DN50 - DN200



181 FILTR SIATKOWY KOŁNIERZOWY
DN50 - DN300



191 ZASTAWKA KANAŁOWA
DN200 - DN2000



192 ZASTAWKA NAŚCIENNA
DN200 - DN1600

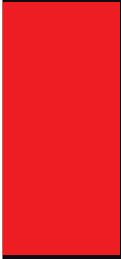


193 ZASTAWKA Z PRZYLGĄ
DN200 - DN2000

DOMEX

— WATER / THE SHAPE OF WATER /

KEEP
THE
FLOW



KEEP
THE
FLOW



NR KAT. **101**ZASUWA
MIĘKKOUSZCZELNIONA
KOŁNIERZOWA F4STR.
1/3**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe i pozostałe
płyny obojętne chemicznie

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN40 - DN1000
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- trzpień walcowany ze stali nierdzewnej
- wymienne uszczelnienie trzpienia pod ciśnieniem
- uszczelnienie trzpienia - o-ringi 3 + 1
- klin - żeliwo sferoidalne całkowicie zawulkanizowany gumą EPDM
- prosty przełot
- wymienna kostka klina - mosiądz
- śruby pokrywy - stal nierdzewna, zabezpieczone masą zalewową
- uszczelnienie przeciwpływowe zabezpieczające przed zanieczyszczeniami
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm
- klin - wyposażony w dwa prowadniki wykonane z tworzywa sztucznego, umożliwiające sprawne poruszanie w korpusie
- możliwość zastosowania napędu elektrycznego
- DN40-DN300: wkrętka mosiężna zabezpieczona przed wykręceniem

DOMEX
- WATER**DANE TECHNICZNE/NORMY**

- wykonanie wg PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2
- długość zabudowy szereg 14 wg PN-EN 558
- materiał wg PN-EN 1563
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2
DN40 - DN150 PN10/PN16
DN200 - DN1000 PN10 lub PN16
- zakres temperatur: -10°C / +70°C

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

9
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

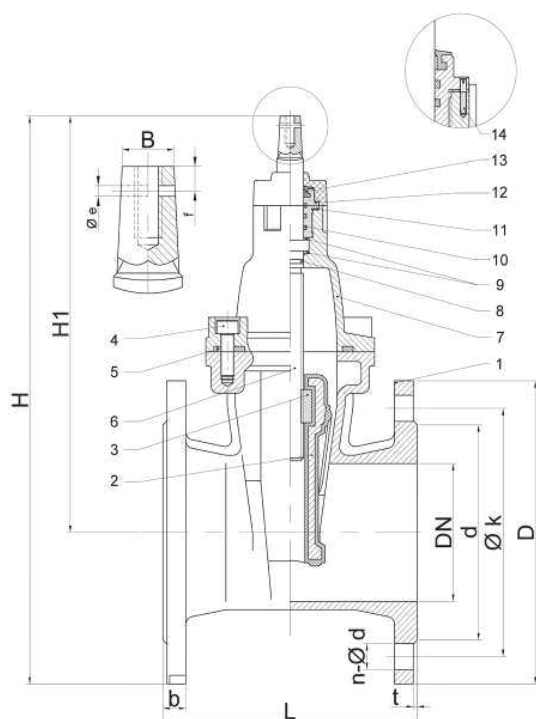
STR.
2/3

ZASUWA
MIĘKKOUSZCZELNIONA
KOŁNIERZOWA F4

NR KAT. 101

MATERIAŁY I WYMIARY

DN40-DN300



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Klin ogumowany	ENGJS-500-7+ EPDM	PN-EN 1563 + PN-EN 681-1
3	Nakrętka klina	CW612N	PN-EN 12164
4	Śruba	A2	PN-EN ISO 4762
5	Uszczelka pokrywy	EPDM	PN-EN 681-1
6	Trzpień walcowany	1.4021	PN-EN 10088-1
7	Pokrywa zasuw	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
8	Uszczelka O-Ring 16 x 3	EPDM	PN-EN 681-1
9	Podkładka	Tarnamid	
10	Uszczelka o-ring 21 x 3	EPDM	PN-EN 681-1
11	Uszczelka o-ring 35 x 4	EPDM	PN-EN 681-1
12	Tulejka dławika	CW612N	PN-EN 12164
13	Uszczelnienie przeciwpyltowe	EPDM	PN-EN 681-1
14	Wkręt dociskowy bez łba M3	A2	DIN551

DN	PN	L [mm]	n-Ø d [mm]	D [mm]	Øk [mm]	d [mm]	b [mm]	t [mm]	H [mm]	H1 [mm]	B [mm]	Waga zasuw [kg]	Ilość obrotów	Moment otwarcia [Nm]	Øe [mm]	f [mm]
40	10/16	140	4-Ø 19	150	110	84	19,0	3	235	160	14	10,0	6,5	50	4,5	7,0
50	10/16	150	4-Ø 19	165	125	99	19,0	3	318	235	14	11,0	6,5	50	4,5	7,0
65	10/16	170	4-Ø 19	185	145	118	19,0	3	351	258	17	14,0	8,5	65	4,5	7,0
80	10/16	180	8-Ø 19	200	160	132	19,0	3	388	288	17	17,0	10,5	80	7,0	17,0
100	10/16	190	8-Ø 19	220	180	156	19,0	3	429	319	19	22,0	10,5	100	7,0	17,0
125	10/16	200	8-Ø 19	250	210	184	19,0	3	485	360	19	30,0	13,0	125	7,0	17,0
150	10/16	210	8-Ø 23	285	240	211	19,0	3	541	398	19	35,0	15,5	150	7,0	17,0
200	10	230	8-Ø 23	340	295	266	20,0	3	662	492	24	60,0	40,5	200	8,0	18,5
200	16	230	12-Ø 23	340	295	266	20,0	3	662	492	24	60,0	40,5	200	8,0	18,5
250	10	250	12-Ø 23	405	350	319	22,0	3	774	571	27	85,0	42,0	250	8,0	18,5
250	16	250	12-Ø 28	405	355	319	22,0	3	774	571	27	85,0	42,0	250	8,0	18,5
300	10	270	12-Ø 23	460	400	370	24,5	4	893	663	27	120,0	51,0	300	8,0	18,5
300	16	270	12-Ø 28	460	410	370	24,5	4	893	663	27	120,0	51,0	300	8,0	18,5

10
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

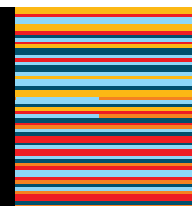
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

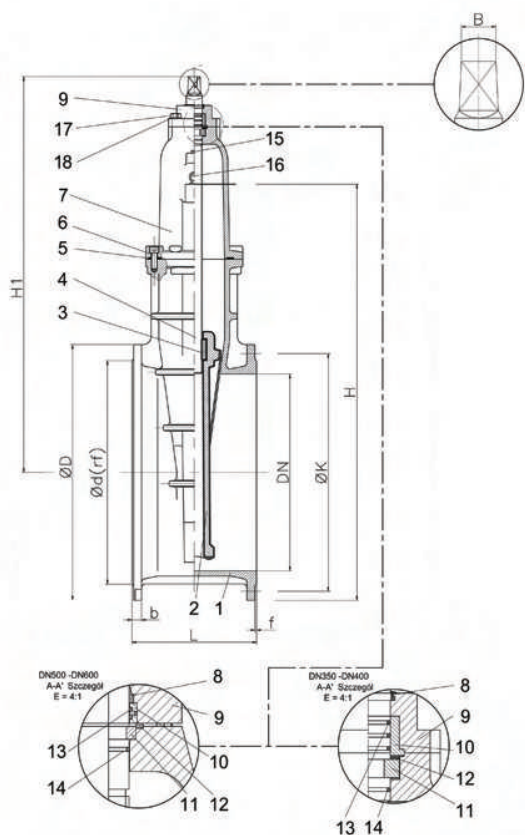


NR KAT. **101**

ZASUWA
MIĘKKOUSZCZELNIONA
KOŁNIERZOWA F4

STR.
3/3

MATERIAŁY I WYMIARY
DN350-DN1000



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Klin ogumowany	EN GJS-500-7 + EPDM	PN-EN 1563 + PN-EN 681-1
3	Nakrętka klina	CW612N	PN-EN 12164
4	Trzpień walcowy	1.4021	PN-EN 10088-1
5	Uszczelka pokrywy	EPDM	PN-EN 681-1
6	Śruba	A2	PN-EN 10088-1
7	Pokrywa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
8	Uszczelnienie przeciwpływowe	EPDM	PN-EN 681-1
9	Pokrywa góra	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
10	Górny pierścień oporowy	CW612N	PN-EN 12164
11	Dolny pierścień oporowy	CW612N	PN-EN 12164
12	Podkładka	Nylon	
13	O-ring	EPDM	PN-EN 681-1
14	O-ring	EPDM	PN-EN 681-1
15	Odpowietrzanie	A2	PN-EN 10088-1
16	Śruba oczkowa	S235JR	PN-EN 10020
17	Śruba	A2	PN-EN 10088-1
18	Podkładka	A2	PN-EN 10088-1

DN	L [mm]	ØD [mm]	PN10			PN16			b [mm]	f [mm]	H1 [mm]	H [mm]	Waga zasuwany [kg]		Ilość obrotów	Moment otwarcia [Nm]
			ØK [mm]	Ød [mm]	Ø Otworów [mm]	ØK [mm]	Ød [mm]	Ø Otworów [mm]					PN10	PN16		
350	290	520	460	429	16 x Ø23	470	429	16 x Ø28	26,5	4	789	810	228	228	51,0	410
400	310	580	515	480	16 x Ø28	525	480	16 x Ø31	28,0	4	869	895	258	258	57,5	450
500	350	715	620	582	20 x Ø28	650	609	20 x Ø34	31,5	4	1084	1101	380	380	42,0	460
600	390	840	725	682	20 x Ø31	770	720	20 x Ø37	36,0	5	1207	1269	500	670	51,0	660
700	430	910	840	794	24 x Ø31	840	794	24 x Ø37	39,5	5	1472	1556	820	820	78,0	760
800	470	1025	950	901	24 x Ø34	950	901	24 x Ø41	43,0	5	1625	1760	1130	1130	89,0	860
900	510	1125	1050	1001	28 x Ø34	1050	1001	28 x Ø41	46,5	5	1720	1952	1580	1580	101,0	960
1000	550	1255	1160	1112	28 x Ø37	1170	1112	28 x Ø44	50,0	5	1838	2270	2980	2980	111,0	1000

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

11
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

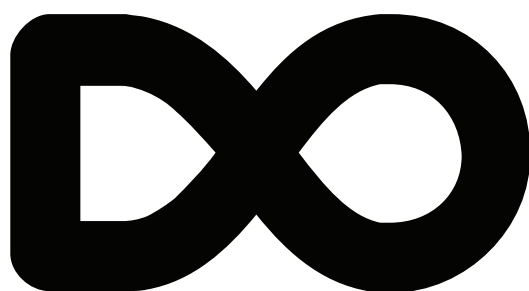
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com



www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

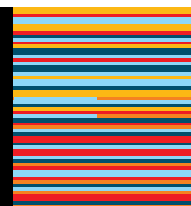
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. 102

ZASUWA
MIĘKKOUSZCZELNIONA
KOŁNIERZOWA F5

STR.
1/3



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe i pozostałe
płyiny obojętne chemicznie

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN40 - DN1000
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- trzpień walcowany ze stali nierdzewnej
- wymienne uszczelnienie trzpienia pod ciśnieniem
- uszczelnienie trzpienia - o-ringi 3 + 1
- klin - żeliwo sferoidalne całkowicie zawulkanizowany gumą EPDM
- prosty przelot
- wymienna kostka klina - mosiądz
- śruby pokrywy - stal nierdzewna, zabezpieczone masą zalewową
- uszczelnienie przeciwpyłowe zabezpieczające przed zanieczyszczeniami
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm
- klin - wyposażony w dwa przewodniki wykonane z tworzywa sztucznego, umożliwiające sprawne poruszanie w korpusie
- możliwość zastosowania napędu elektrycznego
- DN40-DN300: wkrętka mosiężna zabezpieczona przed wykręceniem

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie wg PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2
- długość zabudowy szereg 15 wg PN-EN 558
- materiał wg PN-EN 1563
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2
DN40- DN150 PN10/PN16
DN200 - DN1000 PN10 lub PN16
- zakres temperatur: -10°C / +70°C

DOMEX
WATER

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

13
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

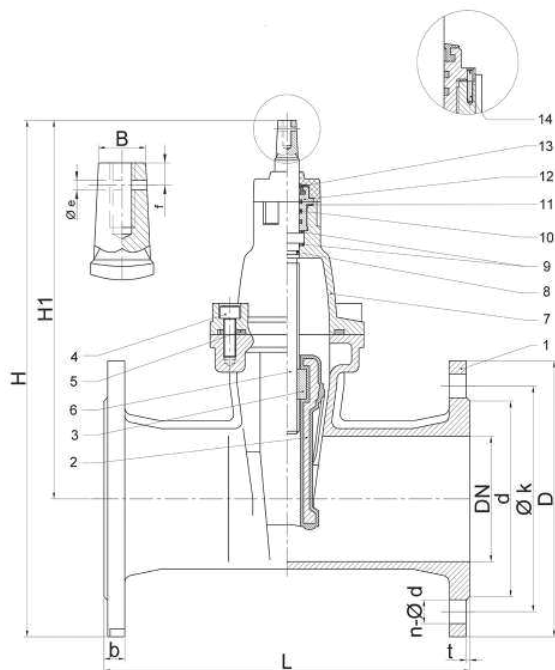
handlowy@domex-group.com

STR.
2/3

ZASUWA
MIĘKKOUSZCZELNIONA
KOŁNIERZOWA F5

NR KAT. 102

MATERIAŁY I WYMIARY
DN40-DN300



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Klin ogumowany	ENGJS-500-7+ EPDM	PN-EN 1563 + PN-EN 681-1
3	Nakrętka klina	CW612N	PN-EN 12164
4	Śruba	A2	PN-EN ISO 4762
5	Uszczelka pokrywy	EPDM	PN-EN 681-1
6	Trzpień walcowany	1.4021	PN-EN 10088-1
7	Pokrywa zasuwy	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
8	Uszczelka o-ring 16 x 3	EPDM	PN-EN 681-1
9	Podkładka	Tarnamid	
10	Uszczelka o-ring 21 x 3	EPDM	PN-EN 681-1
11	Uszczelka o-ring 35 x 4	EPDM	PN-EN 681-1
12	Tulejka dławika	CW612N	PN-EN 12164
13	Uszczelnienie przeciwpylotowe	EPDM	PN-EN 681-1
14	Wkręt dociskowy bez łba M3	A2	DIN551

DN	PN	L [mm]	n-Ø d [mm]	D [mm]	Øk [mm]	d [mm]	b [mm]	t [mm]	H [mm]	H1 [mm]	B [mm]	Waga zasuwy [kg]	Ilość obrotów	Moment otwarcia [Nm]	Øe [mm]	f [mm]
40	10/16	240	4-Ø 19	150	110	84	19,0	3	235	160	14	11,0	6,5	50	4,5	7,0
50	10/16	250	4-Ø 19	165	125	99	19,0	3	318	235	14	13,0	6,5	50	4,5	7,0
65	10/16	270	4-Ø 19	185	145	118	19,0	3	351	258	17	15,0	8,5	65	4,5	7,0
80	10/16	280	8-Ø 19	200	160	132	19,0	3	388	288	17	19,0	10,5	80	7,0	17,0
100	10/16	300	8-Ø 19	220	180	156	19,0	3	429	319	19	24,0	10,5	100	7,0	17,0
125	10/16	325	8-Ø 19	250	210	184	19,0	3	485	360	19	34,0	13,0	125	7,0	17,0
150	10/16	350	8-Ø 23	285	240	211	19,0	3	541	398	19	42,0	15,5	150	7,0	17,0
200	10	400	8-Ø 23	340	295	266	20,0	3	662	492	24	65,0	40,5	200	8,0	18,5
200	16	400	12-Ø 23	340	295	266	20,0	3	662	492	24	65,0	40,5	200	8,0	18,5
250	10	450	12-Ø 23	405	350	319	22,0	3	774	571	27	90,0	42,0	250	8,0	18,5
250	16	450	12-Ø 28	405	355	319	22,0	3	774	571	27	90,0	42,0	250	8,0	18,5
300	10	500	12-Ø 23	460	400	370	24,5	4	893	663	27	130,0	51,0	300	8,0	18,5
300	16	500	12-Ø 28	460	410	370	24,5	4	893	663	27	130,0	51,0	300	8,0	18,5

14
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

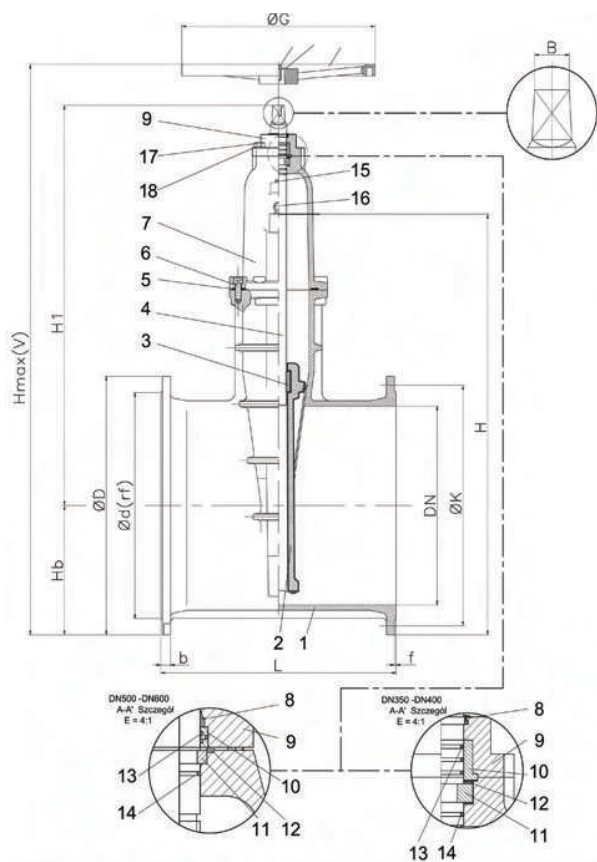
handlowy@domex-group.com

NR KAT. **102**

ZASUWA
MIĘKKOUSZCZELNIONA
KOŁNIERZOWA F5

STR.
3/3

MATERIAŁY I WYMIARY
DN350-DN1000



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Klin ogumowany	EN GJS-500-7 + EPDM	PN-EN 1563 + PN-EN 681-1
3	Nakrętka klina	CW612N	PN-EN 12164
4	Trzpień walcowany	1.4021	PN-EN 10088-1
5	Uszczelka pokrywy	EPDM	PN-EN 681-1
6	Śruba	A2	PN-EN 10088-1
7	Pokrywa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
8	Uszczelnienie przeciwpływowe	EPDM	PN-EN 681-1
9	Pokrywa górna	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
10	Górny pierścień oporowy	CW612N	PN-EN 12164
11	Dolny pierścień oporowy	CW612N	PN-EN 12164
12	Podkładka	Nylon	
13	O-ring	EPDM	PN-EN 681-1
14	O-ring	EPDM	PN-EN 681-1
15	Odpowietrzanie	A2	PN-EN 10088-1
16	Śruba oczkowa	S235JR	PN-EN 10020
17	Śruba	A2	PN-EN 10088-1
18	Podkładka	A2	PN-EN 10088-1

DN	L [mm]	ØD [mm]	PN10			PN16			b [mm]	f [mm]	H1 [mm]	H [mm]	Waga zasuw [kg]		Ilość obrotów	Moment otwarcia [Nm]
			ØK [mm]	Ød [mm]	Ø Otworów [mm]	ØK [mm]	Ød [mm]	Ø Otworów [mm]					PN10	PN16		
350	550	520	460	429	16 x Ø23	470	429	16 x Ø28	26,5	4	789	810	280,0	280,0	51,0	410
400	600	580	515	480	16 x Ø28	525	480	16 x Ø31	28,0	4	869	895	320,0	320,0	57,5	450
500	700	715	620	582	20 x Ø28	650	609	20 x Ø34	31,5	4	1084	1101	480,0	480,0	42,0	460
600	800	840	725	682	20 x Ø31	770	720	20 x Ø37	36,0	5	1207	1269	610,0	802,0	51,0	660
700	900	910	840	794	24 x Ø31	840	794	24 x Ø37	39,5	5	1472	1556	1000,0	1000,0	78,0	760
800	1000	1025	950	901	24 x Ø34	950	901	24 x Ø41	43,0	5	1625	1760	1440,0	1440,0	89,0	860
900	1100	1125	1050	1001	28 x Ø34	1050	1001	28 x Ø41	46,5	5	1720	1952	2100,0	2100,0	101,0	960
1000	1200	1255	1160	1112	28 x Ø37	1170	1112	28 x Ø44	50,0	5	1838	2270	3528,0	3528,0	111,0	1000

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

15
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

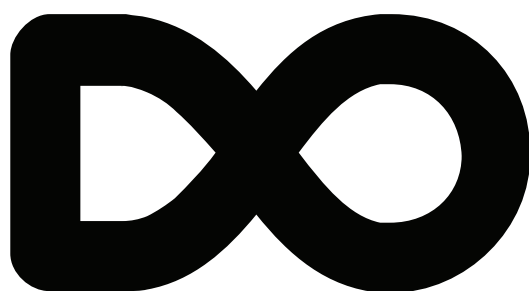
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com



www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

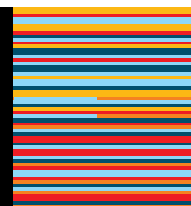
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **111**ZASUWA
MIĘKKOUSZCZELNIONA
GWINTOWANA GW/GWSTR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe i pozostałe
płyiny obojętne chemicznie

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN25 - DN50
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- trzpień walcowany ze stali nierdzewnej
- uszczelnienie trzpienia - o-ringi
- klin - mosiądz zawulkanizowany gumą EPDM
- prosty przelot
- kapturek zabezpieczający przed zanieczyszczeniami
- śruby pokrywy - stal nierdzewna, zabezpieczone masą zalewową
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm

DOMEX
— WATER**DANE TECHNICZNE/NORMY**

- długość zabudowy wg rysunku
- materiał wg PN-EN 1563
- ciśnienie nominalne PN10/PN16
- przyłącze gwintowane wg PN-EN ISO 228-1
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- zakres temperatur: -10°C / +70°C

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

17
ver: 01|2019www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

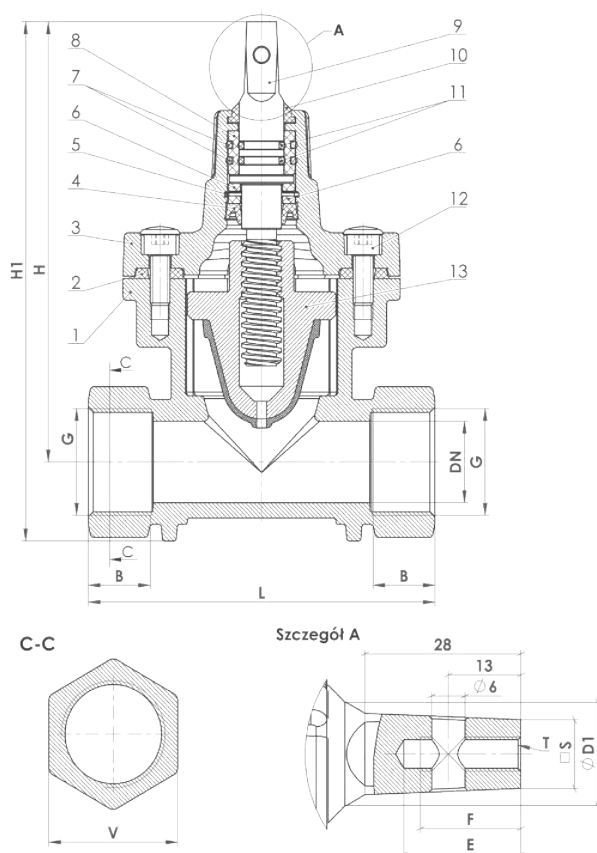
handlowy@domex-group.com

STR.
2/2

ZASUWA
MIĘKKOUSZCZELNIONA
GWINTOWANA GW/GW

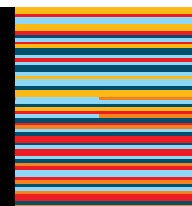
NR KAT. 111

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Uszczelka pokrywy	EPDM	PN-EN 681-1
3	Pokrywa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Uszczelka wargowa	EPDM	PN-EN 681-1
5	Pierścień Segera	Stal nierdzewna	DIN 471
6	Podkładka	Poliamid (PA)	PN-EN ISO 1874-1
7	O-ring 1	EPDM	PN-EN 681-1
8	Tuleja	Poliamid (PA)	PN-EN ISO 1874-1
9	Walcowany trzpień	1.4021 (2H13)	PN-EN 10088-3
10	Uszczelka przeciwpyłowa	EPDM	PN-EN 681-1
11	O-ring 2	EPDM	PN-EN 681-1
12	Śruba	1.4301 (0H18N9)	PN-EN ISO 4762
13	Klin	CW617N + EPDM	PN-EN 12164 PN-EN 681-1

DN	ØD1 [mm]	L [mm]	H [mm]	H1 [mm]	G	F [mm]	E [mm]	B [mm]	S [mm]	T	V [mm]	Waga [kg]
25	18	120	163	188	1"	16	21	24	12	M6	44	2,0
32	18	140	171	203	5/4"	16	21	25	12	M6	52	2,7
40	20	145	196	239	6/4"	16	21	25	14	M6	60	3,5
50	20	160	216	266	2"	16	21	25	14	M6	70	4,5



NR KAT. **112**ZASUWA
MIĘKKOUSZCZELNIONA
GWINTOWANA GW/GZSTR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe i pozostałe
płyiny obojętne chemicznie

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN25 - DN50
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- trzpień walcowany ze stali nierdzewnej
- uszczelnienie trzpienia - o-ringi
- klin - mosiądz zawulkanizowany gumą EPDM
- prosty przelot
- kapturek zabezpieczający przed zanieczyszczeniami
- śruby pokrywy - stal nierdzewna, zabezpieczone masą zalewową
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm

DOMEX
WATER**DANE TECHNICZNE/NORMY**

- długość zabudowy wg rysunku
- materiał wg PN-EN 1563
- ciśnienie nominalne PN10/PN16
- przyłącze gwintowane wg PN-EN ISO 228-1
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- zakres temperatur: -10°C / +70°C

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

19
ver: 01|2019www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszyccka 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

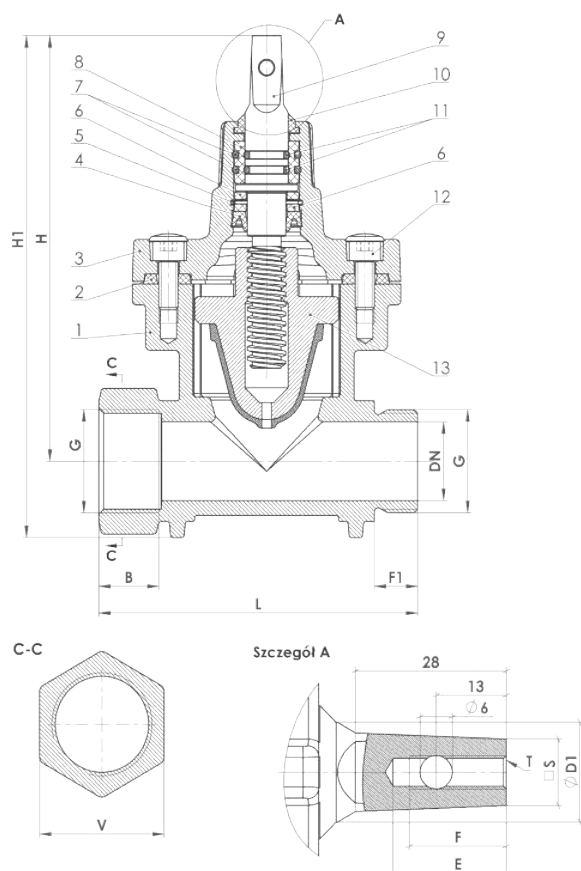
handlowy@domex-group.com

STR.
2/2

ZASUWA
MIĘKKOUSZCZELNIONA
GWINTOWANA GW/GZ

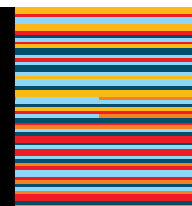
NR KAT. 112

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Uszczelka pokrywy	EPDM	PN-EN 681-1
3	Pokrywa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Uszczelka wargowa	EPDM	PN-EN 681-1
5	Pierścień Segera	Stal nierdzewna	DIN 471
6	Podkładka	Poliamid (PA)	PN-EN ISO 1874-1
7	O-ring 1	EPDM	PN-EN 681-1
8	Tuleja	Poliamid (PA)	PN-EN ISO 1874-1
9	Walcowany trzpień	1.4021 (2H13)	PN-EN 10088-3
10	Uszczelka przeciwpyłowa	EPDM	PN-EN 681-1
11	O-ring 2	EPDM	PN-EN 681-1
12	Śruba	1.4301 (0H18N9)	PN-EN ISO 4762
13	Klin	CW617N + EPDM	PN-EN 12164 PN-EN 681-1

DN	ØD1 [mm]	L [mm]	H [mm]	H1 [mm]	G	F [mm]	E [mm]	B [mm]	S [mm]	T	V [mm]	Waga [kg]	
25	18	140	163	188	1"	16	21	24	18	12	M6	44	2,1
32	18	167	171	203	5/4"	16	21	25	18	12	M6	52	2,7
40	20	167	196	239	6/4"	16	21	25	18	14	M6	60	3,6
50	20	172	216	266	2"	16	21	25	18	14	M6	70	4,6



NR KAT. **121**

NAWIERTKA
NWZ
DO RUR PE/PVC

STR.
1/3



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do wykonywania przyłączy z odejściem gwintowanym

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres dla rur o średnicy od 63mm do 315mm
- odejście gwintowane od 1" do 2"
- korpus - żeliwo sferoidalne GJS 500-7
- opaska montażowa - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- śruby łączące - stal nierdzewna A2
- prosty przelot
- klin - mosiądz zawulkanizowany gumą EPDM
- śruby pokrywy - stal nierdzewna, zabezpieczone masą zalewową
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm
- możliwość wykonania wg indywidualnych potrzeb klienta

DOMEX
— WATER

DANE TECHNICZNE/NORMY

- długość zabudowy wg rysunku
- materiał wg PN-EN 1563
- ciśnienie nominalne PN10/PN16
- przyłącze gwintowane wg PN-EN ISO 228-1
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- zakres temperatur: -10°C / +70°C

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

21
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

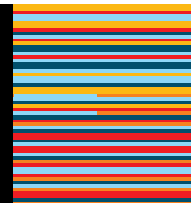
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

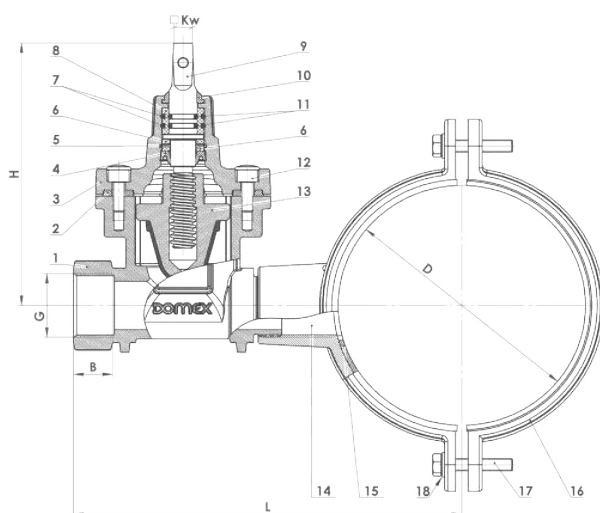


STR.
2/3

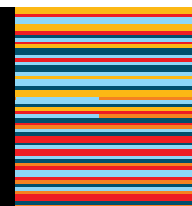
NAWIERTKA
NWZ
DO RUR PE/PVC

NR KAT. 121

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Uszczelka pokrywy	EPDM	PN-EN 681-1
3	Pokrywa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Uszczelka wargowa	EPDM	PN-EN 681-1
5	Pierścień Segera	Stal nierdzewna	DIN 471
6	Podkładka	Poliamid (PA)	PN-EN ISO 1874-1
7	O-ring 1	EPDM	PN-EN 681-1
8	Tuleja	Poliamid (PA)	PN-EN ISO 1874-1
9	Walcowany trzpień	1.4021 (2H13)	PN-EN 10088-3
10	Uszczelka Przeciwpytowa	EPDM	PN-EN 681-1
11	O-ring 2	EPDM	PN-EN 681-1
12	Śruba	1.4301 (0H18N9)	PN-EN ISO 4762
13	Klin	CW617N + EPDM	PN-EN 12164 PN-EN 681-1
14	Korpus 2	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
15	Uszczelka	EPDM	PN-EN 681-1
16	Korpus 3	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
17	Śruba	A2	PN-EN ISO 4017
18	Podkładka	A2	PN-EN ISO 7089



NR KAT. **121**

 NAWIERTKA
 NWZ
 DO RUR PE/PVC

 STR.
 3/3

Średnica zew. rury D [mm]	Odejsięcie gwintowane [cal]	H [mm]	L [mm] +/-5mm	Kw [mm]	Waga [kg]
63	1"	163	169	12	8,0
	1 1/4"	171	179	12	8,1
	1 1/2"	196	184	14	8,6
	2"	216	199	14	8,4
90	1"	163	180	12	8,7
	1 1/4"	171	190	12	9,0
	1 1/2"	196	195	14	9,2
	2"	216	210	14	9,0
110	1"	163	191	12	9,7
	1 1/4"	171	201	12	9,6
	1 1/2"	196	206	14	10,0
	2"	216	221	14	9,8
125	1"	163	200	12	10,5
	1 1/4"	171	210	12	10,3
	1 1/2"	196	215	14	10,7
	2"	216	230	14	10,5
160	1"	163	231	12	13,7
	1 1/4"	171	241	12	13,8
	1 1/2"	196	246	14	13,8
	2"	216	261	14	13,7
200	1"	163	252	12	17,0
	1 1/4"	171	262	12	16,9
	1 1/2"	196	267	14	17,2
	2"	216	282	14	17,1
225	1"	163	253	12	17,1
	1 1/4"	171	263	12	17,0
	1 1/2"	196	268	14	17,3
	2"	216	283	14	17,2
250	1"	163	275	12	20,6
	1 1/4"	171	285	12	20,1
	1 1/2"	196	290	14	19,6
	2"	216	305	14	20,4
315	1"	163	335	12	25,6
	1 1/4"	171	345	12	25,1
	1 1/2"	196	350	14	24,6
	2"	216	365	14	24,1

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

 23
 ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

 58-200 Dzierżonów
 Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

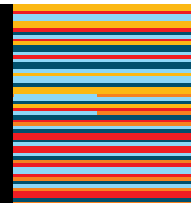
Sekretariat

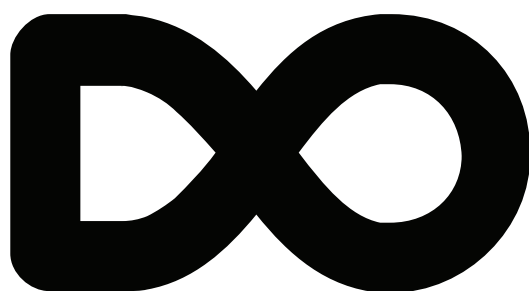
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com




www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

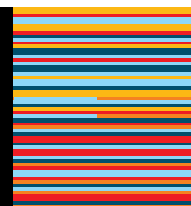
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **122**NAWIERTKA
NWZ
DO RUR ŻELIWNÝCH,
STALOWYCH I ACSTR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do wykonywania przyłączy z odejściem gwintowanym GW/GZ

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres dla rur DN80 - DN300
- odejście gwintowane 2"
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS 500-7
- opaska montażowa - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- śruby łączące - stal nierdzewna A2
- prosty przelot
- klin - mosiądz zawulkanizowany gumą EPDM
- śruby pokrywy - stal nierdzewna, zabezpieczone masą zalewową
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm
- możliwość wykonania wg indywidualnych potrzeb klienta

DOMEX
- WATER**DANE TECHNICZNE/NORMY**

- długość zabudowy wg rysunku
- materiał wg PN-EN 1563
- ciśnienie nominalne PN10/PN16
- przyłącze gwintowane wg PN-EN ISO 228-1
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- zakres temperatur: -10°C / +70°C

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

25
ver: 01|2019www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszyccka 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

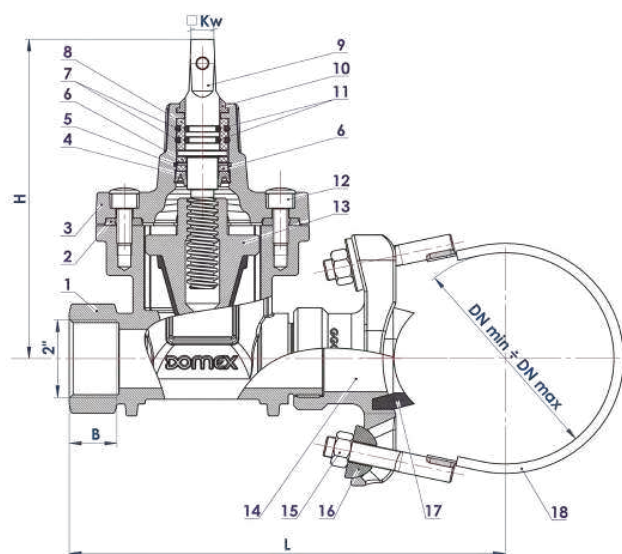
handlowy@domex-group.com

STR.
2/2

NAWIERTKA
NWZ
DO RUR ŻELIWNÝCH,
STALOWYCH I AC

NR KAT. 122

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Uszczelka pokrywy	EPDM	PN-EN 681-1
3	Pokrywa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Uszczelka wargowa	EPDM	PN-EN 681-1
5	Pierścień Segera	Stal nierdzewna	DIN 471
6	Podkładka	Poliamid (PA)	PN-EN ISO 1874-1
7	O-ring 1	EPDM	PN-EN 681-1
8	Tuleja	Poliamid (PA)	PN-EN ISO 1874-1
9	Walcowany trzpień	1.4021 (2H13)	PN-EN 10088-3
10	Uszczelka przeciwpółowa	EPDM	PN-EN 681-1
11	O-ring 2	EPDM	PN-EN 681-1
12	Śruba	1.4301 (0H18N9)	PN-EN ISO 4762
13	Klin	CW617N + EPDM	PN-EN 12164 PN-EN 681-1
14	Korpus 2	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
15	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN 10201
16	Podkładka	PE	
17	Uszczelka	EPDM	PN-EN 681-1
18	Obejma	0H18N9	PN-EN 10088-1

DN	Zakres średnic D min-max [mm]	Wysokość H [mm]	Długość L [mm]	Kw [mm]	Odejsięcie G [cal]	Waga [kg]
80	89-98	216	264	14	2"	8,0
100	108-118		274			8,1
125	133-144		287			8,2
150	159-170		300			8,2
175	191-200		315			8,3
200	216-225		327,5			8,3
225	241-250		340			8,3
250	267-280		355			8,4
300	315-326		378			8,5

26
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

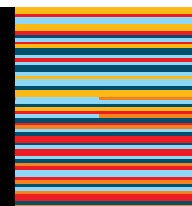
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **131**

NASADA RUROWA
GWINTOWANA
NR

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do wykonywania przyłączy z odejściem gwintowanym GW lub GZ

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakresy dla rur DN80 - DN300
- odejście GW - 2" lub GZ - 5/2"
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do gazu
- opaska montażowa - stal nierdzewna
- śruby łączące - stal nierdzewna
- możliwość wykonania wg indywidualnych potrzeb klienta

DOMEX
— WATER

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 1563
- ciśnienie nominalne PN10/PN16
- przyłącze gwintowane wg PN-EN ISO 228-1
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- zakres temperatur:
EPDM: -10°C / +70°C
NBR: -20°C / +80°C

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

27
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszyccka 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

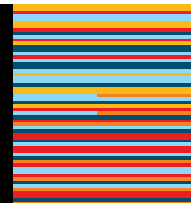
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

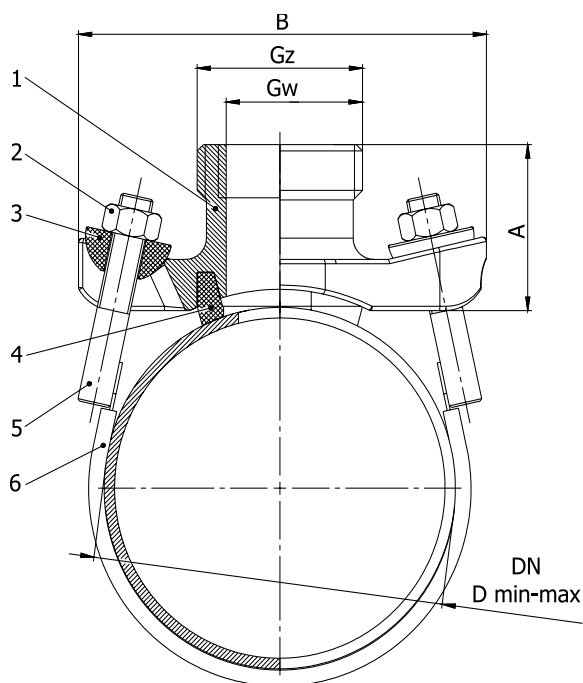


STR.
2/2

NASADA RUROWA
GWINTOWANA
NR

NR KAT. 131

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 10088-1
2	Nakrętka	A4	PN-EN 10088-1
3	Podkładka	PE	
4	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
5	Szpilka	A2	DIN 975
6	Obejma	OH18N9	PN-EN 1563

DN	Zakres średnic [mm]	Wysokość [mm] A	Szerokość [mm] B	Odejsście		Waga [kg]
	Dmin-max			Gw	Gz	
80	88-98	80	200	2"	5/2"	2,30
100	108-118	80	200	2"	5/2"	2,40
125	133-144	80	200	2"	5/2"	2,50
150	159-170	80	200	2"	5/2"	2,50
175	191-200	80	200	2"	5/2"	2,60
200	216-225	80	200	2"	5/2"	2,60
225	241-250	80	200	2"	5/2"	2,65
250	267-280	80	200	2"	5/2"	2,70
300	315-326	80	200	2"	5/2"	2,80

NR KAT. **132**NASADA
RUROWO-KOŁNIERZOWA
NRKSTR.
1/3**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do wykonywania przyłączy z odejściem kołnierzowym DN50, DN80 lub DN100

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakresy dla rur DN80 - DN600
- odejście kołnierzowe DN50, DN80 lub DN100
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS 500-7
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do gazu
- opaska montażowa - stal nierdzewna
- śruby łączące - stal nierdzewna
- możliwość wykonania wg indywidualnych potrzeb klienta

DOMEX
— WATER**DANE TECHNICZNE/NORMY**

- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2 PN10/PN16
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- zakres temperatur:
EPDM: -10°C / +70°C
NBR: -20°C / +80°C

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

29
ver: 01|2019www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

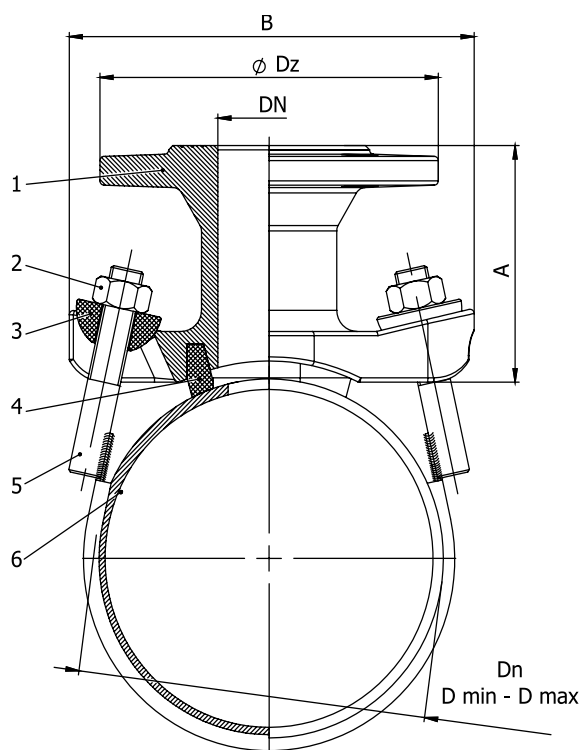
handlowy@domex-group.com

STR.
2/3

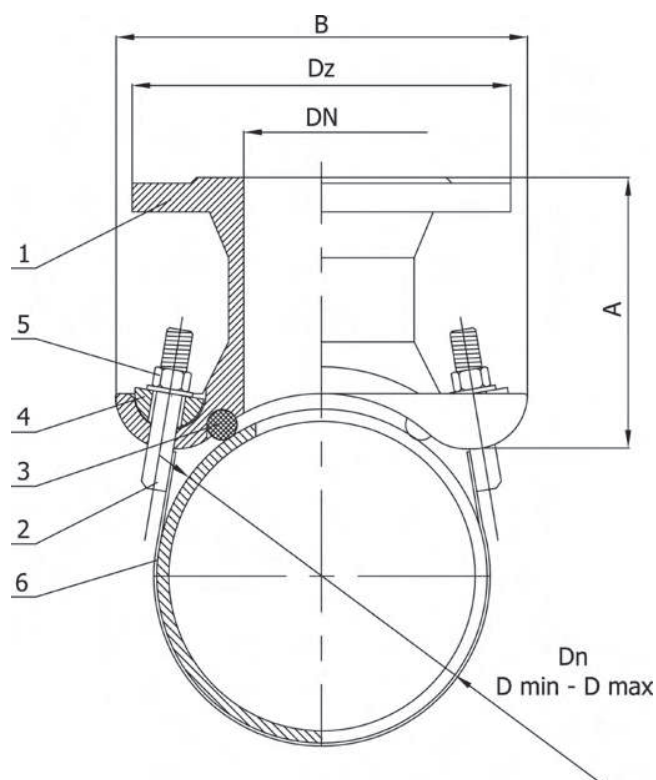
NASADA
RUROWO-KOŁNIERZOWA
NRK

NR KAT. 132

MATERIAŁY I WYMIARY

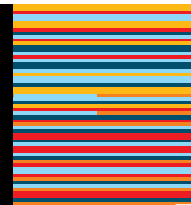


Odejsie kołnierzowe DN50



Odejsie kołnierzowe DN80/DN100

Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpuz	EN GJS-500-7	PN-EN 10088-1
2	Nakrętkę	A4	PN-EN 10088-1
3	Podkładkę	PE	
4	Uszczelkę	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
5	Szpilkę	A2	DIN 975
6	Obejmę	0H18N9	PN-EN 1563



NR KAT. 132
**NASADA
 RUROWO-KOŁNIERZOWA
 NRK**
**STR.
 3/3**

Dn	DN	Zakres średnic	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Kołnierz [mm]	Waga [kg]
		D min-max [mm]	A	B	Dz	
80 żł/st	50	89-98	115	200	165	5,20
100 żł/st		108-118	115	200	165	5,25
125 żł/st		133-144	115	200	165	5,30
150 żł/st		159-170	115	200	165	5,30
175 żł/st		191-200	115	200	165	5,35
200 żł/st		216-225	115	200	165	5,40
225 żł/st		241-250	115	200	165	5,70
250 żł/st		267-280	115	200	165	5,75
300 żł/st		315-326	115	200	165	5,80
150 żł/st		80	159-170	145	220	200
200 żł/st	216-225		140	235	200	10,50
250 żł/st	267-280		140	235	200	10,50
300 żł/st	315-326		140	235	200	10,50
350 st	355-368		135	258	200	11,00
350 żł	375-385		135	258	200	11,00
400 st	406-419		135	258	200	11,00
400 żł	428-438		135	258	200	11,00
500 st	508-521		135	258	200	11,50
500 żł	530-540		135	258	200	11,50
600 st	100	610-622	135	258	200	12,00
600 żł		630-640	135	258	200	12,00
150 żł/st		159-170	145	220	220	10,00
200 żł/st		216-225	140	235	220	10,50
250 żł/st		267-280	140	235	220	10,50
300 żł/st		315-326	140	235	220	10,50
350 st		355-368	135	258	220	11,00
350 żł		375-385	135	258	220	11,00
400 st		406-419	135	258	220	11,00
400 żł		428-438	135	258	220	11,00
500 st	508-521	135	258	220	11,50	
500 żł	530-540	135	258	220	11,50	
600 st	610-622	135	258	220	12,00	
600 żł	630-640	135	258	220	12,00	

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

31
 ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Sekretariat

T +48 74 62 62 800

Dział Sprzedaży

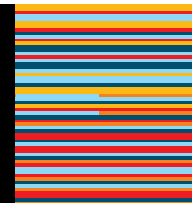
T +48 74 62 62 823-826

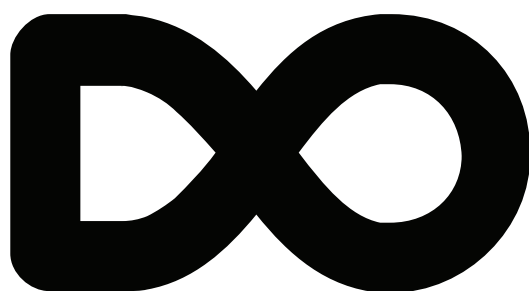
 58-200 Dzierżonów
 Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com





www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

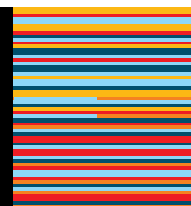
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **136**OBEJMA Z ODEJŚCIEM
DO RUR PE/PVCSTR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do wykonywania przyłączy z odejściem gwintowanym GW na rurach PE/PVC

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic od 63 mm do 315 mm
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- śruby, podkładki - stal nierdzewna

DOMEX
WATER**DANE TECHNICZNE/NORMY**

- materiał wg PN-EN 1563
- ciśnienie nominalne PN10/PN16
- przyłącze gwintowane wg PN-EN ISO 228-1
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- zakres temperatur: -10°C / +70°C

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

33
ver: 01|2019www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

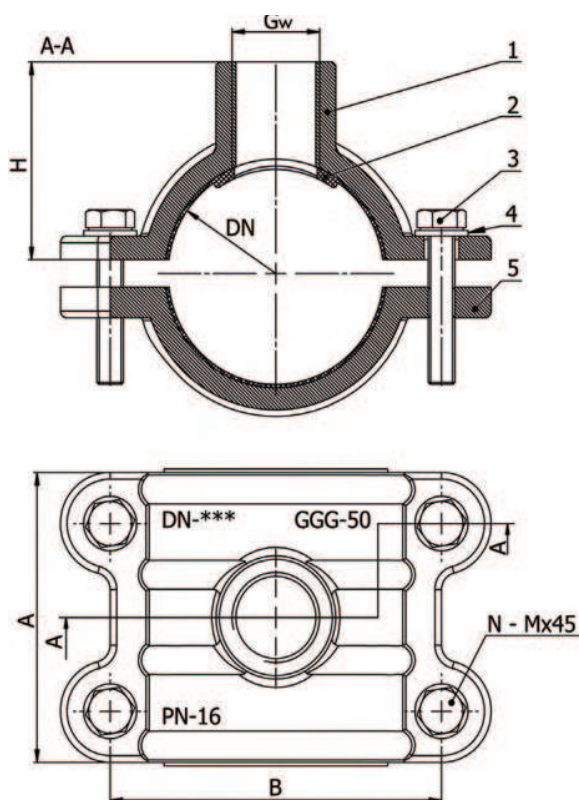
handlowy@domex-group.com

STR.
2/2

OBEJMA Z ODEJŚCIEM
DO RUR PE/PVC

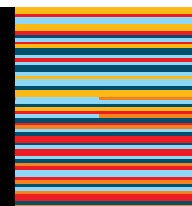
NR KAT. 136

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus 1	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Uszczelka	EPDM	PN-EN 681-1
3	Śruba	OH18N9	PN-EN ISO 4017
4	Podkładka	OH18N9	PN-EN ISO 7089
5	Korpus 2	EN GJS-500-7	PN-EN 1563

Średnica zew. rury [mm]	Gw [cal]	A	B	H	N	M	Waga [kg]
63	1"	85	108	64	4	8	2,5
	1 1/4"						2,5
	1 1/2"						2,5
	2"						2,5
90	1"	90	135	75	4	10	3,0
	1 1/4"						3,0
	1 1/2"						3,0
	2"						3,0
110	1"	100	155	86	4	12	4,0
	1 1/4"						4,0
	1 1/2"						4,0
	2"						4,0
125	1"	100	170	95	4	12	5,0
	1 1/4"						5,0
	1 1/2"						5,0
	2"						5,0
160	1"	110	210	126	4	12	6,0
	1 1/4"						6,0
	1 1/2"						6,0
	2"						6,0
200	1"	110	252	147	4	16	8,5
	1 1/4"						8,5
	1 1/2"						8,5
	2"						8,5
225	1"	200	285	148	4	16	10,5
	1 1/4"						10,5
	1 1/2"						10,5
	2"						10,5
250	1"	140	312	170	6	16	11,5
	1 1/4"						11,5
	1 1/2"						11,5
	2"						11,5
315	1"	250	385	230	8	16	21,5
	1 1/4"						21,0
	1 1/2"						20,5
	2"						20,0



NR KAT. **161**ZAWÓR
ZWROTNY KULOWY
KOŁNIERZOWYSTR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne,
wody opadowej oraz pozostałe płyny
obojętne chemicznie

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakresy średnic DN50 - DN200
- pokrywa i korpus wykonane z żeliwa sferoidalnego EN GJS-500-7
- uszczelnienie pomiędzy pokrywą, a korpusem wykonane z NBR
- kula wykonana z NBR
- śruby łączące pokrywę z korpusem ze stali nierdzewnej
- zabezpieczenie antykorozyjne – farba epoksydowa RAL 5005, min. 250 um
- prosty przelot
- możliwość montażu w pionie i w poziomie

DOMEX
— WATER**DANE TECHNICZNE/NORMY**

- długość zabudowy wg PN-EN 558, szereg 48
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2:
 - DN50 - DN150 PN10/PN16
 - DN200 PN10 lub PN16
- znakowanie zgodne z PN-EN 19
- próby i badania wg PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-3, PN-EN 12266-1
- zakres temperatur: -10°C do +70°C

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

35
ver: 01|2019www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

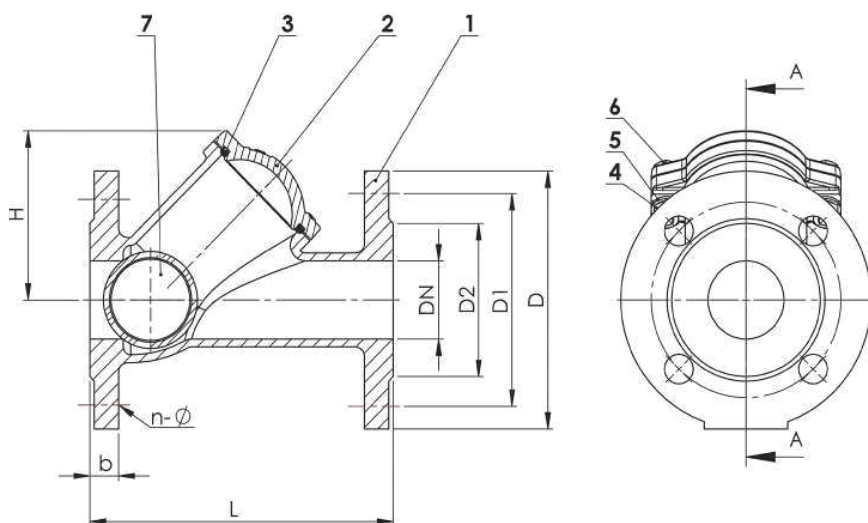
handlowy@domex-group.com

STR.
2/2

ZAWÓR
ZWROTNY KULOWY
KOŁNIERZOWY

NR KAT. 161

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Pokrywa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
3	Uszczelka	NBR	PN-EN 681-1
4	Nakrętka	0H18N9	PN-EN ISO 7089
5	Podkładka	0H18N9	PN-EN ISO 4017
6	Śruba	0H18N9	PN-EN ISO 4032
7	Kula	Stal + NBR	PN-EN 681-1

DN	L [mm]	D [mm]	PN10			PN16			b [mm]	H [mm]	KVs	Waga [kg]
			D1	D2	n-Ø	D1	D2	n-Ø				
50	200	165	125	99	4-19	125	99	4-19	19	108	90	6,90
65	240	185	145	118	4-19	145	118	4-19	19	131	140	9,50
80	260	200	160	132	8-19	160	132	8-19	19	150	253	11,80
100	300	220	180	158	8-19	180	158	8-19	19	185	369	17,10
125	350	250	210	188	8-19	210	188	8-19	19	224	642	24,60
150	400	285	240	212	8-23	240	212	8-23	19	265	962	33,30
200	500	340	295	264	8-23	295	264	12-23	20	338	1990	55,20

36
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

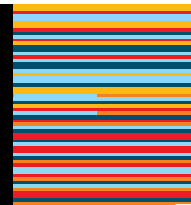
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **181**

FILTR
SIATKOWY
KOŁNIERZOWY

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe i pozostałe
płyny obojętne chemicznie

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN50 - DN300
- pokrywa i korpus - żeliwo szare EN GJL-250 wg PN-EN 1561
- wkład filtrujący - stal nierdzewna (1.4301/0H18N9)
- uszczelnienie pomiędzy pokrywą, a korpusem - SPETOBAR®
- śruby łączące pokrywę z korpusem - ocynkowane lub ze stali nierdzewnej
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, 250 µm
- możliwość czyszczenia filtra bez demontażu z sieci
- parametry filtrowania:
 - DN50: 1,00mm, 45 oczek na cm²
 - DN65 - DN80: 1,25mm, 28 oczek na cm²
 - DN100 - DN300: 1,6mm, 15 oczek na cm²
- możliwość wykonania wkładu wg indywidualnych wymagań klienta

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie wg PN-EN 1074-2
- materiał wg PN-EN 1561
- długość zabudowy szereg 1 wg PN-EN 558
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2:
 - DN50 - DN150 PN10/PN16
 - DN200 - DN300 PN10 lub PN16
- znakowanie zgodne z PN-EN 19
- próby i badania wg PN-EN 12266-1
- zakres temperatur: -10°C / +70°C

DOMEX
- WATER

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

37
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Sekretariat

T +48 74 62 62 800

Dział Sprzedaży

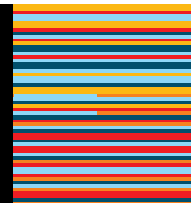
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

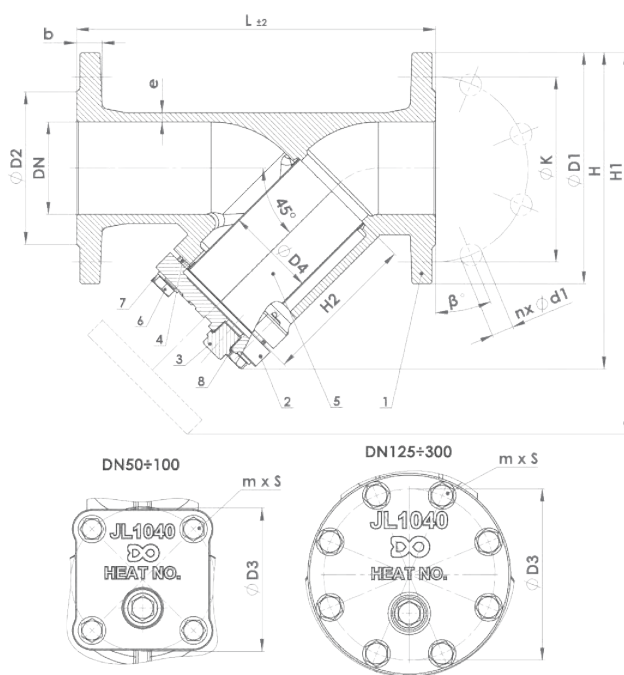


STR.
2/2

FILTR
SIATKOWY
KOŁNIERZOWY

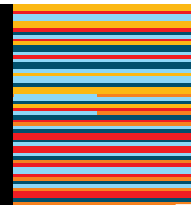
NR KAT. 181

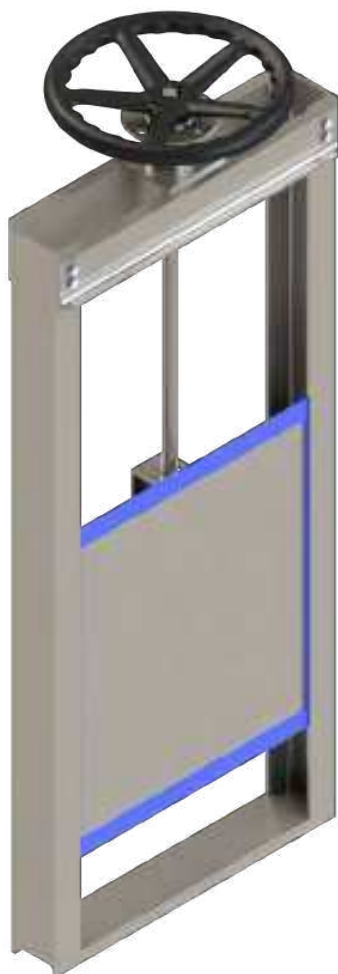
MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	EN GJL-250	PN-EN 1561
2	Pokrywa	EN GJL-250	PN-EN 1561
3	Korek spustowy	S235JR / Zn5 lub OH18N9	DIN 910
4	Uszczelka	SPETOBAR®	
5	Wkład filtrujący	1.4301	PN-EN 10088-3
6	Śruba	S235JR / Zn5 lub OH18N9	PN-EN ISO 4017
7	Podkładka	S235JR / Zn5 lub OH18N9	PN-EN ISO 7089
8	Uszczelka miedziana	Cu	DIN 7603

DN	L [mm]	ØD1	ØD2	ØD3	ØD4	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	PN10		PN16		m x s	beta [°]	b [mm]	Objętość dm ³	Waga [kg]
									ØK	n x Ød1	ØK	n x Ød1					
50	230	165	99	94	53	213	269	99	125	4 x n19	125	4 x n19	4 x M12	45,0	20	0,7	8,8
65	290	185	118	111	67	242	317	115	145	4 x n19	145	4 x n19	4 x M12	45,0	20	1,4	12,5
80	310	200	132	124	80	271	365	135	160	8 x n19	160	8 x n19	4 x M12	22,5	22	2,2	15,5
100	350	220	156	155	103	315	431	162	180	8 x n19	180	8 x n19	4 x M12	22,5	24	4,1	23,5
125	400	250	184	185	128	379	507	188	210	8 x n19	210	8 x n19	8 x M16	22,5	26	7,1	37,5
150	480	285	211	210	150	429	579	211	240	8 x n23	240	8 x n23	8 x M16	22,5	26	11,7	51,5
200	600	340	266	263	198	532	734	272	295	12 x n23	295	12 x n23	10 x M16	15,0	30	25,5	90,5
250	730	405	319	312	245	630	884	327	355	12 x n23	350	12 x n28	12 x M18	15,0	32	47,3	141,0
300	850	460	370	370	292	729	1016	384	410	12 x n23	400	12 x n28	12 x M20	15,0	32	80,8	191,0



NR KAT. **191**ZASTAWKA
KANAŁOWASTR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN200 - DN2000
- korpus - 1.4301; możliwość wykonania z 1.4404 lub wyższych klas
- rolki dociskowe - POM; możliwość wykonania z mosiądzu lub brązu
- możliwość wykonania zawieraadła z tworzywa PEHD
- uszczelnienie LAR-0399, EPDM lub NBR
- pełnoprzelotowa, brak stref martwych
- wymienne uszczelnienie
- niskie wartości sił niezbędnych do zamykania i otwierania
- szczelność do 6m słupa wody przy kierunku napływu dociskającym zastawkę do ściany;
- istnieje możliwość wykonania zastawki szczelnej w obu kierunkach

DANE TECHNICZNE/NORMY

- średnice nominalne przyłącza wg PN-EN ISO 6708
- materiał wg PN-EN 10088-1
- zakres temperatur: -50°C / +80°C

DOMEX
— WATER

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

39
ver: 01|2019www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

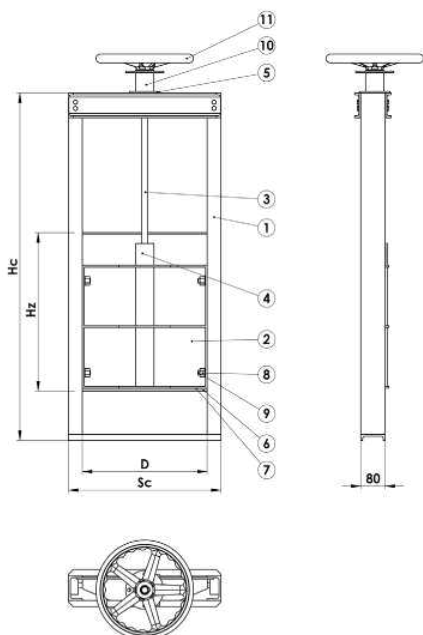
handlowy@domex-group.com

STR.
2/2

ZASTAWKA
KANAŁOWA

NR KAT. 191

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	1.4301	PN-EN 10088
2	Zawieradło	1.4301	PN-EN 10088
3	Trzpień	1.4301	PN-EN 10088
4	Nakrętka	RG7 lub CW617N	PN-EN 573-1 lub PN-EN 12164
5	Łożysko	RG7 lub CW617N	PN-EN 573-1 lub PN-EN 12164
6	Uszczelka	LAR0399 lub EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
7	Pierścień dociskowy	1.4301	PN-EN 10088
8	Rolki	PEHD	
9	Mocowanie rolek	1.4301	PN-EN 10088
10	Gniazdo podtrzymujące	1.4301	PN-EN 10088
11	Kółko	Aluminium	

DN	Trzpień niewznoszący				Trzpień wznoszący				Waga [kg]
	D [mm]	Sc [mm]	Hc [mm]	HZ [mm]	D [mm]	Sc [mm]	Hc [mm]	HZ [mm]	
200	200	300	1000	300	200	300	1000	300	25,0
300	300	400	1000	350	300	400	1000	350	27,5
400	400	500	1300	500	400	500	1300	500	32,0
500	500	600	1500	550	500	600	1500	550	45,0
600	600	700	1600	650	600	700	1600	650	60,0
700	700	800	1900	750	700	800	1900	750	70,0
800	800	900	2100	850	800	900	2100	850	82,0
900	900	1000	2200	950	900	1000	2200	950	95,0
1000	1000	1100	2200	1000	1000	1100	2200	1000	140,0
1100	1100	1200	2200	1000	1100	1200	2200	1000	155,0
1200	1200	1300	2200	1000	1200	1300	2200	1000	211,0
1300	1300	1400	2200	1000	1300	1400	2200	1000	248,0
1400	1400	1500	2200	1000	1400	1500	2200	1000	288,0
1500	1500	1600	2200	1000	1500	1600	2200	1000	330,0
1600	1600	1700	2200	1000	1600	1700	2200	1000	376,0
2000	2000	2100	2200	1000	2000	2100	2200	1000	740,0

40
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

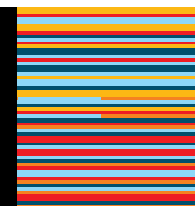
T +48 74 62 62 800

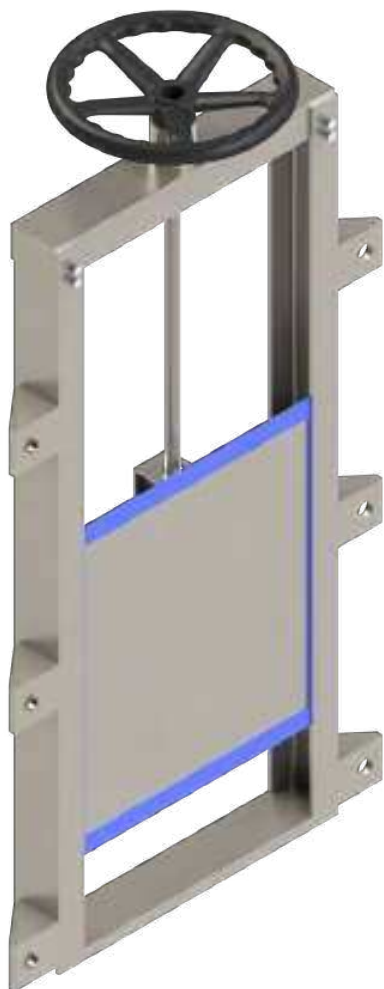
domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **192**ZASTAWKA
NAŚCIENNASTR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN200- DN1600
- korpus - 1.4301; możliwość wykonania z 1.4404 lub wyższych klas
- rolki dociskowe - POM; możliwość wykonania z mosiądzu lub brązu
- możliwość wykonania zawieradła z tworzywa PEHD
- uszczelnienie LAR-0399, EPDM lub NBR
- pełnoprzelotowa, brak stref martwych
- wymienne uszczelnienie
- niskie wartości sił niezbędnych do zamykania i otwierania
- szczelność do 6m słupa wody przy kierunku napływu dociskającym zastawkę do ściany;
- istnieje możliwość wykonania zastawki szczelnej w obu kierunkach

DANE TECHNICZNE/NORMY

- średnice nominalne przyłącza wg PN-EN ISO 6708
- materiał wg PN-EN 10088-1
- zakres temperatur: -50°C / +80°C

DOMEX
— WATER

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

41
ver: 01|2019www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszyccka 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

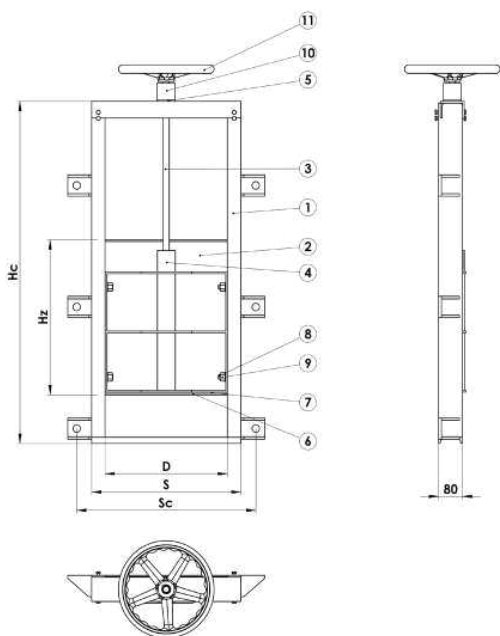
handlowy@domex-group.com

STR.
2/2

ZASTAWKA
NAŚCIENNA

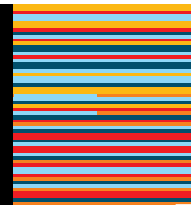
NR KAT. 192

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	1.4301	PN-EN 10088
2	Zawieradło	1.4301	PN-EN 10088
3	Trzpień	1.4301	PN-EN 10088
4	Nakrętka	Brąz lub Mosiądz	
5	Łożysko	Brąz lub Mosiądz	
6	Uszczelka	LAR0399 lub EPDM lub NBR	
7	Pierścień dociskowy	1.4301	PN-EN 10088
8	Roleki	PEHD	
9	Mocowanie rolek	1.4301	PN-EN 10088
10	Gniazdo podtrzymujące	1.4301	PN-EN 10088
11	Kółko	Aluminium	

DN	D [mm]	S [mm]	Sc [mm]	Hc [mm]	HZ [mm]	Waga [kg]
200	200	300	460	800	300	25,0
300	300	400	560	1000	400	27,5
400	400	500	660	1100	500	32,0
500	500	600	760	1300	600	45,0
600	600	700	880	1500	700	60,0
700	700	800	980	1700	800	70,0
800	800	900	1080	1900	900	82,0
900	900	1000	1180	2200	1000	95,0
1000	1000	1100	1280	2400	1100	140,0
1100	1100	1200	1380	2600	1200	155,0
1200	1200	1300	1420	2700	1300	211,0
1300	1300	1400	1520	2800	1400	248,0
1400	1400	1500	1620	3000	1500	288,0
1500	1500	1600	1720	3200	1600	330,0
1600	1600	1700	1820	3400	1700	376,0



NR KAT. **193**

ZASTAWKA
Z PRZYLGĄ

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN200- DN2000
- korpus - 1.4301; możliwość wykonania z 1.4404 lub wyższych klas
- rolki dociskowe - POM; możliwość wykonania z mosiądzu lub brązu
- możliwość wykonania zawieraadła z tworzywa PEHD
- uszczelnienie LAR-0399, EPDM lub NBR
- pełnoprzelotowa, brak stref martwych
- wymienne uszczelnienie
- niskie wartości sił niezbędnych do zamykania i otwierania
- szczelność do 6m słupa wody przy kierunku napływu dociskającym zastawkę do ściany;
- istnieje możliwość wykonania zastawki szczelnej w obu kierunkach

DANE TECHNICZNE/NORMY

- średnice nominalne przyłącza wg PN-EN ISO 6708
- materiał wg PN-EN 10088-1
- zakres temperatur: -50°C / +80°C

DOMEX
— WATER

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

43
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

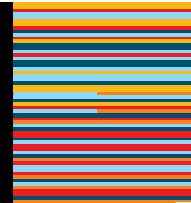
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

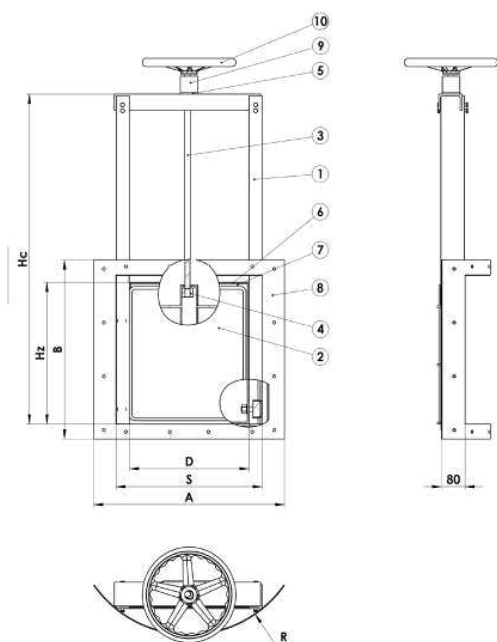


STR.
2/2

ZASTAWKA
Z PRZYLGĄ

NR KAT. 193

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	1.4301	PN-EN 10088
2	Zawieradło	1.4301	PN-EN 10088
3	Trzpień	1.4301	PN-EN 10088
4	Nakrętka	Brąz lub Mosiądz	
5	Łożysko	Brąz lub Mosiądz	
6	Uszczelka	LAR0399 lub EPDM lub NBR	
7	Pierścień dociskowy	1.4301	PN-EN 10088
8	Przyłga	1.4301	PN-EN 10088
9	Gniazdo podtrzymujące	1.4301	PN-EN 10088
10	Kółko	Aluminium	

DN	D [mm]	S [mm]	Hc [mm]	HZ [mm]	A [mm]	B [mm]	R [mm]	Waga [kg]
200	200	300	1000	300	440	400	wymiar do ustalenia podczas zamówienia	25,0
300	300	400	1000	350	540	450		27,5
400	400	500	1300	500	640	600		32,0
500	500	600	1500	550	740	650		45,0
600	600	700	1600	650	840	750		60,0
700	700	800	1900	750	940	850		70,0
800	800	900	2100	850	1040	950		82,0
900	900	1000	2200	950	1300	1050		95,0
1000	1000	1100	2200	1000	1400	1200		140,0
1100	1100	1200	2200	1000	1500	1200		155,0
1200	1200	1300	2200	1000	1600	1200		211,0
1300	1300	1400	2200	1000	1700	1200		248,0
1400	1400	1500	2200	1000	1800	1200		288,0
1500	1500	1600	2200	1000	1900	1200		330,0
1600	1600	1700	2200	1000	2000	1200		376,0
2000	2000	2100	2200	1000	2400	1200		740,0

44
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

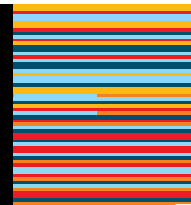
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



.przemysł []



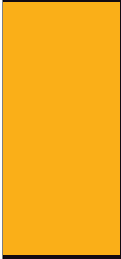
201 FILTR SIATKOWY KOLNIERZOWY
DN50 - DN300

DOMEX



FORCE / INDUSTRIAL /

KEEP
THE
FLOW



KEEP
THE
FLOW



NR KAT. 201

FILTR
SIATKOWY
KOŁNIERZOWY

STR.
1/3



ZASTOSOWANIE

Instalacje przemysłowe, ciepłownicze, energetyczne, chłodnicze i klimatyzacyjne, sprężonego powietrza oraz pozostałe czynniki neutralne

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN50 - DN300
- pokrywa i korpus - żeliwo szare EN GJL-250 wg PN-EN 1561
- wkład filtrujący - stal nierdzewna (1.4301/0H18N9)
- uszczelnienie pomiędzy pokrywą, a korpusem - grafit
- śruby łączące pokrywę z korpusem - ocynkowane lub ze stali nierdzewnej
- pokrycie styrenowo-akrylową powłoką lakierniczą na bazie wody, RAL7012, 60 μm
- możliwość czyszczenia filtra bez demontażu z sieci
- parametry filtrowania:
 - DN50: 1,00mm, 45 oczek na cm²
 - DN65 - DN80: 1,25mm, 28 oczek na cm²
 - DN100 - DN300: 1,6mm, 15 oczek na cm²
- możliwość wykonania wkładu wg indywidualnych wymagań klienta

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 1561
- długość zabudowy szereg 1 wg PN-EN 558
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2:
 - DN50 - DN150 PN10/PN16
 - DN200 - DN300 PN10 lub PN16
- znakowanie zgodne z PN-EN 19
- próby i badania wg PN-EN 12266-1
- zakres temperatury: -10°C / +200°C

DOMEX
FORCE

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

47
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Sekretariat

T +48 74 62 62 800

Dział Sprzedaży

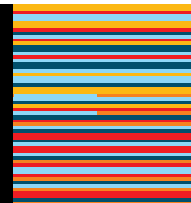
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

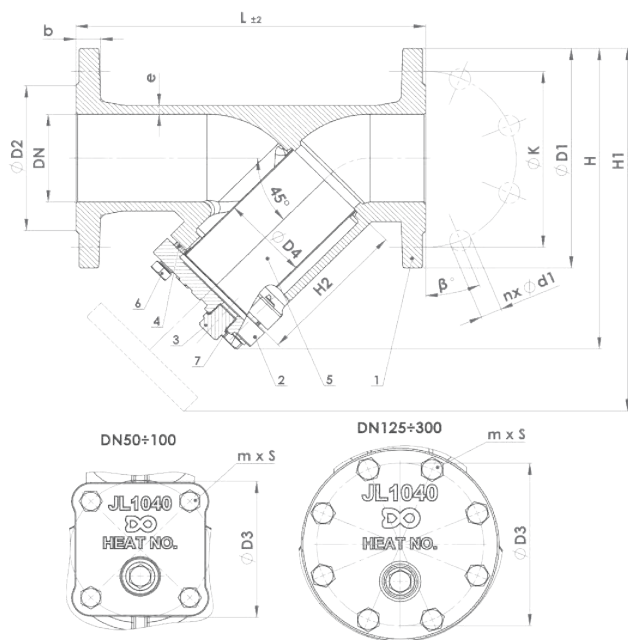


STR.
2/3

FILTR
SIATKOWY
KOŁNIERZOWY

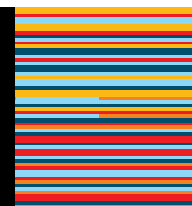
NR KAT. 201

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	EN GJL-250	PN-EN 1561
2	Pokrywa	EN GJL-250	PN-EN 1561
3	Korek spustowy	S235JR / Zn5 lub OH18N9	DIN 910
4	Uszczelka	Grafit	
5	Wkład filtrujący	1.4301	PN-EN 10088-3
6	Śruba	S235JR / Zn5 lub OH18N9	PN-EN ISO 4017
7	Uszczelka miedziana	Cu	DIN 7603

DN	L [mm]	ØD1	ØD2	ØD3	ØD4	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	PN10		PN16		m x S	beta [°]	b [mm]	Objętość dm ³	Waga [kg]
									ØK	n x Ød1	ØK	n x Ød1					
50	230	165	99	94	53	213	269	99	125	4 x n19	125	4 x n19	4 x M12	45,0	20	0,7	8,8
65	290	185	118	111	67	242	317	115	145	4 x n19	145	4 x n19	4 x M12	45,0	20	1,4	12,5
80	310	200	132	124	80	271	365	135	160	8 x n19	160	8 x n19	4 x M12	22,5	22	2,2	15,5
100	350	220	156	155	103	315	431	162	180	8 x n19	180	8 x n19	4 x M12	22,5	24	4,1	23,5
125	400	250	184	185	128	379	507	188	210	8 x n19	210	8 x n19	8 x M16	22,5	26	7,1	37,5
150	480	285	211	210	150	429	579	211	240	8 x n23	240	8 x n23	8 x M16	22,5	26	11,7	51,5
200	600	340	266	263	198	532	734	272	295	12 x n23	295	12 x n23	10 x M16	15,0	30	25,5	90,5
250	730	405	319	312	245	630	884	327	355	12 x n23	350	12 x n28	12 x M18	15,0	32	47,3	141,0
300	850	460	370	370	292	729	1016	384	410	12 x n23	400	12 x n28	12 x M20	15,0	32	80,8	191,0

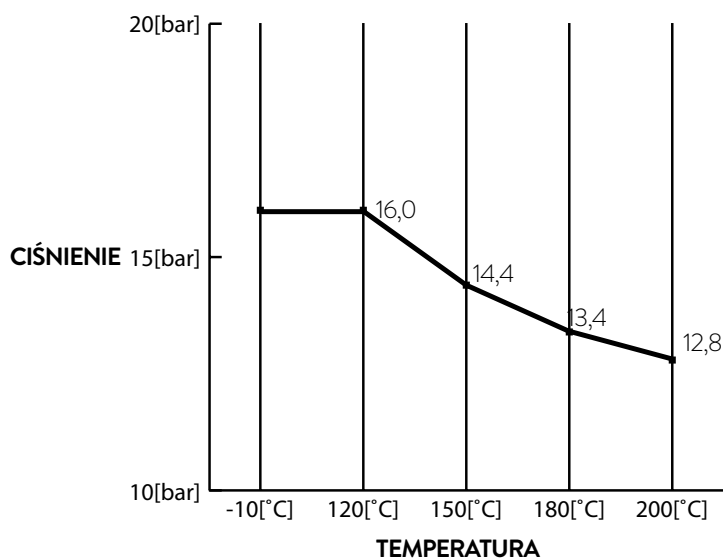


NR KAT. **201**

FILTR
SIATKOWY
KOŁNIERZOWY

STR.
3/3

ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA



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

49
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

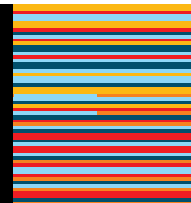
T +48 74 62 62 800

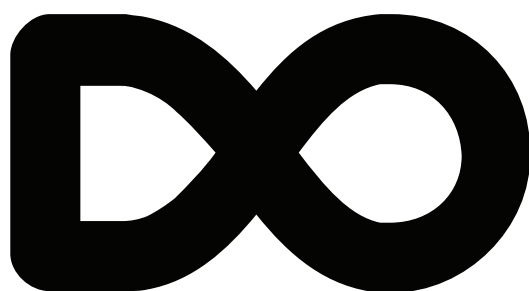
domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com





www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

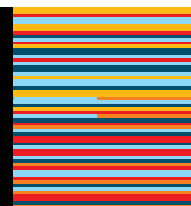
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



.łączniki []



301 ŁĄCZNIK RUROWY RR
DN80 - DN300



302 ŁĄCZNIK RUROWY UNIWERSALNY RU
DN80 - DN300



308 NASUWKA PEŁNA UNIWERSALNA NPU
DN80 - DN300



309 NASUWKA PEŁNA Z USZCZELNIENIEM
GUMOWYM NP
DN80 - DN200



311 ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY RK
DN50 - DN300



312 ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY
UNIWERSALNY RKU
DN80 - DN300



321 ŁĄCZNIK RUROWY STALOWY RRS
270 - 2000mm



322 ŁĄCZNIK RUROWY STALOWY
Z ZABEZPIECZENIEM RRS-E
270 - 2000mm



323 ŁĄCZNIK RUROWY STALOWY NA
KOŁNIERZACH RRS-FL
270 - 2000mm



324 ŁĄCZNIK RUROWY STALOWY NA
KOŁNIERZACH Z ZABEZPIECZENIEM RRS-FL-E
270 - 2000mm



331 ŁĄCZNIK RUROWY STALOWY
REDUKCYJNY RRS-RED
270 - 2000mm



332 ŁĄCZNIK RUROWY STALOWY
REDUKCYJNY Z ZABEZPIECZENIEM RRS-RED-E
270 - 2000mm



351 ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY
STALOWY RKS
DN250 - DN2000



352 ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY
STALOWY Z ZABEZPIECZENIEM RKS-E
DN250 - DN2000



353 ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY
STALOWY NA KOŁNIERZACH RKS-FL
DN250 - DN2000



354 ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY
STALOWY NA KOŁNIERZACH
Z ZABEZPIECZENIEM RKS-FL-E
DN250 - DN2000



361 ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY
STALOWY REDUKCYJNY RKS-RED
DN250 - DN2000



362 ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY
STALOWY REDUKCYJNY Z ZABEZPIECZENIEM
RKS-RED-E
DN250 - DN2000

DOMEX

BOND / D. BOND /

KEEP
THE
FLOW

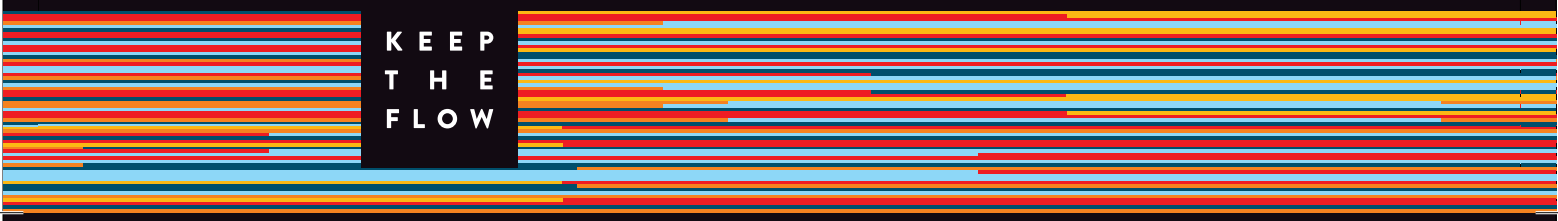


DOMEX



BOND / D. BOND /

**KEEP
THE
FLOW**



NR KAT. 301

ŁĄCZNIK
RUROWY
RR / RR-PE/PVC

STR.
1/3



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do łączenia bosych końców rur żeliwnych, stalowych oraz AC. W wykonaniu 11-22 również PE/PVC

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN80 - DN300
- korpus i pokrywa - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- wysokość łącznika oraz kształt korpusu pozwala na poprawny montaż, odpowiednie ułożenie rury oraz bezawaryjne działanie w trudnych warunkach
- standardowe śruby łączące - ocynk, możliwość zastosowania ze stali nierdzewnej
- ugięcie kątowe rury do +/- 3°
- możliwość połączenia różnego rodzaju rur
- wykonanie 11-22: specjalny mosiężny pierścień zaciskowy zwulkanizowany w uszczelce zapobiegający wysunięciu się rury, średnice DN250 - DN300 pierścień segmentowy

DOMEX
— BOND

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 1563
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- RR wyk. 01-02: ciśnienie nominalne PN10/PN16
- RR PE/PVC wyk. 11-22: ciśnienie nominalne PN10
- zakres temperatur:
- EPDM: -10°C / +70°C
- NBR: -20°C / +80°C

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

53
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

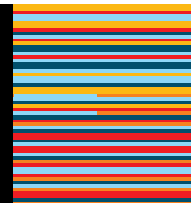
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



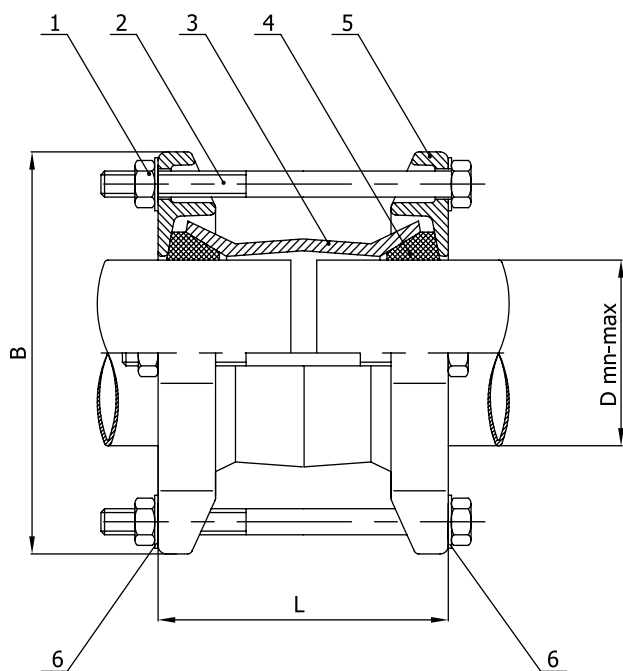
STR.
2/3

ŁĄCZNIK
RURIOWY
RR / RR-PE/PVC

NR KAT. 301

MATERIAŁY I WYMIARY

Wykonanie 01-02



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
2	Śruba	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4014
3	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
5	Pokrywka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
6	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089

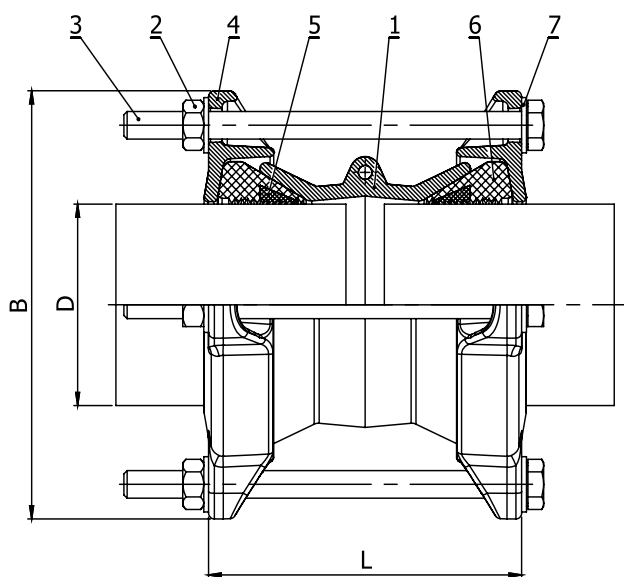
DN	Zakres średnic	Wysokość	Szerokość	Waga [kg]
	D min-max [mm]	L [mm]	B [mm]	
80	88 - 102	170±5	216	7,1
100	108 - 128	170±5	242	7,7
150	159 - 184	170±5	304	10,7
200	219 - 238	170±5	360	14,8
250	273 - 280	170±5	400	18,2
300	315 - 326	170±5	448	21,3

NR KAT. **301**

ŁĄCZNIK
RURIOWY
RR / RR-PE/PVC

STR.
3/3

MATERIAŁY I WYMIARY
Wykonanie 11-22



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
3	Śruba	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4014
4	Pokrywka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
5	Pierścień	MO-58	PN-EN 12164
6	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
7	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089

DN	Zakres średnic	Wysokość	Szerokość	Waga [kg]
	D [mm]	L [mm]	B [mm]	
80	90	170±5	216	7,2
100	110	170±5	242	7,8
150	160	170±5	304	10,8
200	225	170±5	360	15,0
250	280	170±5	400	18,4
300	315	170±5	448	21,6

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

55
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycka 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

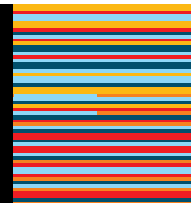
T +48 74 62 62 800

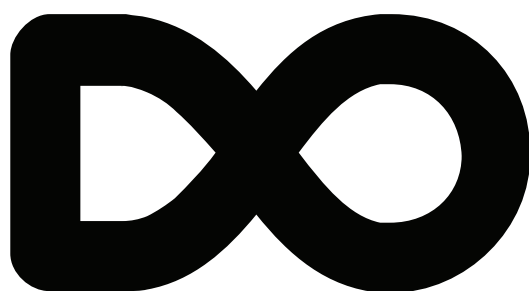
domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com





www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

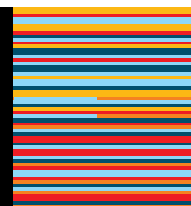
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. 302

ŁĄCZNIK
RURIOWY UNIWERSALNY
RU

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do łączenia bosych końców rur żeliwnych, stalowych oraz AC

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN80 - DN300
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- wysokość łącznika oraz kształt korpusu pozwala na poprawny montaż, odpowiednie ułożenie rury oraz bezawaryjne działanie w trudnych warunkach
- standardowe śruby łączące - ocynk, możliwość zastosowania śrubunku ze stali nierdzewnej
- ugięcie kątowe rury do +/-4°
- niezależne skręcanie po obu stronach łącznika
- możliwość połączenia różnego rodzaju rur

DOMEX
— BOND

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 1563
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- ciśnienie nominalne PN10/PN16
- zakres temperatur:
 - EPDM: -10°C / +70°C
 - NBR: -20°C / +80°C

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

57
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszyccka 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

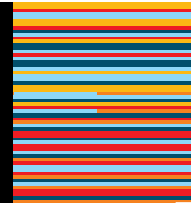
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

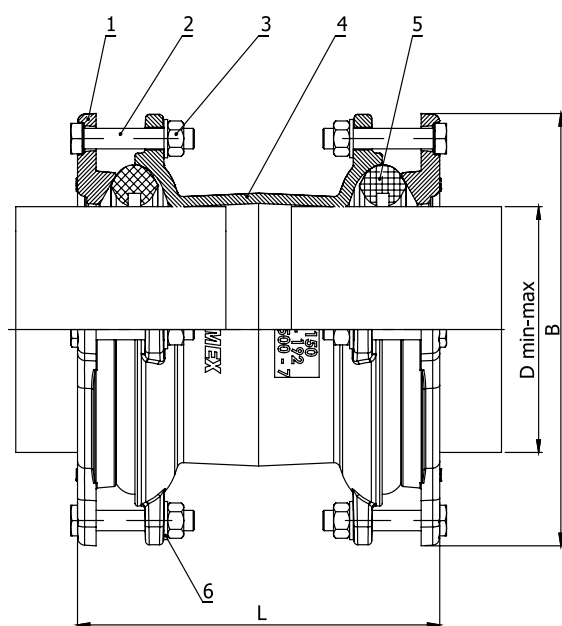


STR.
2/2

ŁĄCZNIK
RURIOWY UNIWERSALNY
RU

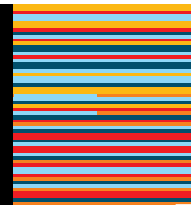
NR KAT. 302

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrywa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Śruba	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4017
3	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
4	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
5	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
6	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089

DN	Zakres średnic	Wysokość	Szerokość	Waga [kg]
	D min-max [mm]	L [mm]	B [mm]	
80	87 - 106	220	196	8,5
100	108 - 132	245	232	11,7
150	158 - 192	280	345	21,7
200	206 - 231	315	393	30,7
250	266 - 311	385	490	51,0
300	315 - 356	385	540	69,0



NR KAT. **308**

NASUWKA
PEŁNA UNIWERSALNA
NPU

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do naprawy rur żeliwnych, stalowych, AC oraz PE/PVC

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN80 - DN300
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- duża wysokość nasuwki oraz kształt korpusu pozwala na poprawny montaż, odpowiednie ułożenie rury oraz bezawaryjne działanie w trudnych warunkach
- standardowe śruby łączące - ocynk, możliwość montażu ze stali nierdzewnej
- niezależne skręcanie po obu stronach nasuwki
- możliwość połączenia różnego rodzaju rur
- wykonanie 11-22: uszczelka z pierścieniem mosiężnym do rur PE/PVC na życzenie klienta

DOMEX
— BOND

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 1563
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- ciśnienie nominalne PN10/PN16
- zakres temperatur:
- EPDM: -10°C / +70°C
- NBR: -20°C / +80°C

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

59
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

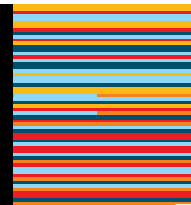
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

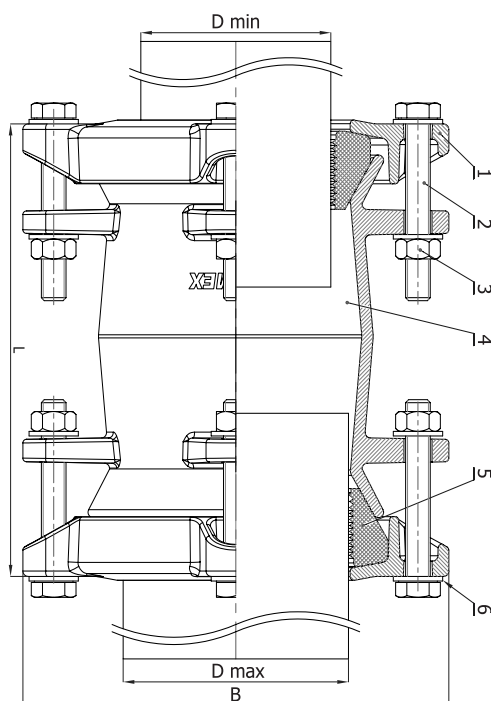


STR.
2/2

NASUWKA
PEŁNA UNIWERSALNA
NPU

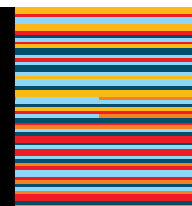
NR KAT. 308

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrywka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Śruba	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4017
3	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
4	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
5	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
6	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089

DN	Zakres średnic	Wysokość	Szerokość	Waga [kg]
	D min-max [mm]	L [mm]	B [mm]	
80	88 - 102	250±5	216	10,1
100	108 - 128	250±5	242	11,4
150	159 - 184	250±5	304	16,5
200	219 - 238	250±5	360	21,9
250	273 - 280	250±5	400	28,3
300	315 - 326	250±5	448	30,0



NR KAT. 309

NASUWKA PEŁNA
Z USZCZELNIENIEM
GUMOWYM
NP

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do naprawy rur żeliwnych, stalowych oraz AC

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN80 - DN200
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- wysokość nasuwki oraz kształt korpusu pozwala na poprawny montaż, odpowiednie ułożenie rury oraz bezawaryjne działanie w trudnych warunkach
- standardowe śruby łączące - ocynk, możliwość zastosowania ze stali nierdzewnej
- niezależne skręcanie po obu stronach nasuwki
- możliwość połączenia różnego rodzaju rur

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 1563
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- ciśnienie nominalne
 - DN80-DN150: PN10/PN16
 - DN200: PN10
- zakres temperatur:
 - EPDM: -10°C / +70°C
 - NBR: -20°C / +80°C

DOMEX
— BOND

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

61
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

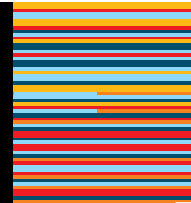
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

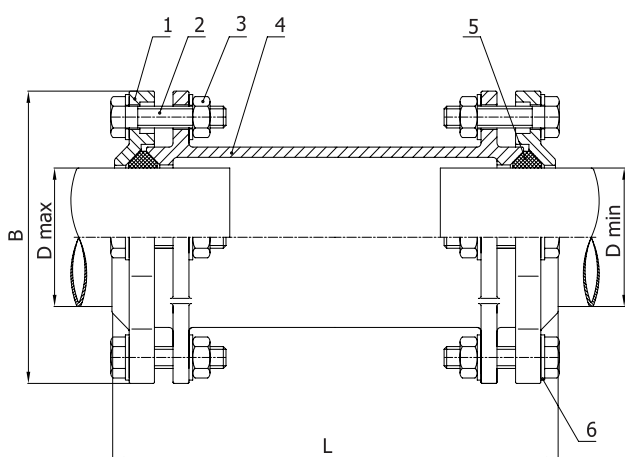


STR.
2/2

NASUWKA PEŁNA
Z USZCZELNIENIEM
GUMOWYM
NP

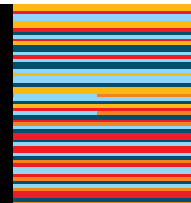
NR KAT. 309

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrywka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Śruba	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4017
3	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
4	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
5	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
6	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089

DN	Zakres średnic	Wysokość L [mm]	Szerokość B [mm]	Waga [kg]
	D min-max [mm]			
80	84 - 99	365±5	215	13,1
100	103 - 118	365±5	235	14,4
150	157 - 170	365±5	300	26,6
200	215 - 225	415±5	360	33,8



NR KAT. **311**

ŁĄCZNIK
RURIOWO-KOŁNIERZOWY
RK / RK PE/PVC

STR.
1/3



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do łączenia bosych końców rur żeliwnych, stalowych oraz AC z armaturą kołnierzową. W wykonaniu 11-12 również PE/PVC. Nie należy stosować na końcach rurociągu

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN50 - DN300
- korpus i pokrywa - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- wysokość łącznika oraz kształt korpusu pozwala na poprawny montaż, odpowiednie ułożenie rury oraz bezawaryjne działanie w trudnych warunkach
- standardowe śruby łączące - ocynk, możliwość montażu ze stali nierdzewnej
- ugięcie kątowe rury +/- 3°
- wykonanie 11-12: specjalny mosiężny pierścień zaciskowy zwulkanizowany w uszczelce zapobiegający wysunięciu się rury, średnice DN250 - DN300 pierścień segmentowy

DOMEX
— BOND

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 1563
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2
- DN50 - DN150: PN10/PN16
- DN200 - DN300: PN10 lub PN16
- RK PE/PVC wyk. 11-22: ciśnienie nominalne PN10
- zakres temperatur:
 - EPDM: -10°C / +70°C
 - NBR: -20°C / +80°C

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

63
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

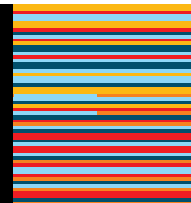
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



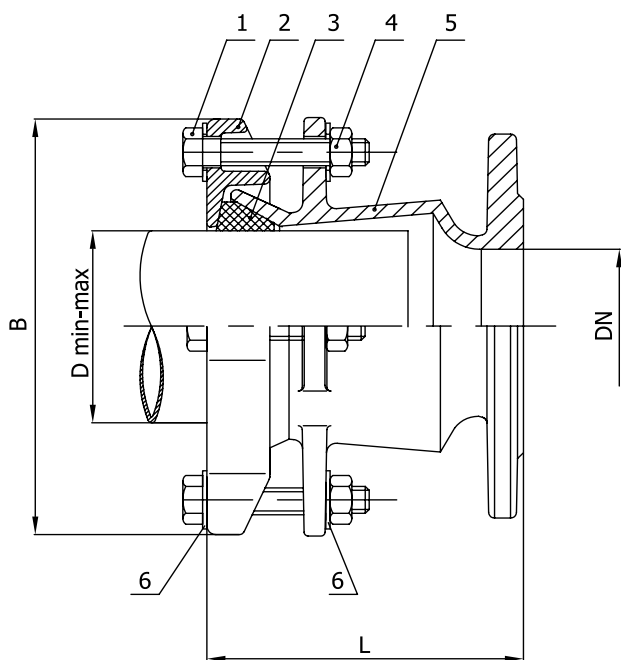
STR.
2/3

ŁĄCZNIK
RÚROWO-KOŁNIERZOWY
RK / RK PE/PVC

NR KAT. 311

MATERIAŁY I WYMIARY

Wykonanie 01-02



Poz.	Cześć	Materiał	Norma
1	Śruba	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4017
2	Pokrywka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
3	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
4	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
5	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
6	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089

DN	Zakres średnic	Wysokość	Szerokość	Waga [kg]
	D min-max [mm]	L [mm]	B [mm]	
50	56,5 - 66,5	180±5	145	5,4
65	72,5-82,5	180±5	165	6,0
80	88-102	180±5	216	8,3
100	108-128	190±5	242	10,2
125	139-154	200±5	270	13,2
125/150	139-154	200±5	270	13,8
150	159-184	210±5	304	15,8
175/200	190-204	220±5	325	20,3
200	219-238	220±5	360	20,0
225/250	245-250	220±5	380	29,2
250	273-280	230±5	400	29,1
300	315-326	230±5	448	33,3

64
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

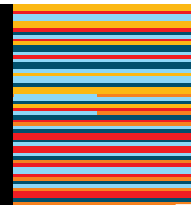
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



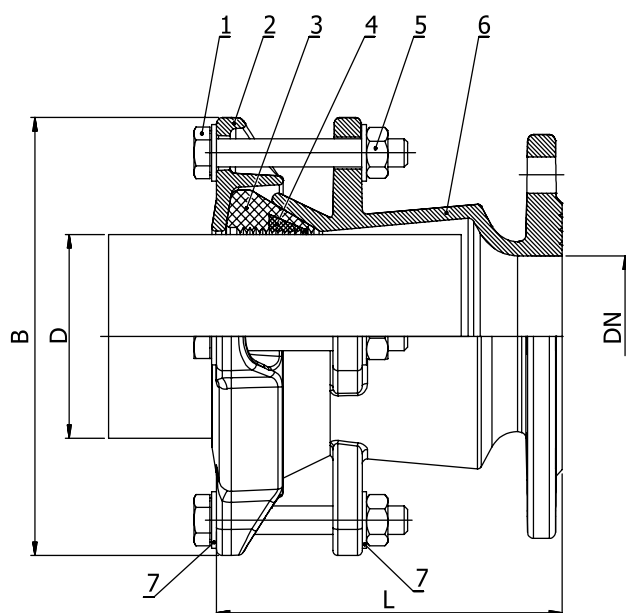
NR KAT. **311**

ŁĄCZNIK
RÜROWO-KOŁNIERZOWY
RK / RK PE/PVC

STR.
3/3

MATERIAŁY I WYMIARY

Wykonanie 11-12



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Śruba	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4017
2	Pokrywka	ENGJS-500-7	PN-EN 1563
3	Uszczelka	NBR lub EPDM	PN-EN 681-1
4	Pierścień	MO-58	PN-EN 12164
5	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
6	Korpus	ENGJS-500-7	PN-EN 1563
7	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089

DN	Średnica	Wysokość	Szerokość	Waga [kg]
	D [mm]	L [mm]	B [mm]	
50	63	180±5	145	5,7
80	90	180±5	216	8,4
100	110	190±5	242	10,3
150	160	210±5	304	16,0
200	225	220±5	360	20,3
250	280	230±5	400	29,5
300	315	230±5	448	33,7

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

65
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

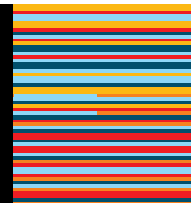
T +48 74 62 62 800

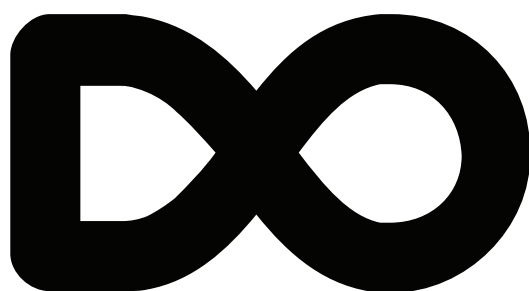
domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com





www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

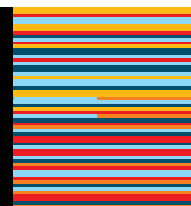
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **312**

ŁĄCZNIK
RURIOWO-KOŁNIERZOWY
RKU

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do łączenia bosych końców rur żeliwnych, stalowych oraz AC z armaturą kołnierzową

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN80 - DN300
- korpus i pokrywa - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- wysokość łącznika oraz kształt korpusu pozwala na poprawny montaż, odpowiednie ułożenie rury oraz bezawaryjne działanie w trudnych warunkach
- standardowe śruby łączące - ocynk, możliwość zastosowania ze stali nierdzewnej
- ugięcie katowe rury +/- 4°

DOMEX
— BOND

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 1563
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2
- DN80-DN150: PN10/PN16
- DN200-DN300: PN10 lub PN16
- zakres temperatur:
- EPDM: -10°C / +70°C
- NBR: -20°C / +80°C

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

67
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

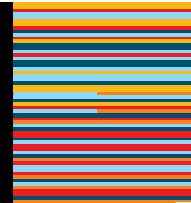
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

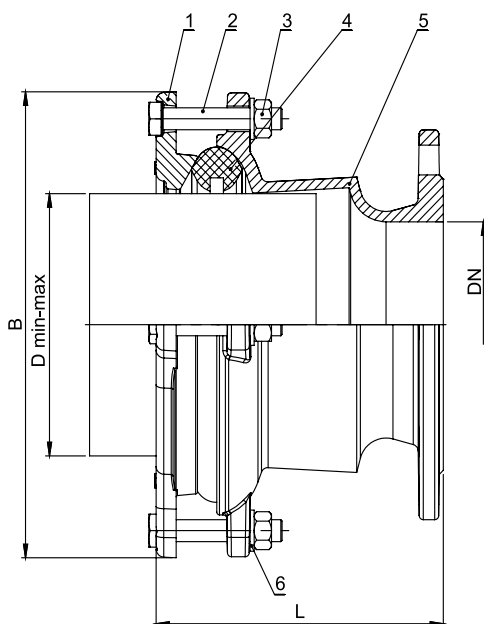


STR.
2/2

ŁĄCZNIK
RÚROWO-KOŁNIERZOWY
RKU

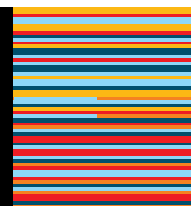
NR KAT. 312

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrywa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Śruba	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4017
3	Nakrętką	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
4	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
5	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
6	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089

DN	Zakres średnic	Wysokość	Szerokość	Waga [kg]
	D min-max [mm]	L [mm]	B [mm]	
80	87 - 106	177	196	7,9
100	108 - 132	190	232	10,7
150	158 - 192	210	345	17,7
200	206 - 231	240	393	25,9
250	266 - 311	275	490	48,0
300	315 - 356	390	540	54,4



NR KAT. **321**

ŁĄCZNIK
RUROWY STALOWY
RRS

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do łączenia bosych końców rur żeliwnych, stalowych oraz AC

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic 270 - 2000mm
- korpus i obręcze dociskowe - stal konstrukcyjna PN-S235JR, DIN-1.0037
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- możliwość zaprojektowania i wykonania łącznika wg indywidualnych potrzeb klienta: niestandardowa wysokość, wykonanie z różnego rodzaju materiałów np. stal nierdzewna.
- dla każdej wskazanej zewnętrznej średnicy rury zakres łącznika +/- 7 mm
- pręty gwintowane ocynk kl. 8.8, możliwość śrubunku ze stali nierdzewnej lub ocynk ogniowy
- ugięcie kątowe rury do +/-3°

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 10020
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- ciśnienie nominalne PN10/PN16
- zakres temperatur:
- EPDM: -10°C / +60°C
- NBR: -20°C / +80°C

DOMEX
— BOND

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

69
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

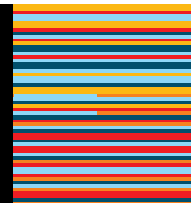
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

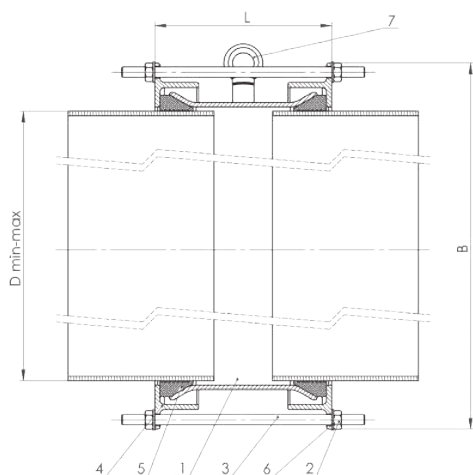


STR.
2/2

ŁĄCZNIK
RUROWY STALOWY
RRS

NR KAT. 321

WYMIARY I MATERIAŁY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Tuleja	S235JR	PN-EN 10020
2	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
3	Szpilka	S235JR / Zn5	DIN 975
4	Obrożec teowa	S235JR	PN-EN 10020
5	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
6	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089
7	Ucho transportowe	S235JR	PN-EN 10020

Przykładowa tabela

Typ rury	Ø Rury [mm]	Zakres średnic	Wysokość	Szerokość	Waga [kg]
		D min-max [mm]	L [mm]	B [mm]	
250 st	273	266-280	220	408	24,5
250 zł	274	267-281	220	409	24,5
300 st	324	317-331	220	459	25,0
300 zł	326	319-333	220	461	25,0
350 st	355	348-362	220	490	25,0
350 zł	378	371-385	220	510	27,0
400 st	406	399-413	220	540	28,0
400 zł	429	422-436	220	565	30,0
450 zł	480	473-487	220	615	33,0
500 st	508	501-515	220	645	36,0
500 zł	532	525-539	220	670	38,0
600 st	610	603-617	220	745	43,0
600 zł	635	628-642	220	790	45,0
700 st	711	704-718	220	850	52,0
700 zł	738	731-745	220	870	54,0
800 st	813	806-820	220	945	65,0
800 zł	842	835-849	220	980	67,0
900 st	914	907-921	220	1050	80,0
900 zł	945	938-952	220	1080	82,0
1000 st	1016	1009-1023	220	1155	94,0
1000 zł	1048	1041-1055	220	1185	96,0
1200 st	1220	1213-1227	320	1355	112,0
1200 zł	1255	1248-1262	320	1390	114,0

70
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

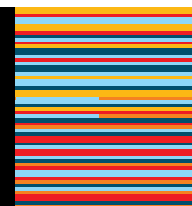
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

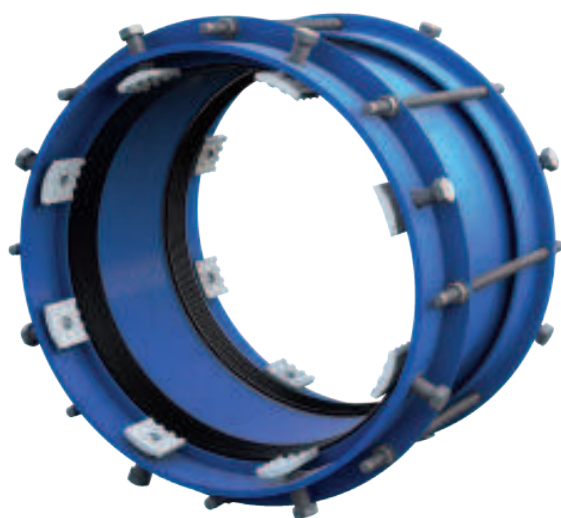
handlowy@domex-group.com



NR KAT. **322**

ŁĄCZNIK
RURIOWY STALOWY
Z ZABEZPIECZENIEM
RRS-E

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do łączenia bosych końców rur żeliwnych, stalowych, AC oraz PE/PVC. Zabezpieczający przed zsuwaniem (wysunięciem rury z łącznika)

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic 270 - 2000mm
- korpus i obręcze dociskowe - stal konstrukcyjna PN-S235JR, DIN-1.0037
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- możliwość zaprojektowania i wykonania łącznika wg indywidualnych potrzeb klienta: niestandardowa wysokość, wykonanie z różnego rodzaju materiałów np. stal nierdzewna.
- dla każdej wskazanej zewnętrznej średnicy rury zakres łącznika +/- 7 mm
- pręty gwintowane ocynk kl. 8.8, możliwość śrubunku ze stali nierdzewnej lub ocynk ogniowy
- ugięcie kątowe rury +/- 3°

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 10020
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- ciśnienie nominalne PN10
- zakres temperatur:
- EPDM: -10°C / +60°C
- NBR: -20°C / +80°C

DOMEX
— BOND

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

71
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

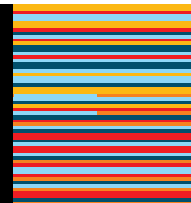
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

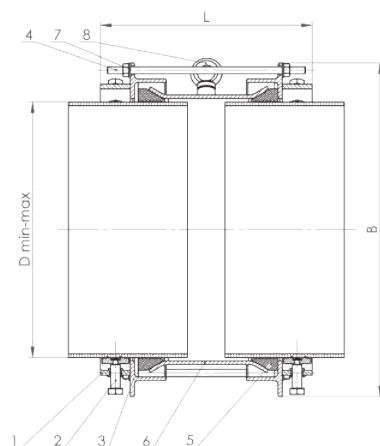


STR.
2/2

ŁĄCZNIK
RURIOWY STALOWY
Z ZABEZPIECZENIEM
RRS-E

NR KAT. 322

WYMIARY I MATERIAŁY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Obręcz stalowa	S235JR	PN-EN 10020
2	Zespół dociskacza	S235JR	PN-EN 10020
3	Obręcz teowa	S235JR	PN-EN 10020
4	Zespół śrubowy	S235JR / Zn5	PN-EN 10020
5	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
6	Tuleja stalowa	S235JR	PN-EN 10020
7	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089
8	Ucho transportowe	S235JR	PN-EN 10020

Przykładowa tabela

DN	Ø Rury [mm]	Zakres średnic	Wysokość L [mm]	Szerokość B [mm]	Waga [kg]
		D min-max [mm]			
250 PE	280	273-287	320	415	25,0
250 st	273	266-280	320	408	25,0
250 zł	274	267-281	320	409	25,0
300 PE	315	308-322	320	450	26,0
300 st	324	317-331	320	459	27,0
300 zł	326	319-333	320	461	27,0
350 PE	355	348-362	320	487	28,0
350 PVC	400	393-407	320	532	31,0
350 st	355	348-362	320	487	28,0
350 zł	378	371-385	320	510	30,0
400 PE	400	393-407	320	532	31,0
400 PVC	450	443-457	320	582	32,0
400 st	406	399-413	320	538	31,0
400 zł	429	422-436	320	561	33,0
450 PE/PVC	500	493-507	320	632	36,0
450 zł	480	473-487	320	612	36,0
500 PE	500	493-507	320	632	38,0
500 PVC	560	553-567	320	692	42,0
500 st	508	501-515	320	640	39,0
500 zł	532	525-539	320	664	41,0
600 PE/PVC	630	623-637	320	762	47,0
600 st	610	603-617	420	742	46,0
600 zł	635	628-642	420	767	48,0
700 PE/PVC	710	703-717	420	842	55,0
700 st	711	704-718	420	843	55,0
700 zł	738	731-745	420	870	57,0
800 PE/PVC	800	793-807	420	932	65,0
800 st	813	806-820	420	945	68,0
800 zł	842	835-849	420	974	70,0
900 PE/PVC	900	893-907	420	1032	79,0
900 st	914	907-921	540	1046	83,0
900 zł	945	938-952	540	1077	85,0
1000 PE/PVC	1000	993-1007	420	1132	96,0
1000 st	1016	1009-1023	540	1148	97,0
1000 zł	1048	1041-1055	540	1180	99,0
1200 st	1220	1213-1227	540	1352	115,0
1200 zł	1255	1248-1262	540	1387	117,0

72
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Sekretariat

T +48 74 62 62 800

Dział Sprzedaży

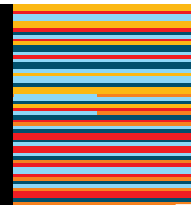
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com



NR KAT. 323

ŁĄCZNIK
RURIOWY STALOWY
NA KOŁNIERZACH
RRS-FL

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do łączenia bosych końców rur żeliwnych, stalowych oraz AC

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic 270 - 2000mm
- korpus i obręcze dociskowe - stal konstrukcyjna PN-S235JR, DIN-1.0037
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- możliwość zaprojektowania i wykonania łącznika wg indywidualnych potrzeb klienta: niestandardowa wysokość, wykonanie z różnego rodzaju materiałów np. stal nierdzewna.
- dla każdej wskazanej zewnętrznej średnicy rury zakres łącznika +/- 7 mm
- pręty gwintowane ocynk kl. 8.8, możliwość śrubunku ze stali nierdzewnej lub ocynk ogniowy
- ugięcie kątowe rury +/- 3°

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 10020
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- ciśnienie nominalne PN10/PN16
- zakres temperatur:
- EPDM: -10°C / +60°C
- NBR: -20°C / +80°C

DOMEX
— BOND

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

73
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

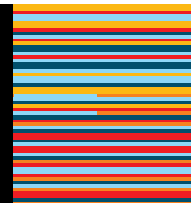
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

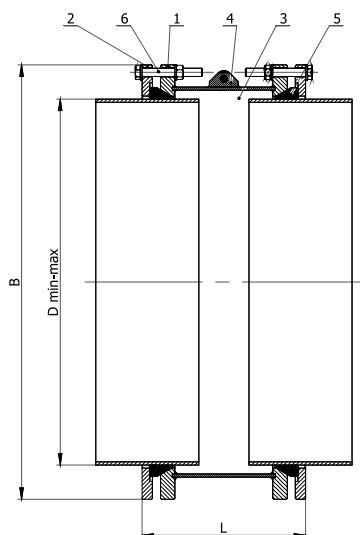


STR.
2/2

ŁĄCZNIK
RUROWY STALOWY
NA KOŁNIERZACH
RRS-FL

NR KAT. 323

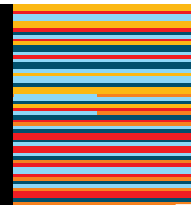
WYMIARY I MATERIAŁY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Kołnierz	S235JR	PN-EN 10020
2	Kołnierz	S235JR	PN-EN 10020
3	Tuleja stalowa	S235JR	PN-EN 10020
4	Ucho transportowe	S235JR	PN-EN 10020
5	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
6	Zespół śrubowy	S235JR / Zn5	PN-EN 10020

Przykładowa tabela

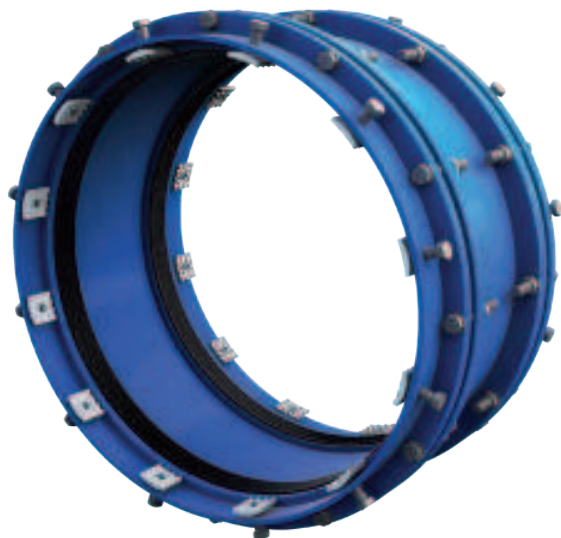
DN	Ø Rury [mm]	Zakres średnic	Wysokość	Szerokość	Waga [kg]
		D min-max [mm]	L [mm]	B [mm]	
250 PE/PVC	280	273-287	330	410	27,0
250 st	273	266-280	330	403	22,0
250 zł	274	267-281	330	404	22,0
300 PE/PVC	315	308-322	330	455	27,0
300 st	324	317-331	330	454	23,0
300 zł	326	319-333	330	456	23,0
350 PE/PVC	400	393-407	330	530	31,0
350 st	355	348-362	330	485	28,0
350 zł	378	371-385	330	508	30,0
400 PE/PVC	450	443-457	330	580	32,0
400 st	406	399-413	330	536	31,0
400 zł	429	422-436	330	559	33,0
450 PE/PVC	500	493-507	330	630	36,0
450 zł	480	473-487	330	610	36,0
500 PE/PVC	560	553-567	330	690	42,0
500 st	508	501-515	330	638	39,0
500 zł	532	525-539	330	662	41,0
600 PE/PVC	630	623-637	330	760	47,0
600 st	610	603-617	330	740	46,0
600 zł	635	628-642	330	765	48,0
700 PE/PVC	710	703-717	330	840	55,0
700 st	711	704-718	330	841	55,0
700 zł	738	731-745	330	868	57,0
800 PE/PVC	800	793-807	330	930	65,0
800 st	813	806-820	330	945	68,0
800 zł	842	835-849	330	975	70,0
900 PE/PVC	900	893-907	330	1030	79,0
900 st	914	907-921	330	1045	83,0
900 zł	945	938-952	330	1080	85,0
1000 PE/PVC	1000	993-1007	330	1130	96,0
1000 st	1016	1009-1023	330	1150	97,0
1000 zł	1048	1041-1055	330	1180	99,0
1200 st	1220	1213-1227	330	1350	115,0
1200 zł	1255	1248-1262	330	1390	117,0



NR KAT. 324

ŁĄCZNIK
RÚROWY STALOWY
NA KOŁNIERZACH
Z ZABEZPIECZENIEM
RRS-FL-E

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do łączenia bosych końców rur żeliwnych, stalowych, AC oraz PE/PVC. Zabezpieczający przed zsuwaniem (wysunięciem rury z łącznika)

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic 270 - 2000mm
- korpus i obręcze dociskowe - stal konstrukcyjna PN-S235JR, DIN-1.0037
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- możliwość zaprojektowania i wykonania łącznika wg indywidualnych potrzeb klienta: niestandardowa wysokość, wykonanie z różnego rodzaju materiałów np. stal nierdzewna.
- dla każdej wskazanej zewnętrznej średnicy rury zakres łącznika +/- 7 mm
- pręty gwintowane ocynk kl. 8.8, możliwość śrubunku ze stali nierdzewnej lub ocynk ogniowy
- ugięcie kątowe rury +/- 3°

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 10020
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- ciśnienie nominalne PN10
- zakres temperatur:
- EPDM: -10°C / +60°C
- NBR: -20°C / +80°C

DOMEX
— BOND

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

75
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Sekretariat

T +48 74 62 62 800

Dział Sprzedaży

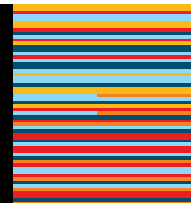
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

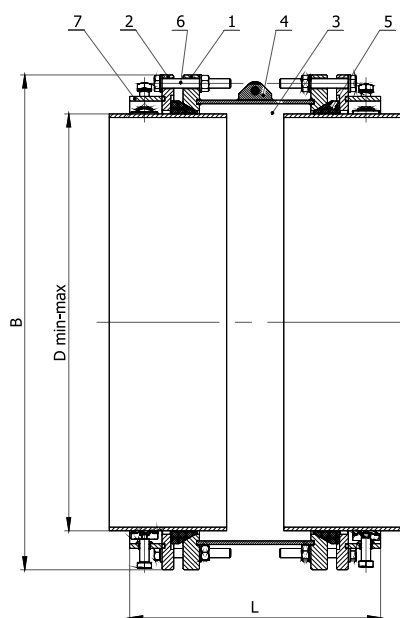


STR.
2/2

ŁĄCZNIK
RÚROWY STALOWY
NA KOŁNIERZACH
Z ZABEZPIECZENIEM
RRS-FL-E

NR KAT. 324

WYMIARY I MATERIAŁY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Kołnierz	S235JR	PN-EN 10020
2	Kołnierz	S235JR	PN-EN 10020
3	Tuleja stalowa	S235JR	PN-EN 10020
4	Ucho transportowe	S235JR	PN-EN 10020
5	Uszczelka	EPDM / NBR	PN-EN 681-1
6	Zespół śrubowy	S235JR / Zn5	PN-EN 10020
7	Zespół dociskacza	S235JR	PN-EN 10020

Przykładowa tabela

DN	Ø Rury [mm]	Zakres średnic	Wysokość	Szerokość	Waga [kg]
		D min-max [mm]	L [mm]	B [mm]	
250 PE/PVC	280	273-287	430	410	27,0
250 st	273	266-280	430	403	22,0
250 zł	274	267-281	430	404	22,0
300 PE/PVC	315	308-322	430	455	27,0
300 st	324	317-331	430	454	23,0
300 zł	326	319-333	430	456	23,0
350 PE/PVC	400	393-407	430	530	31,0
350 st	355	348-362	430	485	28,0
350 zł	378	371-385	430	508	30,0
400 PE/PVC	450	443-457	430	580	32,0
400 st	406	399-413	430	536	31,0
400 zł	429	422-436	430	559	33,0
450 PE/PVC	500	493-507	430	630	36,0
450 zł	480	473-487	430	610	36,0
500 PE/PVC	560	553-567	430	690	42,0
500 st	508	501-515	430	638	39,0
500 zł	532	525-539	430	662	41,0
600 PE/PVC	630	623-637	430	760	47,0
600 st	610	603-617	530	740	46,0
600 zł	635	628-642	530	765	48,0
700 PE/PVC	710	703-717	530	840	55,0
700 st	711	704-718	530	841	55,0
700 zł	738	731-745	530	868	57,0
800 PE/PVC	800	793-807	530	930	65,0
800 st	813	806-820	530	945	68,0
800 zł	842	835-849	530	975	70,0
900 PE/PVC	900	893-907	530	1030	79,0
900 st	914	907-921	650	1045	83,0
900 zł	945	938-952	650	1080	85,0
1000 PE/PVC	1000	993-1007	530	1130	96,0
1000 st	1016	1009-1023	650	1150	97,0
1000 zł	1048	1041-1055	650	1180	99,0
1200 st	1220	1213-1227	650	1350	115,0
1200 zł	1255	1248-1262	650	1390	117,0

76
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Sekretariat

T +48 74 62 62 800

Dział Sprzedaży

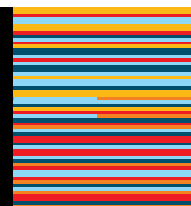
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

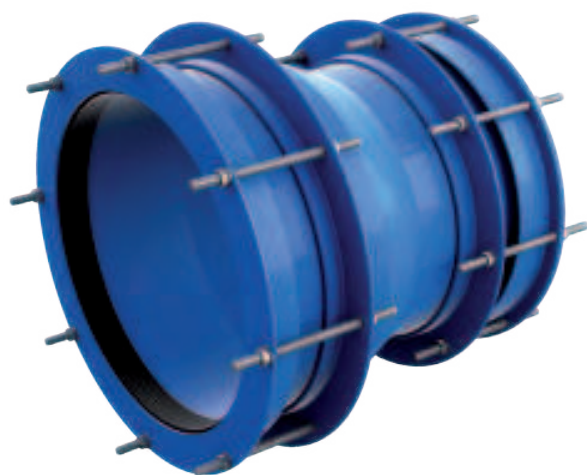
handlowy@domex-group.com



NR KAT. **331**

ŁĄCZNIK
RURIOWY STALOWY
REDUKCYJNY
RRS-RED

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do łączenia bosych końców rur żeliwnych, stalowych oraz AC

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic 270 - 2000mm
- korpus i obręcze dociskowe - stal konstrukcyjna PN-S235JR, DIN-1.0037
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- możliwość zaprojektowania i wykonania łącznika wg indywidualnych potrzeb klienta: niestandardowa wysokość, wykonanie z różnego rodzaju materiałów np. stal nierdzewna.
- dla każdej wskazanej zewnętrznej średnicy rury zakres łącznika +/- 7 mm
- pręty gwintowane ocynk kl. 8.8, możliwość śrubunku ze stali nierdzewnej lub ocynk ogniowy
- ugięcie kątowe rury +/- 3°

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 10020
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- ciśnienie nominalne PN10/PN16
- zakres temperatur:
- EPDM: -10°C / +60°C
- NBR: -20°C / +80°C

DOMEX
— BOND

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

77
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

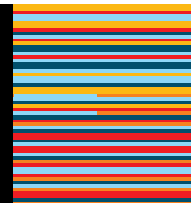
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

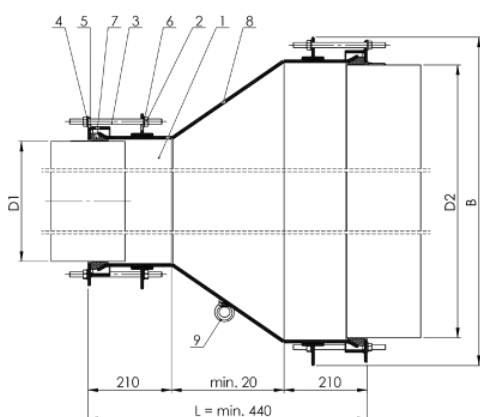


STR.
2/2

ŁĄCZNIK
RURIOWY STALOWY
REDUKCYJNY
RRS-RED

NR KAT. 331

WYMIARY I MATERIAŁY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Tuleja	S235JR	PN-EN 10020
2	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
3	Szpilka	S235JR / Zn5	DIN 975
4	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089
5	Obręcz teowa	S235JR	PN-EN 10020
6	Obręcz teowa stała	S235JR	PN-EN 10020
7	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
8	Stożek redukcyjny	S235JR	PN-EN 10020
9	Ucho transportowe	S235JR	PN-EN 10020

DN	Zewnętrzna średnica rury	Zewnętrzna średnica rury	Wysokość
	D1 [mm]	D2 [mm]	L [mm]
250 - 2000	270-2000	270-2000	440

UWAGA: Dobór średnic D1 i D2 jest niezależny od siebie. Od wybranej średnicy rury obowiązuje zakres +/- 7mm kompensujący niedokładności pomiaru rury i jej kształtu. Wysokość łącznika L wg wskazań konstrukcyjnych, nie mniej niż 440mm.

NR KAT. **332**

ŁĄCZNIK
RÚROWY STALOWY
REDUKCYJNY
Z ZABEZPIECZENIEM
RRS-RED-E

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do łączenia bosych końców rur żeliwnych, stalowych, AC oraz PE/PVC. Zabezpieczający przed zsuwaniem (wysunięciem rury z łącznika)

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic 270 - 2000mm
- korpus i obręcze dociskowe - stal konstrukcyjna PN-S235JR, DIN-1.0037
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- możliwość zaprojektowania i wykonania łącznika wg indywidualnych potrzeb klienta: niestandardowa wysokość, wykonanie z różnego rodzaju materiałów np. stal nierdzewna.
- dla każdej wskazanej zewnętrznej średnicy rury zakres łącznika +/- 7 mm
- pręty gwintowane ocynk kl. 8.8, możliwość śrubunku ze stali nierdzewnej lub ocynk ogniowy
- ugięcie kątowe rury +/- 3°

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 10020
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- ciśnienie nominalne PN10
- zakres temperatur:
 - EPDM: -10°C / +60°C
 - NBR: -20°C / +80°C

DOMEX
— BOND

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

79
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Sekretariat

T +48 74 62 62 800

Dział Sprzedaży

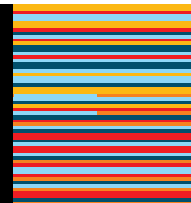
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

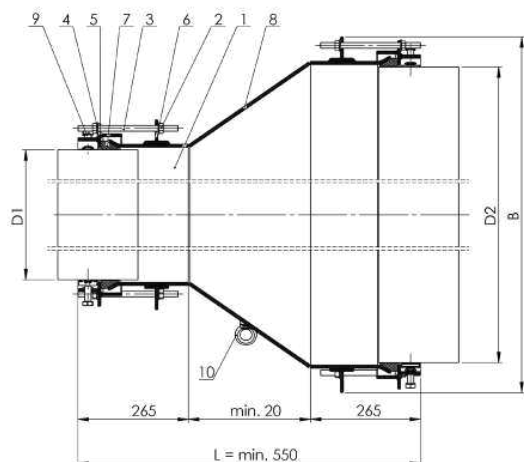


STR.
2/2

ŁĄCZNIK
RÚROWY STALOWY
REDUKCYJNY
Z ZABEZPIECZENIEM RRS-
RED-EFL-E

NR KAT. 332

WYMIARY I MATERIAŁY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Tuleja	S235JR	PN-EN 10020
2	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
3	Szpilka	S235JR / Zn5	DIN 975
4	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089
5	Obręcz teowa	S235JR	PN-EN 10020
6	Obręcz teowa stała	S235JR	PN-EN 10020
7	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
8	Stożek redukcyjny	S235JR	PN-EN 10020
9	Zespół dociskacza	S235JR / Zn5	PN-EN 10020
10	Ucho transportowe	S235JR	PN-EN 10020

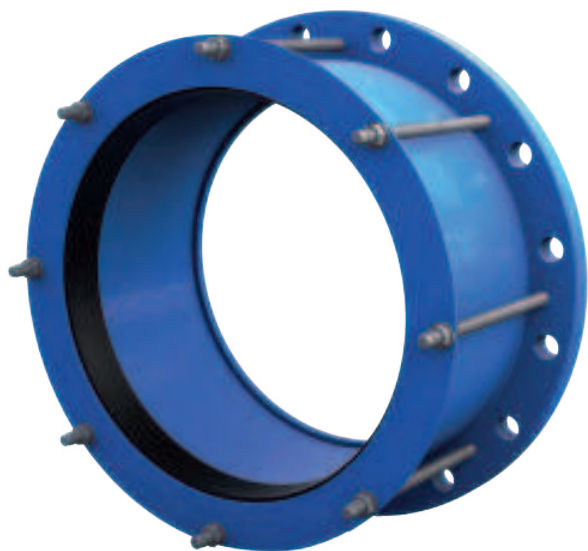
DN	Zewnętrzna średnica rury	Zewnętrzna średnica rury	Wysokość
	D1 [mm]	D2 [mm]	L [mm]
250 - 2000	270-2000	270-2000	550

UWAGA: Dobór średnic D1 i D2 jest niezależny od siebie. Od wybranej średnicy rury obowiązuje zakres +/- 7mm kompensujący niedokładności pomiaru rury i jej kształtu. Wysokość łącznika L wg wskazań konstrukcyjnych, nie mniej niż 550mm.

NR KAT. **351**

ŁĄCZNIK
RÚROWO-KOŁNIERZOWY
STALOWY
RKS

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do łączenia bosych końców rur żeliwnych, stalowych oraz AC z armaturą kołnierzową

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN250 - DN2000
- korpus i obręcze dociskowe - stal konstrukcyjna PN-S235JR, DIN-1.0037
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- możliwość zaprojektowania i wykonania łącznika wg indywidualnych potrzeb klienta: niestandardowa wysokość, wykonanie z różnego rodzaju materiałów np. stal nierdzewna.
- dla każdej wskazanej zewnętrznej średnicy rury zakres łącznika +/- 7 mm
- pręty gwintowane ocynk kl. 8.8, możliwość śrubunku ze stali nierdzewnej lub ocynk ogniowy
- ugięcie kątowe rury +/- 3°

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 10020
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- owiert kołnierza wg PN-EN 1092-2 PN10 lub PN16
- ciśnienie nominalne PN10/PN16
- zakres temperatur:
 - EPDM: -10°C / +60°C
 - NBR: -20°C / +80°C

DOMEX
— BOND

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

81
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszyccka 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

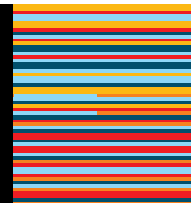
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

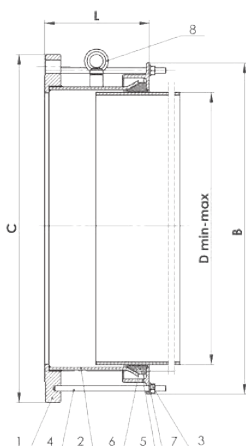


STR.
2/2

ŁĄCZNIK
RURIOWO-KOŁNIERZOWY
STALOWY
RKS

NR KAT. 351

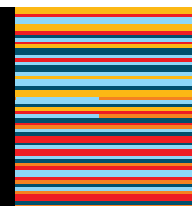
WYMIARY I MATERIAŁY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Kołnierz ISO	S235JR	PN-EN 1092-1
2	Tuleja	S235JR	PN-EN 10020
3	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
4	Szpilka	S235JR / Zn5	DIN 975
5	Obręcz teowa	S235JR	PN-EN 10020
6	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
7	Podkładka	S235JR	PN-EN ISO 7089
8	Ucho transportowe	S235JR	PN-EN 10020

Przykładowa tabela

DN	Ø Rury [mm]	Zakres średnic	Wysokość	Szerokość	Kołnierz	Waga [kg]
		D min-max [mm]	L [mm]	B [mm]	C [mm]	
250 st	273	266-280	220	408	395	31,0
250 zl	274	267-281	220	409	395	31,0
300 st	324	317-331	220	459	445	33,0
300 zl	326	319-333	220	461	445	33,0
350 st	355	348-362	220	490	505	34,0
350 zl	378	371-385	220	510	505	36,0
400 st	406	399-413	220	540	565	40,0
400 zl	429	422-436	220	565	565	42,0
450 zl	480	473-487	220	615	610	49,0
500 st	508	501-515	220	645	670	54,0
500 zl	532	525-539	220	670	670	59,0
600 st	610	603-617	220	745	780	67,0
600 zl	635	628-642	220	790	780	70,0
700 st	711	704-718	220	850	895	91,0
700 zl	738	731-745	220	870	895	92,0
800 st	813	806-820	220	945	1015	108,0
800 zl	842	835-849	220	980	1015	101,0
900 st	914	907-921	220	1050	1115	124,0
900 zl	945	938-952	220	1080	1115	135,0
1000 st	1016	1009-1023	220	1155	1230	148,0
1000 zl	1048	1041-1055	220	1185	1230	135,0
1200 st	1220	1213-1227	320	1355	1330	178,0
1200 zl	1255	1248-1262	320	1390	1330	163,0



NR KAT. 352

ŁĄCZNIK
RURIOWO-KOŁNIERZOWY
STALOWY
Z ZABEZPIECZENIEM
RKS-E

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do łączenia bosych końców rur żeliwnych, stalowych, AC oraz PE/PVC z armaturą kołnierkową. Zabezpieczający przed zsuwaniem (wysunięciem rury z łącznika)

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN250 - DN2000
- korpus i obręcz dociskowe - stal konstrukcyjna PN-S235JR, DIN-1.0037
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- możliwość zaprojektowania i wykonania łącznika wg indywidualnych potrzeb klienta: niestandardowa wysokość, wykonanie z różnego rodzaju materiałów np. stal nierdzewna.
- dla każdej wskazanej zewnętrznej średnicy rury zakres łącznika +/- 7 mm
- pręty gwintowane ocynk kl. 8.8, możliwość śrubunku ze stali nierdzewnej lub ocynk ogniowy
- ugięcie kątowe rury +/- 3°

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 10020
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- owiert kołnierza wg PN-EN 1092-2 PN10 lub PN16
- ciśnienie nominalne PN10
- zakres temperatur:
 - EPDM: -10°C / +60°C
 - NBR: -20°C / +80°C

DOMEX
— BOND

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

83
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Sekretariat

T +48 74 62 62 800

Dział Sprzedaży

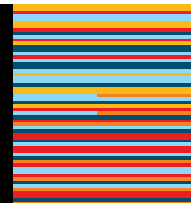
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

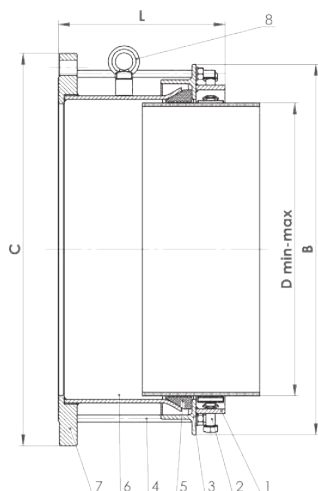


STR.
2/2

ŁĄCZNIK
RURIOWO-KOŁNIERZOWY
STALOWY
Z ZABEZPIECZENIEM
RKS-E

NR KAT. 352

WYMIARY I MATERIAŁY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Obręcz stalowa	S235JR	PN-EN 10020
2	Zespół dociskacza	S235JR	PN-EN 10020
3	Obręcz teowa	S235JR	PN-EN 10020
4	Zespół śrubowy	S235JR / Zn5	PN-EN 10020
5	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
6	Tuleja stalowa	S235JR	PN-EN 10020
7	Kołnierz	S235JR	PN-EN 1092-2
8	Ucho transportowe	S235JR	PN-EN 10020

Przykładowa tabela

DN	Ø Rury [mm]	Zakres średnic	Wysokość L [mm]	Szerokość B [mm]	Kołnierz C [mm]	Waga [kg]
		D min-max [mm]				
250 PE	280	273-287	285	415	395	35,0
250 st	273	266-280	285	408	395	35,0
250 zł	274	267-281	285	409	395	35,0
300 PE	315	308-322	285	450	445	35,0
300 st	324	317-331	285	459	445	36,0
300 zł	326	319-333	285	461	445	36,0
350 STAL/PE 355	355	348-362	285	487	505	36,0
350 PE/PVC 400	400	393-407	485	532	505	37,0
350 st	355	348-362	285	487	505	32,0
350 zł	378	371-385	385	510	505	29,9
400 STAL/PE 400	400	393-407	285	532	565	38,5
400 PE/PVC 450	450	443-457	485	582	565	42,0
400 st	406	399-413	285	538	565	37,1
400 zł	429	422-436	285	561	565	34,8
450 PE/PVC 450	500	493-507	485	632	610	50,0
450 zł	480	473-487	285	612	610	42,2
500 STAL/PE 500	500	493-507	285	632	670	47,0
500 PE/PVC 560	560	553-567	485	692	670	56,0
500 st	508	501-515	285	640	670	47,7
500 zł	532	525-539	285	664	670	47,0
600 PE/PVC	630	623-637	285	762	780	83,0
600 st	610	603-617	335	742	780	78,0
600 zł	635	628-642	335	767	780	83,0
700 PE/PVC	710	703-717	335	842	895	99,0
700 st	711	704-718	335	843	895	100,0
700 zł	738	731-745	335	870	895	105,9
800 PE/PVC	800	793-807	335	932	1015	117,0
800 st	813	806-820	335	945	1015	135,0
800 zł	842	835-849	335	974	1015	143,0
900 PE/PVC	900	893-907	335	1032	1115	163,0
900 st	914	907-921	395	1046	1115	166,50
900 zł	945	938-952	395	1077	1115	169,0
1000 PE/PVC	1000	993-1007	335	1132	1230	174,0
1000 st	1016	1009-1023	395	1148	1230	175,5
1000 zł	1048	1041-1055	395	1180	1230	230,0
1200 st	1220	1213-1227	400	1352	1330	210,0
1200 zł	1255	1248-1262	400	1387	1330	278,0

84
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

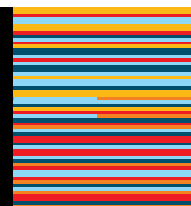
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **353**

ŁĄCZNIK
RÚROWO-KOŁNIERZOWY
STALOWY NA KOŁNIERZACH
RKS-FL

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do łączenia bosych końców rur żeliwnych, stalowych oraz AC z armaturą kołnierzową

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN250 - DN2000
- korpus i obręcze dociskowe - stal konstrukcyjna PN-S235JR, DIN-1.0037
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- możliwość zaprojektowania i wykonania łącznika wg indywidualnych potrzeb klienta: niestandardowa wysokość, wykonanie z różnego rodzaju materiałów np. stal nierdzewna.
- dla każdej wskazanej zewnętrznej średnicy rury zakres łącznika +/- 7 mm
- pręty gwintowane ocynk kl. 8.8, możliwość śrubunku ze stali nierdzewnej lub ocynk ogniowy
- ugięcie kątowe rury +/- 3°

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 10020
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- owiert kołnierza wg PN-EN 1092-2 PN10 lub PN16
- ciśnienie nominalne PN10/PN16
- zakres temperatur:
 - EPDM: -10°C / +60°C
 - NBR: -20°C / +80°C

DOMEX
— BOND

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

85
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

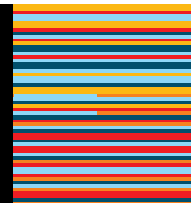
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

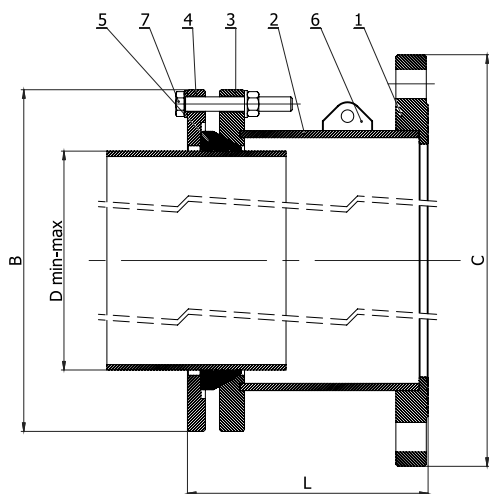


STR.
2/2

ŁĄCZNIK
RÚROWO-KOŁNIERZOWY
STALOWY NA KOŁNIERZACH
RKS-FL

NR KAT. 353

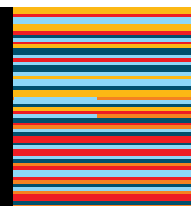
WYMIARY I MATERIAŁY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Kołnierz ISO	S235JR	PN-EN 1092-1
2	Tuleja stalowa	S235JR	PN-EN 10020
3	Kołnierz	S235JR	PN-EN 10020
4	Kołnierz	S235JR	PN-EN 10020
5	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
6	Ucho transportowe	S235JR	PN-EN 10020
7	Zespół śrubowy	S235JR	PN-EN 10020

Przykładowa tabela

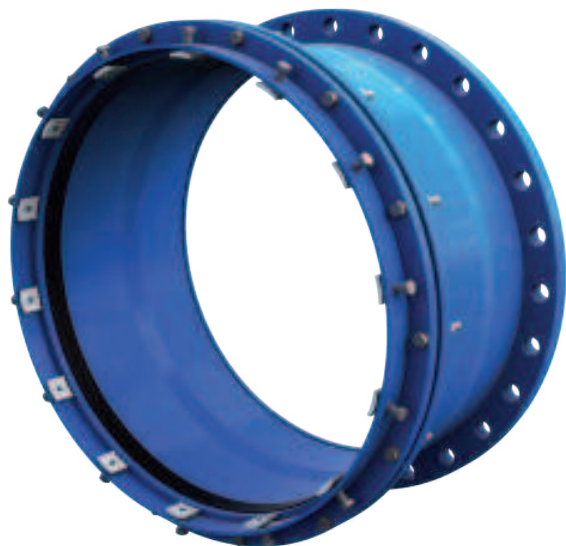
DN	Ø Rury [mm]	Zakres średnic	Wysokość	Szerokość	Kołnierz		Waga [kg]
		D min-max [mm]	L [mm]	B [mm]	C [mm]		
250 st	273	266-280	220	388	395	83	
250 zł	274	267-281	220	389	395	83	
300 st	324	308-322	220	439	445	86	
300 zł	326	319-333	220	441	445	86	
350 st	355	348-362	350	470	505	87	
350 zł	378	371-385	550	494	505	90	
400 st	406	399-413	350	522	565	94	
400 zł	429	422-436	550	545	565	98	
450 zł	480	473-487	550	596	615	110	
500 st	508	501-515	350	620	670	115	
500 zł	532	525-539	550	648	670	120	
600 st	610	603-617	350	722	780	150	
600 zł	635	628-642	550	750	780	160	
700 st	711	704-718	350	825	895	187	
700 zł	738	731-745	550	854	895	195	
800 st	813	806-820	350	925	1015	240	
800 zł	842	835-849	550	958	1015	260	
900 st	914	907-921	350	1030	1115	263	
900 zł	945	938-952	550	1060	1115	275	
1000 st	1016	1009-1023	350	1130	1230	365	
1000 zł	1048	1041-1055	550	1160	1230	380	
1200 st	1220	1213-1227	550	1230	1455	495	
1200 zł	1255	1248-1262	550	1260	1455	510	



NR KAT. **354**

ŁĄCZNIK
RÚROWO-KOŁNIERZOWY
STALOWY NA KOŁNIERZACH
Z ZABEZPIECZENIEM
RKS-FL-E

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do łączenia bosych końców rur żeliwnych, stalowych, AC oraz PE/PVC z armaturą kołnierzową. Zabezpieczający przed zsuwaniem (wysunięciem rury z łącznika)

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN250 - DN2000
- korpus i obręcze dociskowe - stal konstrukcyjna PN-S235JR, DIN-1.0037
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- możliwość zaprojektowania i wykonania łącznika wg indywidualnych potrzeb klienta: niestandardowa wysokość, wykonanie z różnego rodzaju materiałów np. stal nierdzewna.
- dla każdej wskazanej zewnętrznej średnicy rury zakres łącznika +/- 7 mm
- pręty gwintowane ocynk kl. 8.8, możliwość śrubunku ze stali nierdzewnej lub ocynk ogniowy
- ugięcie kątowe rury +/- 3°

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 10020
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- owiert kołnierza wg PN-EN 1092-2 PN10 lub PN16
- ciśnienie nominalne PN10
- zakres temperatur:
 - EPDM: -10°C / +60°C
 - NBR: -20°C / +80°C

DOMEX
— BOND

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

87
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Sekretariat

T +48 74 62 62 800

Dział Sprzedaży

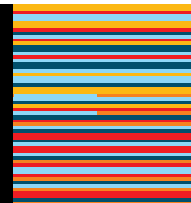
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

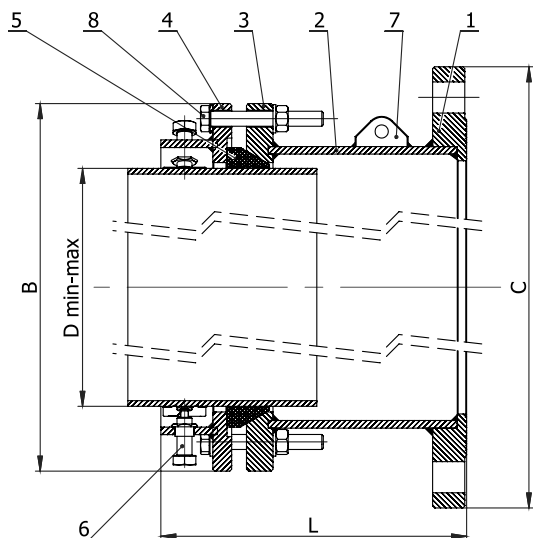


STR.
2/2

ŁĄCZNIK
RURIOWO-KOŁNIERZOWY
STALOWY NA KOŁNIERZACH
Z ZABEZPIECZENIEM
RKS-FL-E

NR KAT. 354

WYMIARY I MATERIAŁY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Kołnierz	S235JR	PN-EN 1092-1
2	Tuleja stalowa	S235JR	PN-EN 10020
3	Kołnierz	S235JR	PN-EN 10020
4	Kołnierz	S235JR	PN-EN 10020
5	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
6	Zespół dociskacza	S235JR	PN-EN 10020
7	Ucho transportowe	S235JR	PN-EN 10020
8	Zespół śrubowy	S235JR	PN-EN 10020

Przykładowa tabela

DN	Ø Rury [mm]	Zakres średnic	Wysokość L [mm]	Szerokość B [mm]	Kołnierz C [mm]	Waga [kg]
		D min-max [mm]				
250 PE	280	273-287	350	395	395	87,0
250 st	273	266-280	350	388	395	87,0
250 zł	274	267-281	350	389	395	87,0
300 PE	315	308-322	350	430	445	89,0
300 st	324	317-331	350	439	445	89,0
300 zł	326	319-331	350	441	445	89,0
350 PE/PVC	400	393-407	350	504	505	89,0
350 st	355	348-362	350	470	505	89,0
350 zł	378	371-385	350	494	505	90,0
400 PE/PVC	450	443-457	350	562	565	94,0
400 st	406	399-413	350	522	565	94,0
400 zł	429	422-436	350	545	565	98,0
450 PE/PVC	500	493-507	350	604	615	105,0
450 zł	480	473-487	350	596	615	110,0
500 PE/PVC	560	553-567	350	656	670	115,0
500 st	508	501-515	350	620	670	115,0
500 zł	532	525-539	350	648	670	120,0
600 PE/PVC	630	623-637	350	742	780	150,0
600 st	610	603-617	400	722	780	150,0
600 zł	635	628-642	400	750	780	160,0
700 PE/PVC	710	703-717	400	825	895	187,0
700 st	711	704-718	400	825	895	187,0
700 zł	738	731-745	400	854	895	195,0
800 PE/PVC	800	793-807	400	915	1015	240,0
800 st	813	806-820	400	925	1015	240,0
800 zł	842	835-849	400	958	1015	260,0
900 PE/PVC	900	893-907	400	1030	1115	263,0
900 st	914	907-921	460	1030	1115	263,0
900 zł	945	938-952	460	1060	1115	275,0
1000 PE/PVC	1000	993-1007	400	1130	1230	365,0
1000 st	1016	1009-1023	460	1130	1230	365,0
1000 zł	1048	1041-1055	460	1160	1230	380,0
1200 st	1220	1213-1227	660	1230	1455	495,0
1200 zł	1255	1248-1262	660	1260	1455	510,0

88
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

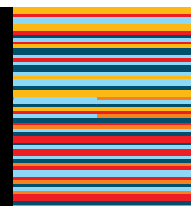
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **361**

ŁĄCZNIK
RÚROWO-KOŁNIERZOWY
STAŁOWY REDUKCYJNY
RKS-RED

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do łączenia bosych końców rur żelaznych, stalowych oraz AC z armaturą kołnierkową

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN250 - DN2000
- korpus i obręcze dociskowe - stal konstrukcyjna PN-S235JR, DIN-1.0037
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- możliwość zaprojektowania i wykonania łącznika wg indywidualnych potrzeb klienta: niestandardowa wysokość, wykonanie z różnego rodzaju materiałów np. stal nierdzewna.
- dla każdej wskazanej zewnętrznej średnicy rury zakres łącznika +/- 7 mm
- pręty gwintowane ocynk kl. 8.8, możliwość śrubunku ze stali nierdzewnej lub ocynk ognioowy
- nieograniczone możliwości redukcyjne
- możliwość połączenia różnego rodzaju rur nawet przy bardzo dużych redukcjach
- ugięcie kątowe rury +/- 3°

DOMEX
— BOND

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 10020
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- owiert kołnierza wg PN-EN 1092-2 PN10 lub PN16
- ciśnienie nominalne PN10/PN16
- zakres temperatur:
- EPDM: -10°C / +60°C
- NBR: -20°C / +80°C

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

89
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

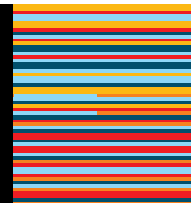
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

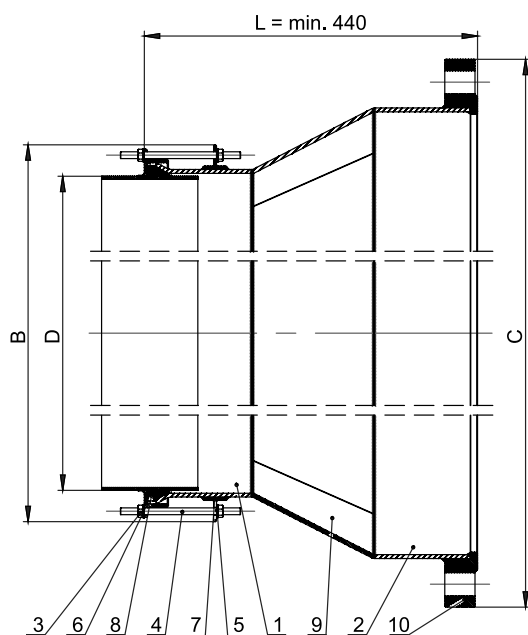


STR.
2/2

ŁĄCZNIK
RÚROWO-KOŁNIERZOWY
STAŁOWY REDUKCYJNY
RKS-RED

NR KAT. 361

WYMIARY I MATERIAŁY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Tuleja	S235JR	PN-EN 10020
2	Tuleja	S235JR	PN-EN 10020
3	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
4	Szpilka	S235JR / Zn5	DIN 975
5	Podkładka	S235JR / Zn5	DIN 975
6	Obręcz teowa	S235JR	PN-EN 10020
7	Obręcz teowa stała	S235JR	PN-EN 10020
8	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
9	Stożek redukcyjny	S235JR	PN-EN 10020
10	Kołnierz ISO	S235JR	PN-EN 1092-1

DN [mm]	Ø Rury [mm]	Wysokość
PN10 lub PN16	D [mm]	L [mm]
250-2000	270-2000	440

UWAGA: Dobór średnic D1 i D2 jest niezależny od siebie. Od wybranej średnicy rury obowiązuje zakres +/- 7mm kompensujący niedokładności pomiaru rury i jej kształtu. Wysokość łącznika L wg wskazań konstrukcyjnych, nie mniej niż 440mm.

NR KAT. **362**

ŁĄCZNIK
RURIOWO-KOŁNIERZOWY
STALOWY REDUKCYJNY
Z ZABEZPIECZENIEM
RKS-RED-E

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do łączenia bosych końców rur żeliwnych, stalowych, AC oraz PE/PVC z armaturą kołnierkową. Zabezpieczający przed zsuwaniem (wysunięciem rury z łącznika)

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN250 - DN2000
- korpus i obręcze dociskowe - stal konstrukcyjna PN-S235JR, DIN-1.0037
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- możliwość zaprojektowania i wykonania łącznika wg indywidualnych potrzeb klienta: niestandardowa wysokość, wykonanie z różnego rodzaju materiałów np. stal nierdzewna.
- dla każdej wskazanej zewnętrznej średnicy rury zakres łącznika +/- 7 mm
- pręty gwintowane ocynk kl. 8.8, możliwość śrubunku ze stali nierdzewnej lub ocynk ognioowy
- nieograniczone możliwości redukcyjne
- możliwość połączenia różnego rodzaju rur nawet przy bardzo dużych redukcjach
- ugięcie kątowe rury +/- 3°

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 10020
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- owiert kołnierza wg PN-EN 1092-2 PN10 lub PN16
- ciśnienie nominalne PN10
- zakres temperatur:
- EPDM: -10°C / +60°C
- NBR: -20°C / +80°C

DOMEX
— BOND

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

91
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

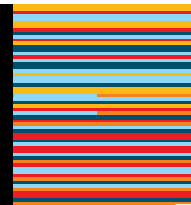
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

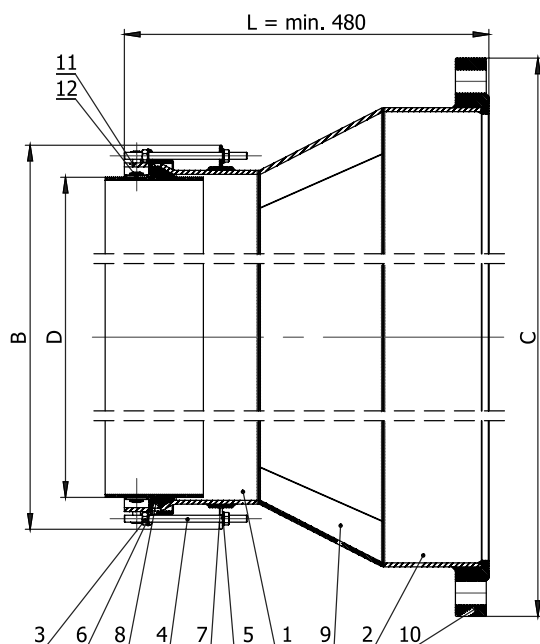


STR.
2/2

ŁĄCZNIK
RURIOWO-KOŁNIERZOWY
STALOWY REDUKCYJNY
Z ZABEZPIECZENIEM
RKS-RED-E

NR KAT. 362

WYMIARY I MATERIAŁY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Tuleja	S235JR	PN-EN 10020
2	Tuleja	S235JR	PN-EN 10020
3	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
4	Szpilka	S235JR / Zn5	DIN 975
5	Podkładka	S235JR / Zn5	DIN 975
6	Obręcz teowa	S235JR	PN-EN 10020
7	Obręcz teowa stała	S235JR	PN-EN 10020
8	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
9	Stożek redukcyjny	S235JR	PN-EN 10020
10	Kołnierz	S235JR	PN-EN 1092-1
11	Obręcz stalowa	18G2A	PN-EN 10020
12	Zespół dociskacza	S235JR / Zn5	PN-EN 10020

DN [mm]	Ø Rury [mm]	Wysokość
PN10 lub PN16	D [mm]	L [mm]
250-2000	270-200	480

UWAGA: Od wybranej średnicy rury obowiązuje zakres +/- 7mm kompensujący niedokładności pomiaru rury i jej kształtu. Wysokość łącznika L wg wskazań konstrukcyjnych, nie mniej niż 480mm.

.armatura naprawcza []



401 **NASUWKA NAPRAWCZA DWUDZIELNA**
DN15 - DN300



402 **NASUWKA NAPRAWCZA TRÓJDZIELNA**
DN80 - DN200



411 **OPASKA NAPRAWCZA**
DN15 - DN600



416 **ZESTAW OPASEK NAPRAWCZYCH**
DN100 - DN600

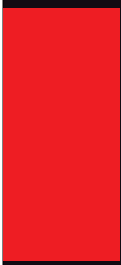


421 **DOSZCZELNIACZ**
DN50 - DN600

domex

— WATER / THE SHAPE OF WATER /

KEEP
THE
FLOW



KEEP
THE
FLOW



NR KAT. **401**

NASUWKA
NAPRAWCZA
DWUDZIELNA

STR.
1/3



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do naprawy pęknięć wzdłużnych i poprzecznych w rurach żeliwnych, stalowych oraz AC

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN15 - DN300
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- uszczelka gumowa EPDM lub NBR
- standardowe śruby łączące - ocynk; możliwość montażu śrub ze stali nierdzewnej
- możliwość montażu przy użyciu jednego klucza
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm



DANE TECHNICZNE/NORMY

- długość zabudowy wg rysunku
- materiał wg PN-EN 1563
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- ciśnienie nominalne:
DN15 - DN150 PN16
DN200 - DN300 PN10
- zakres temperatur:
- EPDM: -10°C / +70°C
- NBR: -20°C / +80°C

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

95
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Sekretariat

T +48 74 62 62 800

Dział Sprzedaży

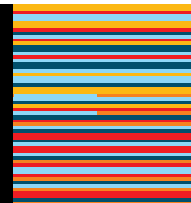
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

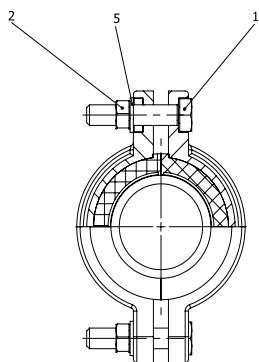
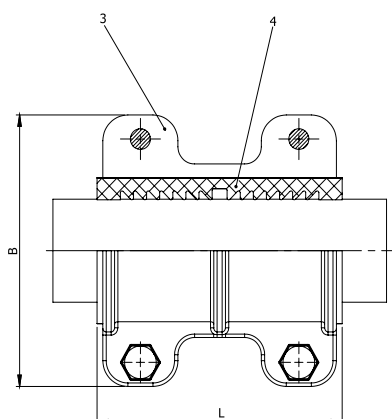


STR.
2/3

NASUWKA
NAPRAWCZA
DWUDZIELNA

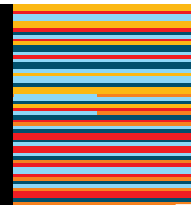
NR KAT. **401**

MATERIAŁY I WYMIARY
DN15-DN50



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Śruba	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4014
2	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
3	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
5	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089

DN	Zakres średnic D min-max [mm]	Wysokość L [mm]	Szerokość B [mm]	Waga [kg]
15	20 - 23	100	115	1,9
20	25 - 28	100	120	2,0
25	31 - 35	120	127	2,6
32	41 - 45	120	138	2,7
40	48 - 52	140	145	3,4
50	57 - 61	140	158	3,7

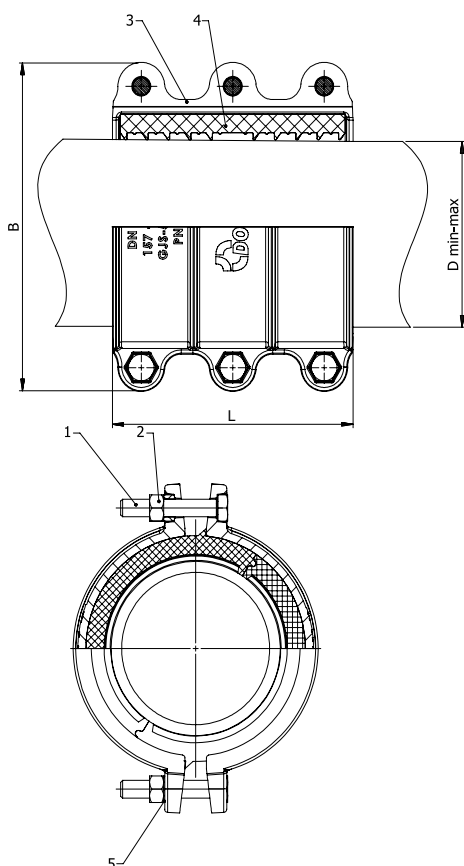


NR KAT. **401**

NASUWKA
NAPRAWCZA
DWUDZIELNA

STR.
3/3

DN80-DN300



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Śruba	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4014
2	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
3	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
5	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089

DN	Zakres średnic D min-max [mm]	Wysokość L [mm]	Szerokość B [mm]	Waga [kg]
80	88 - 99	225	219	9,8
100	107 - 119	225	246	11,4
150	157 - 171	225	291	13,8
200	219 - 226	310	352	26,4
250	270 - 276	310	420	37,0
300	320 - 328	310	471	41,6

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

97
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

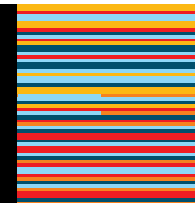
T +48 74 62 62 800

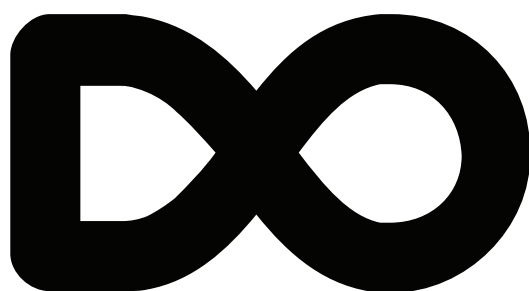
domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com





www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

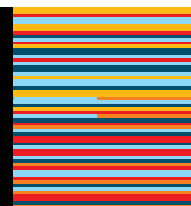
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **402**NASUWKA
NAPRAWCZA
TRÓJDZIELNASTR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do naprawy rur żeliwnych, stalowych oraz AC

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN80 - DN200
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- uszczelka gumowa EPDM lub NBR
- standardowe śruby łączące - ocynk; możliwość montażu śrub ze stali nierdzewnej
- możliwość montażu przy użyciu jednego klucza
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm

DOMEX
- WATER**DANE TECHNICZNE/NORMY**

- długość zabudowy wg rysunku
- materiał wg PN-EN 1563
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- ciśnienie nominalne:
DN80- DN200 PN16
- zakres temperatur:
- EPDM: -10°C / +70°C
- NBR: -20°C / +80°C

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

99
ver: 01|2019www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszyccka 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

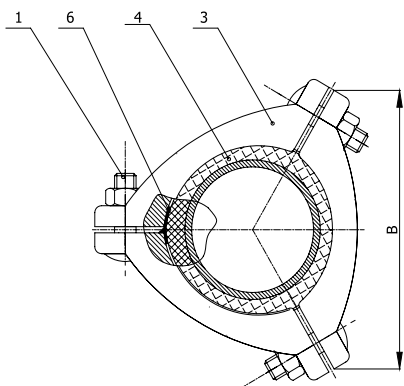
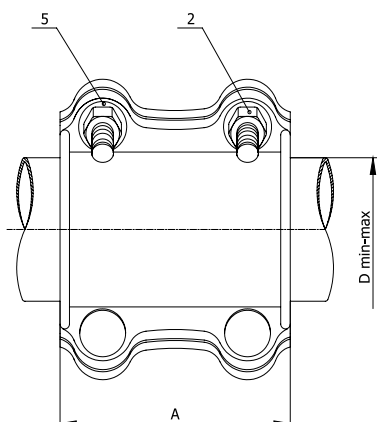
domex@domex-group.comhandlowy@domex-group.com

STR.
2/2

NASUWKA
NAPRAWCZA
TRÓJDZIELNA

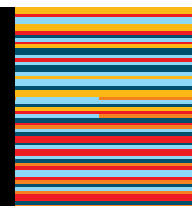
NR KAT. **402**

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Śruba	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4017
2	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
3	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
5	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089
6	Blacha	S235JR	PN-EN 10020

DN	Zakres średnic D min-max [mm]	Wysokość A [mm]	Szerokość B [mm]	Waga [kg]
80	88 - 100	170	185	7,6
100	107 - 119	170	200	8,0
150	157 - 171	220	245	12,7
200	218 - 225	250	300	18,9



NR KAT. **411**

OPASKA NAPRAWCZA

STR.
1/7



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do naprawy rur żeliwnych, stalowych, AC oraz PE/PVC

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN15 do DN600
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków i gazu
- korpus - stal nierdzewna, kwasoodporna 0H18N9
- standardowe śruby łączące - ocynk, możliwość montażu śrub ze stali nierdzewnej
- wykonanie jednodzielne, dwudzielne lub trójdzielne w zależności od wielkości średnicy rury
- długość zabudowy od 100mm do 600mm
- możliwość wykonania opaski wg indywidualnych potrzeb klienta



DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 10088-1
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- badanie opasek wg PN-EN 12266-1
- ciśnienie nominalne: PN6 - PN16
- zakres temperatur:
 - EPDM: 0°C / +80°C
 - NBR: 0°C / +80°C
 - NBR GAZ: Aprobata techniczna

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

101
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

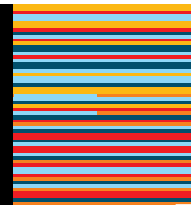
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



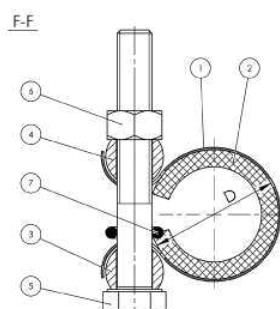
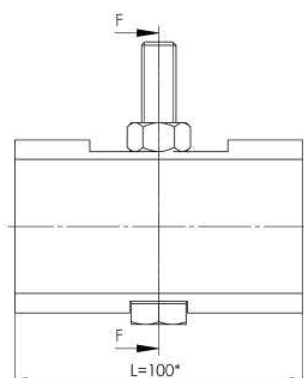
STR.
2/7

OPASKA NAPRAWCZA

NR KAT. **411**

MATERIAŁY I WYMIARY

Opaska jednodzielna z dociskiem DN15 - DN40



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Obejma opaski jednodzielnej	0H18N9	PN-EN 10088-1
2	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
3	Docisk frezowany	S235JR / Zn5	PN-88/H-84020
4	Docisk płaski	S235JR / Zn5	PN-88/H-84020
5	Śruba	A2	PN-EN ISO 4014
6	Nakrętka	A4	PN-EN ISO 4032
7	Oring	NBR	PN-EN 681-1

DN	Średnica [mm] Dmin - Dmax [mm]	Długość zabudowy L [mm]				Waga* [kg]
		100	150	200	250	
15 st	19-23	x	x	x	-	0,6
20 st	25-29	x	x	x	-	0,6
25 st	30-34	x	x	x	x	0,7
32 st	40-44	x	x	x	x	0,7
40 st	46-50	x	x	x	x	0,8

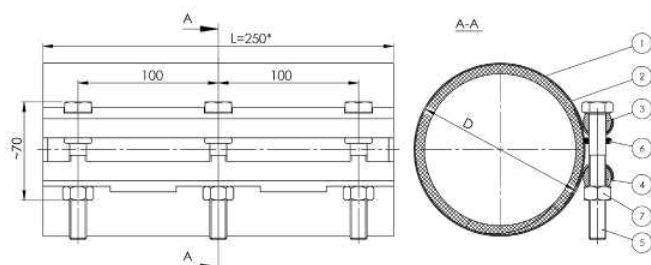
*Podana waga dotyczy opaski o długości zabudowy L=100mm

NR KAT. **411**

OPASKA NAPRAWCZA

STR.
3/7

Opaska jednodzielna z dociskiem DN50 - DN150



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Obejma opaski jednodzielnej	0H18N9	PN-EN 10088-1
2	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
3	Docisk frezowany	S235JR / Zn5	PN-88/H-84020
4	Docisk płaski	S235JR / Zn5	PN-88/H-84020
5	Śruba	A2	PN-EN ISO 4014
6	Oring	NBR	PN-EN 681-1
7	Nakrętka	A4	PN-EN ISO 4032

DN	Zakres średnic [mm] Dmin - Dmax [mm]	Długość zabudowy L [mm]								Waga* [kg]
		100	150	200	250	300	400	500	600	
50 st-zł	60-66	x	x	x	x	x	x	x	x	2,9
65 st-zł	76-82	x	x	x	x	x	x	x	x	3,0
80 st	86-92	x	x	x	x	x	x	x	x	3,5
80 zł	95-101	x	x	x	x	x	x	x	x	3,5
100 st	105-111	x	x	x	x	x	x	x	x	3,8
100 zł	115-121	x	x	x	x	x	x	x	x	3,8
125 st	136-142	x	x	x	x	x	x	x	x	4,0
125 zł	141-147	x	x	x	x	x	x	x	x	4,0
150 st	156-162	x	x	x	x	x	x	x	x	4,9
150 zł	167-173	x	x	x	x	x	x	x	x	4,9

*Podana waga dotyczy opaski o długości zabudowy L=250mm

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

103
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503
REGON: 0000075395

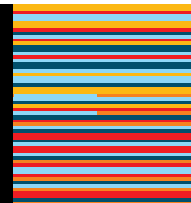
Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży
T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

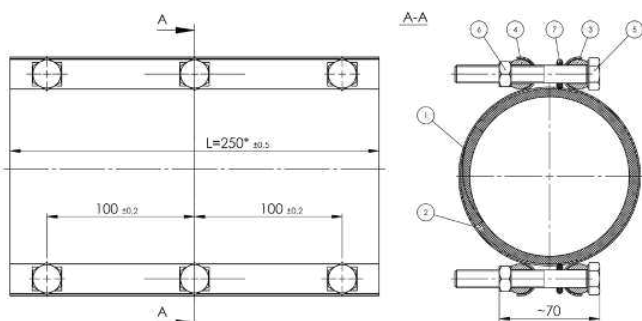


STR.
4/7

OPASKA NAPRAWCZA

NR KAT. **411**

Opaska dwudzielna z dociskiem DN80 - DN350



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Obejma opaski dwudzielnej	0H18N9	PN-EN 10088-1
2	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
3	Docisk frezowany	S235JR / Zn5	PN-88/H-84020
4	Docisk płaski	S235JR / Zn5	PN-88/H-84020
5	Śruba	A2	PN-EN ISO 4014
6	Nakrętka	A4	PN-EN ISO 4032
7	Oring	NBR	PN-EN 681-1

DN	Średnica [mm] Dmin - Dmax [mm]	Długość zabudowy L [mm]								Waga* [kg]
		100	150	200	250	300	400	500	600	
80 st	86-92	x	x	x	x	x	x	x	x	4,6
80 zł	95-101	x	x	x	x	x	x	x	x	4,6
100 st	105-111	x	x	x	x	x	x	x	x	4,9
100 zł	115-121	x	x	x	x	x	x	x	x	4,9
125 st	136-142	x	x	x	x	x	x	x	x	5,1
125 zł	141-147	x	x	x	x	x	x	x	x	5,1
150 st	156-162	x	x	x	x	x	x	x	x	6,0
150 zł	167-173	x	x	x	x	x	x	x	x	6,0
175 st-zł	192-198	x	x	x	x	x	x	x	x	6,3
200 st-zł	217-223	x	x	x	x	x	x	x	x	6,8
225 st-zł	243-249	x	x	x	x	x	x	x	x	7,1
250 st-zł	270-276	x	x	x	x	x	x	x	x	7,5
300 st-zł	322-328	x	x	x	x	x	x	x	x	8,2
350 st	352-358	x	x	x	x	x	x	x	x	8,9
350 zł	374-380	x	x	x	x	x	x	x	x	8,9

*Podana waga dotyczy opaski o długości zabudowy L=250mm

104
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

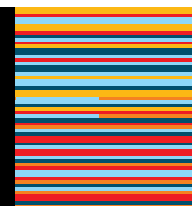
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

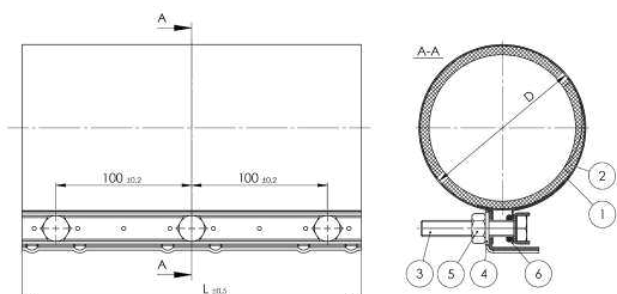
handlowy@domex-group.com



NR KAT. **411**
OPASKA NAPRAWCZA

 STR.
 5/7

Opaska jednodzielna z kształtownikiem DN80 - DN150



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Obejma opaski jednodzielnej	OH18N9	PN-EN 10088-1
2	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
3	Śruba	A2	PN-EN ISO 4014
4	Podkładka	A2	PN-EN ISO 7089
5	Nakrętka	A4	PN-EN ISO 4032
6	Oring	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1

DN	Zakres średnic [mm] Dmin - Dmax [mm]	Długość zabudowy L [mm]								Waga* [kg]
		100	150	200	250	300	400	500	600	
80 st	86-92	x	x	x	x	x	x	x	x	2,8
80 zł	95-101	x	x	x	x	x	x	x	x	2,8
100 st	105-111	x	x	x	x	x	x	x	x	3,1
100 zł	115-121	x	x	x	x	x	x	x	x	3,1
125 st	136-142	x	x	x	x	x	x	x	x	3,3
125 zł	141-147	x	x	x	x	x	x	x	x	3,3
150 st	156-162	x	x	x	x	x	x	x	x	4,2
150 zł	167-173	x	x	x	x	x	x	x	x	4,2

*Podana waga dotyczy opaski o długości zabudowy L=250mm

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

105
 ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

 58-200 Dzierżonów
 Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

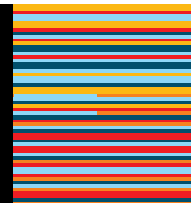
Sekretariat

T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

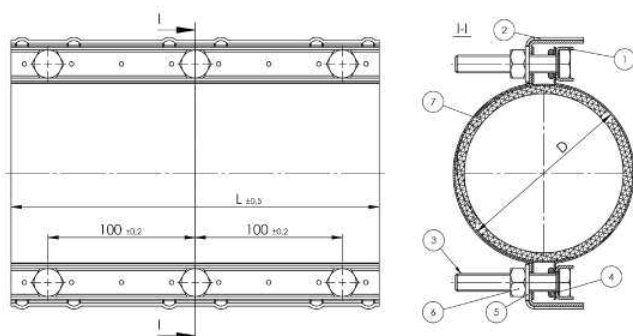
handlowy@domex-group.com


STR.
 6/7

OPASKA NAPRAWCZA

 NR KAT. **411**

Opaska dwudzielna z kształtownikiem DN80 - DN350



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Obejma z ceownikiem	OH18N9	PN-EN 10088-1
2	Obejma z kształtownikiem	OH18N9	PN-EN 10088-1
3	Śruba	A2	PN-EN ISO 4014
4	Oring	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
5	Podkładka	A2	PN-EN ISO 7089
6	Nakrętka	A4	PN-EN ISO 4032
7	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1

DN	Średnica [mm] Dmin - Dmax [mm]	Długość zabudowy L [mm]								Waga* [kg]
		100	150	200	250	300	400	500	600	
80 st	86-92	x	x	x	x	x	x	x	x	3,3
80 zł	95-101	x	x	x	x	x	x	x	x	3,3
100 st	105-111	x	x	x	x	x	x	x	x	3,6
100 zł	115-121	x	x	x	x	x	x	x	x	3,6
125 st	136-142	x	x	x	x	x	x	x	x	3,8
125 zł	141-147	x	x	x	x	x	x	x	x	3,8
150 st	156-162	x	x	x	x	x	x	x	x	4,7
150 zł	167-173	x	x	x	x	x	x	x	x	4,7
175 st-zł	192-198	x	x	x	x	x	x	x	x	5,0
200 st-zł	217-223	x	x	x	x	x	x	x	x	5,5
225 st-zł	243-249	x	x	x	x	x	x	x	x	5,8
250 st-zł	270-276	x	x	x	x	x	x	x	x	6,2
300 st-zł	322-328	x	x	x	x	x	x	x	x	6,9
350 st	352-358	x	x	x	x	x	x	x	x	7,6
350 zł	374-380	x	x	x	x	x	x	x	x	7,6

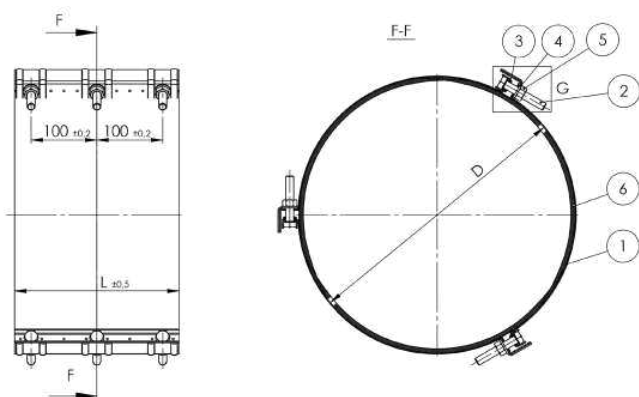
*Podana waga dotyczy opaski o długości zabudowy L=250mm

NR KAT. **411**

OPASKA NAPRAWCZA

STR.
7/7

Opaska trójdzielna z kształtownikiem DN400 - DN600



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Obejma opaski trójdzielnej z kształtownikiem i ceownikiem	OH18N9	PN-EN 10088-1
2	Śruba	A2	PN-EN ISO 4014
3	Oring	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
4	Podkładka	A2	PN-EN ISO 7089
5	Nakrętka	A4	PN-EN ISO 4032
6	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1

DN	Średnica [mm]	Długość zabudowy L [mm]								Waga* [kg]
		Dmin - Dmax [mm]	100	150	200	250	300	400	500	
400 st	403-411	x	x	x	x	x	x	x	x	8,2
400 zł	425-433	x	x	x	x	x	x	x	x	8,2
500 st	503-511	x	x	x	x	x	x	x	x	8,9
500 zł	527-535	x	x	x	x	x	x	x	x	8,9
600 st	605-613	x	x	x	x	x	x	x	x	9,7
600 zł	631-639	x	x	x	x	x	x	x	x	9,7

*Podana waga dotyczy opaski o długości zabudowy L=250mm

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

107
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

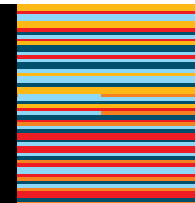
T +48 74 62 62 800

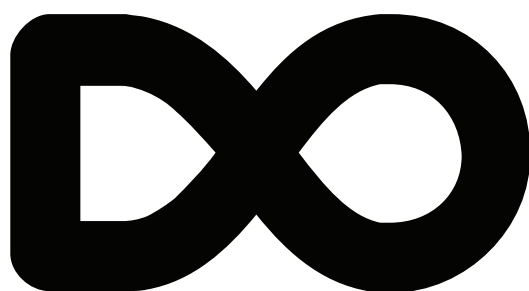
domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com





www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

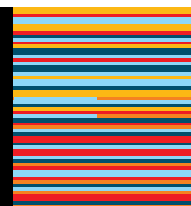
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **416**ZESTAW
OPASEK
NAPRAWCZYCHSTR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do naprawy rur żeliwnych, stalowych, AC oraz PE/PVC

CECHY KONSTRUKCYJNE

- komplet 5 złączek umożliwiający usunięcie awarii w zakresie od DN100 do DN600
- uszczelka gumowa EPDM lub NBR
- korpus - stal nierdzewna, kwasoodporna 0H18N9
- standardowe śruby łączące - ocynk, możliwość montażu śrub ze stali nierdzewnej
- wysokość zabudowy 250mm
- rozmiary skrzynki: 370x390x900mm

DOMEX
— WATER**DANE TECHNICZNE/NORMY**

- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- ciśnienie nominalne PN10/PN16
- zakres temperatur:
 - EPDM: -10°C / +70°C
 - NBR: -20°C / +80°C

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

109
ver: 01|2019www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

STR.
 2/2

**ZESTAW
 OPASEK
 NAPRAWCZYCH**

 NR KAT. **416**
MATERIAŁY I WYMIARY

Lp.	DN	Kombinacja elementów	Zakres [mm]	Rodzaj rury							AC	
				GGG	GG	STAL	PVC	PE	AC			
									kalibrowana	niekalibrowana		
1	DN 100	2	108 - 121	x	x	x	x	x	x	-		
2	DN 125	3	130 - 140	-	-	x	x	x	-	-		
3	DN 150	4	161 - 171	x	x	x	x	x	-	-		
4	DN 175	5	191 - 201	-	x	x	x	x	-	-		
5	DN 200	1+2	213 - 233	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	-	-		
8	DN 250	2+3	253 - 273	-	x	x	-	-	-	-		
9	DN 250	1+4	264 - 284	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	-	-		
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	-	-		

 110
 ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Sekretariat

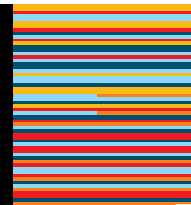
T +48 74 62 62 800

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

 58-200 Dzierżoniów
 Pieszycza 11

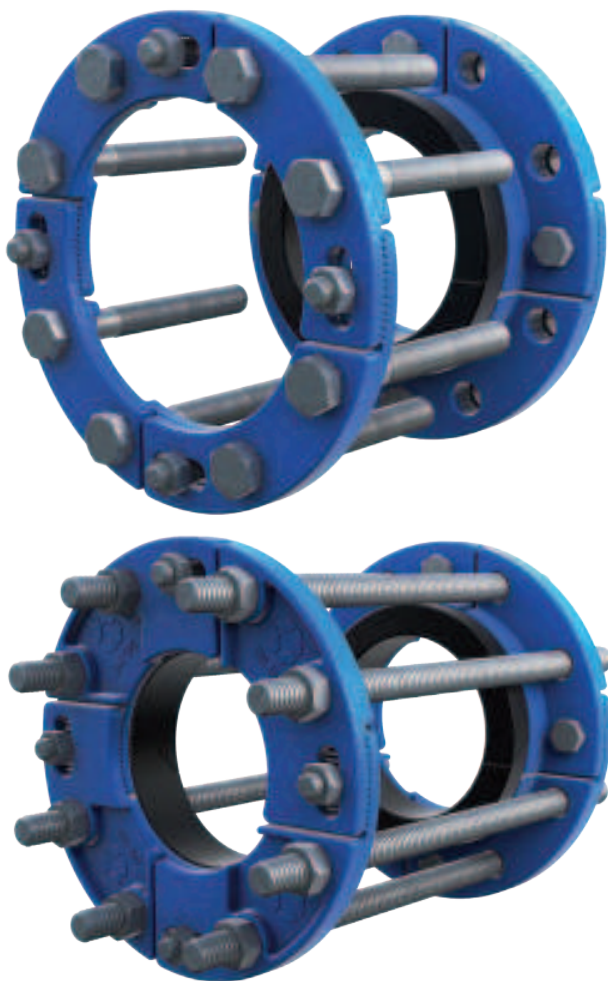
Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com
handlowy@domex-group.com


NR KAT. **421**

DOSZCZELNIACZ

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do łączenia lub usuwania awarii na złączach kielichowych rur żeliwnych

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN50 - DN600
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- uszczelka gumowa EPDM lub NBR
- standardowe śruby łączące - ocynk; możliwość montażu śrub ze stali nierdzewnej
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm



DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 1563
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- ciśnienie nominalne: PN16
- zakres temperatur:
 - EPDM: -10°C / +70°C
 - NBR: -20°C / +80°C

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

111
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

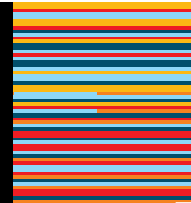
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

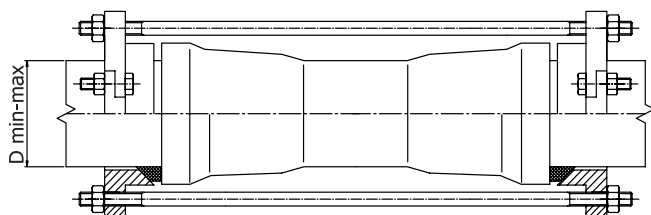
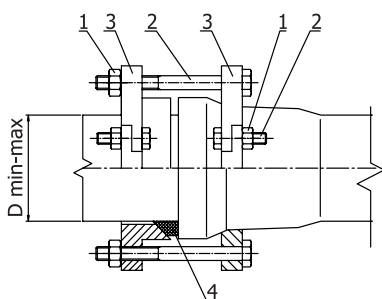


STR.
2/2

DOSZCZELNIACZ

NR KAT. **421**

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
2	Śruba	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4017
3	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1

DN [mm]	Zakres średnic D min - max [mm]	Waga [kg]
50	62 - 68	3,3
65	75 - 84	4,3
80	94 - 100	8,5
100	114 - 120	9,1
150	166 - 173	11,2
200	217 - 224	13,4
250	270 - 276	18,2
300	321 - 328	19,6
350	373 - 380	27,0
400	424 - 431	30,4
500	527 - 534	37,2
600	630 - 638	50,0

.hydranty []



601 HYDRANT PODZIEMNY Z POJEDYNCZYM LUB PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM DN80



602 HYDRANT PODZIEMNY ŻELIWNY Z POJEDYNCZYM LUB PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM DN80



603 HYDRANT PODZIEMNY Z POJEDYNCZYM LUB PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM DN100



604 HYDRANT NADZIEMNY Z POJEDYNCZYM ZAMKNIĘCIEM DN80



605 HYDRANT NADZIEMNY ŁAMANY Z POJEDYNCZYM ZAMKNIĘCIEM DN80



606 HYDRANT NADZIEMNY Z POJEDYNCZYM LUB PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM DN80



607 HYDRANT NADZIEMNY ŁAMANY Z POJEDYNCZYM LUB PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM DN80



608 HYDRANT NADZIEMNY ŻELIWNY ŁAMANY Z POJEDYNCZYM LUB PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM DN80



609 HYDRANT NADZIEMNY Z POJEDYNCZYM LUB PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM DN100



610 HYDRANT NADZIEMNY ŁAMANY Z POJEDYNCZYM LUB PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM DN100



612 HYDRANT NADZIEMNY Z PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM KULOWYM DN80



613 HYDRANT NADZIEMNY ŁAMANY Z PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM KULOWYM DN80

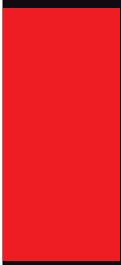


614 HYDRANT PODZIEMNY Z PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM KULOWYM DN80

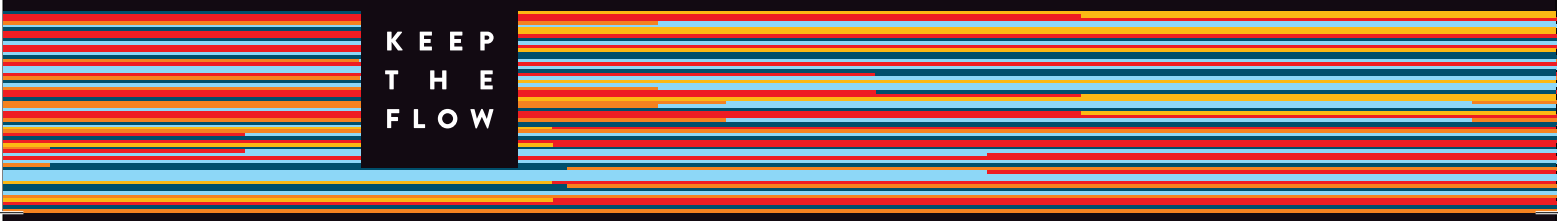
DOMEX

— WATER / THE SHAPE OF WATER /

KEEP
THE
FLOW



KEEP
THE
FLOW



NR KAT. **601**

HYDRANT PODZIEMNY DN80
Z POJEDYŃCZYM
LUB PODWÓJNYM
ZAMKNIĘCIEM

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe
i przeciwpożarowe

CECHY KONSTRUKCYJNE

- głowa, podstawa - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- kolumna:
 - stal węglowa S235JR
 - stal nierdzewna (0H18N9/AISI 304/1.4301)
 - żeliwo sferoidalne (EN GJS-500-7/5.3200/ EN JS1030)
 - stal węglowa S235JR ocynkowana ogniowo
- trzpień toczony/walcowany ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021)
- uszczelnienie trzpienia - o-ring
- uszczelnienie wylotu - deflektor zanieczyszczeń
- samoczynne odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia
- kształtownik - stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie, opcjonalnie - stal nierdzewna
- pojedyncze lub podwójne zamknięcie tłoczkowe
- tłoczki zamykające - żeliwo sferoidalne całkowicie zawulkanizowane EPDM
- możliwość wymiany elementów wewnętrznych przy pełnym ciśnieniu (otwarta zasawa)
- sprężyna dociskowa - stal nierdzewna
- kołnierz obrotowy - ułatwia montaż i umożliwia obracanie od 0° do 360°
- opcjonalnie - tuleja mosiężna w miejscu pracy tłoczka

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie, wymagania, metody badań, przeznaczenie wg PN-EN 14339, PN-EN 1074-6
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe PN16 wg PN-EN 1092-2
- klucz sterujący wg PN-63/M-74085, DIN 3223
- gniazdo kłowe wg PN-M-51154

DOMEX
— WATER

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

115
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

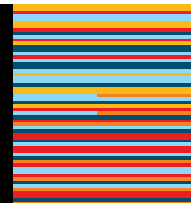
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

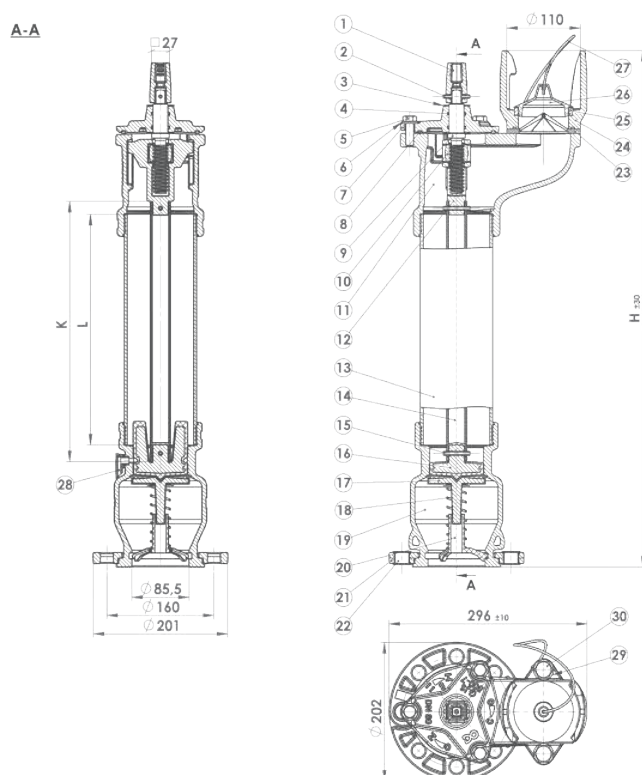


STR.
2/2

HYDRANT PODZIEMNY DN80
Z POJEDYŃCZYM
LUB PODWÓJNYM
ZAMKNIĘCIEM

NR KAT. 601

MATERIAŁY I WYMIARY



DN	Wysokość H [mm]	Głębokość zabudowy Rd [mm]	Waga [kg]
80	750	1000	24,6
80	1000	1250	27,8
80	1250	1500	31,0
80	1500	1750	34,1

Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Główka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Kołek sprężysty Ø5x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
3	Podkładka	1.4301	PN-EN 10088-1
4	O-Ring 21x3	EPDM	PN-EN 681-1
5	Śruba M12x35	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4762
6	Podkładka M12	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4089
7	Pokrywka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
8	O-Ring 105x5	EPDM	PN-EN 681-1
9	Śruba Tr22x5	1.4021	PN-EN 10088-1
10	Nakrętka Tr22x5	CW617N	PN-EN 12164
11	Głowa hydrantu	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
12	Prowadnik	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
13	Kolumna Ø108	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowa-na ogniowo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
14	Kształtownik 30x30x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
15	Kołek sprężysty Ø6x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
16	Tłoczek zamykający	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
17	Tłoczek odcinający	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
18	Sprężyna prowadnika	Stal sprężynowa	PN-EN 10088-1
19	Podstawa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
20	Prowadnik tłoczka	PE	PN-89/C-89286
21	Półpierścień	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
22	Tulejka	Miedź	PN-79/H92710
23	Deflektor zanieczyszczeń	EPDM	PN-EN 681-1
24	Uchwyt hydrantu	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
25	Pierścień	CW617N	PN-EN 12164
26	Pokrywka	PE	PN-89/C-89286
27	Sznurek	PP	
28	Korek odwadniająca	PE	PN-89/C-89286
29	Podkładka M16	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4089
30	Śruba M16	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4017

NR KAT. **602**HYDRANT PODZIEMNY ŻELIWNY
DN80 Z POJEDYNCZYM LUB
PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEMSTR.
1/2**ZASTOSOWANIE**Instalacje wodociągowe
i przeciwpożarowe**CECHY KONSTRUKCYJNE**

- korpus hydrantu - monolit wykonany z żeliwa sferoidalnego EN GJS-500-7
- trzpień toczony/walcowany ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021)
- uszczelnienie trzpienia - o-ring
- uszczelnienie wylotu - deflektor zanieczyszczeń
- samoczynne odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia
- kształtownik - stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie, opcjonalnie - stal nierdzewna
- pojedyncze lub podwójne zamknięcie tłoczkowe
- tłoczki zamykające - żeliwo sferoidalne całkowicie zawulkanizowane EPDM
- możliwość wymiany elementów wewnętrznych przy pełnym ciśnieniu (otwarta zasowa)
- sprężyna dociskowa - stal nierdzewna
- kołnierz obrotowy - ułatwia montaż i umożliwia obracanie od 0° do 360°
- opcjonalnie - tuleja mosiężna w miejscu pracy tłoczka

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie, wymagania, metody badań, przeznaczenie wg PN-EN 14339, PN-EN 1074-6
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe PN16 wg PN-EN 1092-2
- klucz sterujący wg PN-63/M-74085, DIN 3223
- gniazdo kłowe wg PN-M-51154

DOMEX
— WATER

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

117
ver: 01|2019www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

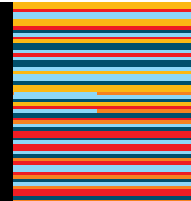
Sekretariat

T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

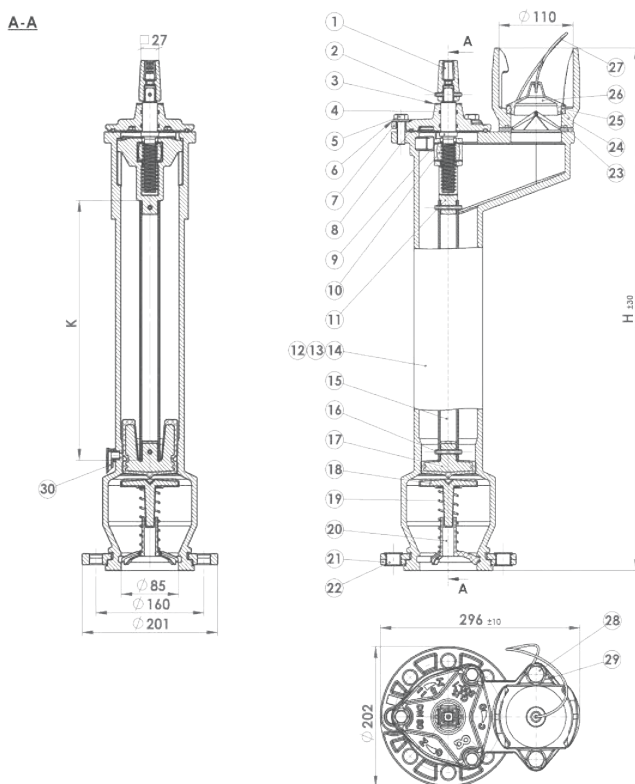
handlowy@domex-group.com

STR.
2/2

HYDRANT PODZIEMNY ŻELIWNY
DN80 Z POJEDYNCZYM LUB
PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM

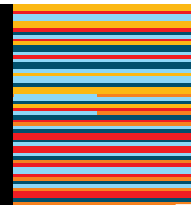
NR KAT. 602

MATERIAŁY I WYMIARY



DN	Wysokość H [mm]	Głębokość zabudowy Rd [mm]	Waga [kg]
80	750	1000	25,4
80	1000	1250	31,5
80	1250	1500	39,3

Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Główka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Kolek sprężysty Ø5x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
3	Podkładka	1.4301	PN-EN 10088-1
4	O-ring Ø21x3	EPDM	PN-EN 681-1
5	Śruba M12x35	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4017
6	Podkładka M12	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 7089
7	Pokrywka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
8	O-ring Ø105x5	EPDM	PN-EN 681-1
9	Śruba TR 22x5	1.4021	PN-EN 10088-1
10	Nakrętka TR 22x5	CW617N	PN-EN 12164
11	Prowadnik DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
12, 13, 14	Kolumna hydrantu Ø108x4	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
15	Kształtownik 30x30x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
16	Kolek Sprężysty Ø6x40	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 8752
17	Tłoczek zamykający	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
18	Tłoczek odcinający	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
19	Sprężyna dociskowa	Stal sprężynowa	PN-EN 10219-2
20	Prowadnik tłoczka	PE	PN-89/C-89286
21	Półpiersień	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
22	Tulejka	Miedź	PN-79/H92710
23	Deflektor zanieczyszczeń	EPDM	PN-EN 681-1
24	Uchwyt hydrantu	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
25	Pierścień	CW617N	PN-EN 12164
26	Pokrywa	PE	PN-89/C-89286
27	Sznurek	PP	
28	Śruba M16x40	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4017
29	Podkładka M16	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 7089
30	Korek odwadniacza	PE	PN-89/C-89286



NR KAT. **603**

HYDRANT PODZIEMNY DN100 Z
POJEDYNCZYM LUB PODWÓJNYM
ZAMKNIĘCIEM

STR.
1/3



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe
i przeciwpożarowe

CECHY KONSTRUKCYJNE

- głowa, podstawa - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- kolumna:
 - stal węglowa S235JR
 - stal nierdzewna (0H18N9/AISI 304/1.4301)
 - żeliwo sferoidalne (EN GJS-500-7/5.3200/ EN JS1030)
 - stal węglowa S235JR ocynkowana ogniowo
- trzpień toczony/walcowany ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021)
- uszczelnienie trzpienia - o-ring
- uszczelnienie wylotu - deflektor zanieczyszczeń
- samoczynne odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia
- kształtownik - stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie, opcjonalnie - stal nierdzewna
- pojedyncze lub podwójne zamknięcie tłoczkowe
- tłoczki zamykające - żeliwo sferoidalne całkowicie zawulkanizowane EPDM
- możliwość wymiany elementów wewnętrznych przy pełnym ciśnieniu (otwarta zasawa)
- sprężyna dociskowa - stal nierdzewna
- opcjonalnie - tuleja mosiężna w miejscu pracy tłoczka

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie, wymagania, metody badań, przeznaczenie wg PN-EN 14339, PN-EN 1074-6
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe PN16 wg PN-EN 1092-2
- klucz sterujący wg PN-63/M-74085, DIN 3223
- gniazdo kłowe wg PN-M-51154

DOMEX
— WATER

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

119
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

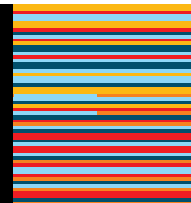
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



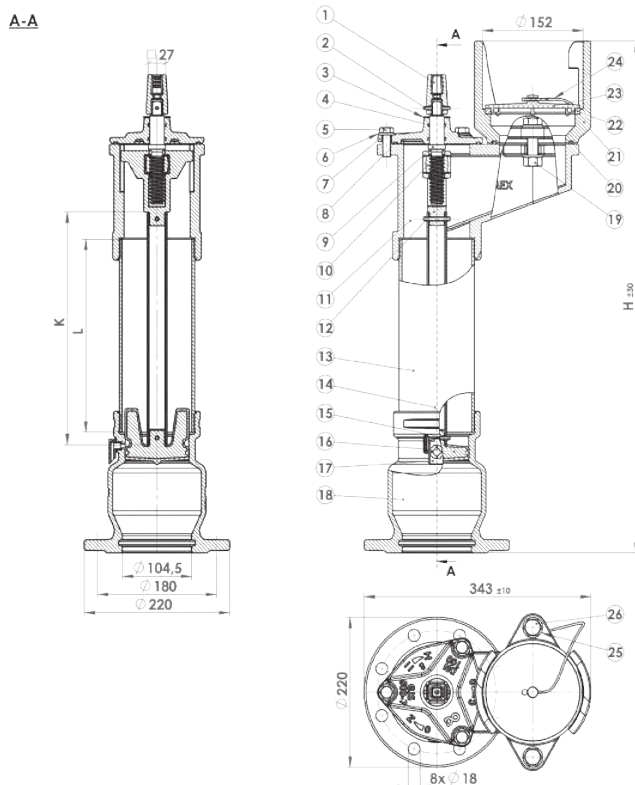
STR.
2/3

HYDRANT PODZIEMNY DN100 Z
POJEDYNCZYM LUB PODWÓJNYM
ZAMKNIĘCIEM

NR KAT. **603**

MATERIAŁY I WYMIARY

Wykonanie: 01 - 14 (z pojedynczym zabezpieczeniem)



DN	Wysokość H [mm]	Głębokość zabudowy Rd [mm]	Waga [kg]
80	750	1000	32,4
80	1000	1250	35,7
80	1250	1500	39,1
80	1500	1750	42,4

Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Główka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Kołek sprężysty ∅5x40	Stal sprężynowa	PN - EN ISO 8752
3	Podkładka	1.4301	PN-EN 10088-1
4	O-ring ∅21x3	EPDM	PN-EN 681-1
5	Śruba M12x35	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4017
6	Podkładka M12	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 7089
7	Pokrywka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
8	O-ring 120x5	EPDM	PN-EN 681-1
9	Śruba Tr22x5	1.4021	PN-EN 10088-1
10	Nakrętka Tr22x5	CW617N	PN-EN 12164
11	Głowa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
12	Prowadnik	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
13	Kolumna hydrantu ∅114x4	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowana ogniowo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
14	Kształtownik 30x30x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
15	Kołek sprężysty ∅6x40	Stal sprężynowa	PN - EN ISO 8752
16	Tłoczek zamykający	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
17	Korek odwadniacza	PE	PN-89/C-89286
18	Podstawa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
19	Nakrętka M16	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4032
20	O-Ring 110x6	EPDM	PN-EN 681-1
21	Uchwyt hydrantu	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
22	Pierścień	CW617N	PN-EN 12164
23	Pokrywka	PE	PN-89/C-89286
24	Sznurek	PP	
25	Podkładka M12	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 7089
26	Śruba M16x60	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4017

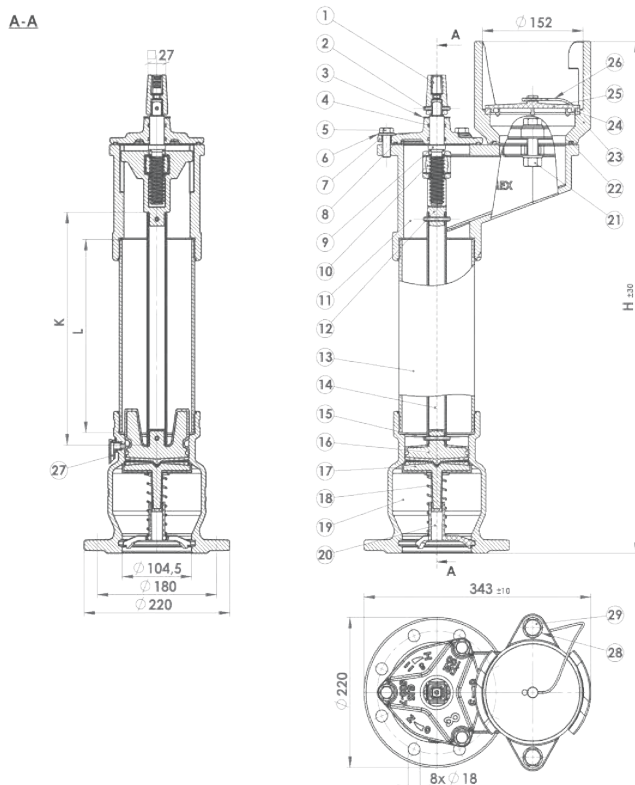
NR KAT. **603**

HYDRANT PODZIEMNY DN100 Z
POJEDYNCZYM LUB PODWÓJNYM
ZAMKNIĘCIEM

STR.
3/3

MATERIAŁY I WYMIARY

Wykonanie: 21-34 (z podwójnym zabezpieczeniem)



DN	Wysokość H [mm]	Głębokość zabudowy Rd [mm]	Waga [kg]
80	750	1000	32,4
80	1000	1250	35,7
80	1250	1500	39,1
80	1500	1750	42,4

Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Główka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Kołek sprężysty Ø5x40	Stal sprężynowa	PN - EN ISO 8752
3	Podkładka	1.4301	PN-EN 10088-1
4	O-ring Ø21x3	EPDM	PN-EN 681-1
5	Śruba M12x35	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4017
6	Podkładka M12	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 7089
7	Pokrywka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
8	O-ring 120x5	EPDM	PN-EN 681-1
9	Śruba Tr22x5	1.4021	PN-EN 10088-1
10	Nakrętka Tr22x5	CW617N	PN-EN 12164
11	Głowa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
12	Prowadnik	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
13	Kolumna hydrantu Ø114x4	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowana na ogniwo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
14	Kształtownik 30x30x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
15	Kołek sprężysty Ø6x40	Stal sprężynowa	PN - EN ISO 8752
16	Tłoczek zamykający	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
17	Tłoczek odcinający	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
18	Sprężyna	Stal sprężynowa	PN-EN 10088-1
19	Podstawa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
20	Prowadnik tłoczka	PE	PN-89/C-89286
21	Nakrętka M16	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4032
22	O-Ring 110x6	EPDM	PN-EN 681-1
23	Uchwyt hydrantu	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
24	Pierścień	CW617N	PN-EN 12164
25	Pokrywka	PE	PN-89/C-89286
26	Sznurek	PP	
27	Korek odwadniająca	PE	PN-89/C-89286
28	Podkładka M12	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 7089
29	Śruba M16x60	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4017

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

121
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

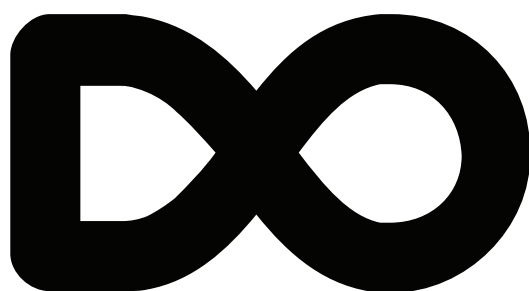
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

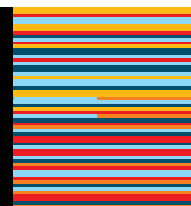
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

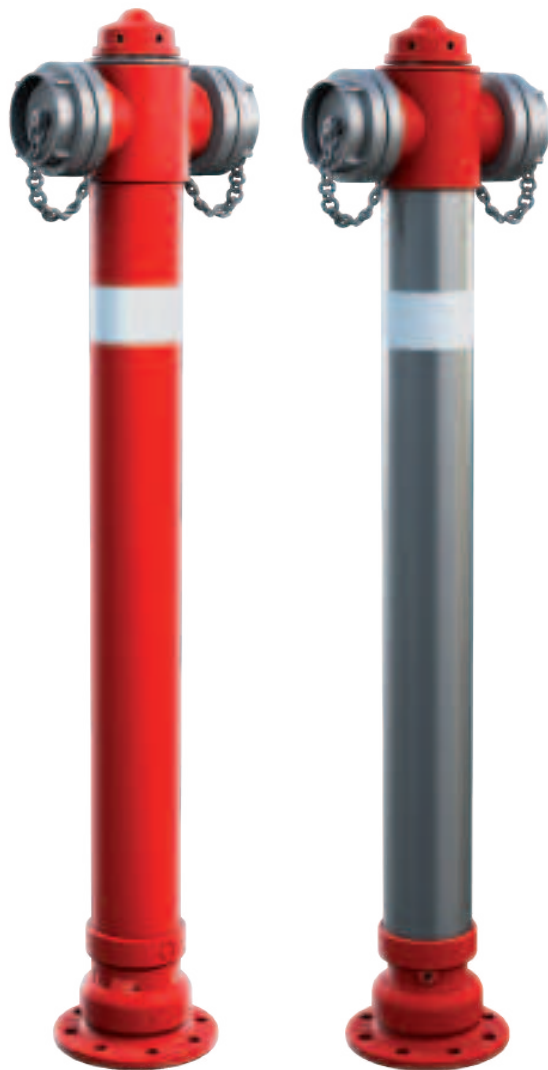
handlowy@domex-group.com



NR KAT. **604**

HYDRANT NADZIEMNY
DN80 Z POJEDYNCZYM
ZAMKNIĘCIEM

STR.
1/2



DOMEX
— WATER

ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe
i przeciwpożarowe

CECHY KONSTRUKCYJNE

- głowa, podstawa - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- kolumna:
 - stal węglowa S235JR
 - stal nierdzewna (0H18N9/AISI 304/1.4301)
 - żeliwo sferoidalne (EN GJS-500-7/5.3200/ EN JS1030)
 - stal węglowa S235JR ocynkowana ogniowo
- trzpień walcowany ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021)
- uszczelnienie trzpienia - o-ring
- samoczynne odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia
- kształtownik - stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie, opcjonalnie - stal nierdzewna
- pojedyncze zamknięcie tłoczkowe
- tłoczek zamykający - zawulkanizowany utwardzonym EPDM
- możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez konieczności wykopywania hydrantu
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba poliesterowa RAL3000, 250 µm odporna na promienie UV
- opcjonalnie - tuleja mosiężna w miejscu pracy tłoczka

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie, wymagania, metody badań, przeznaczenie wg PN-EN 14384, PN-EN 1074-6
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe PN16 wg PN-EN 1092-2
- nasada B75 wg PN-M-51038
- klucz sterujący wg PN-63/M-74085, DIN 3223

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

123
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

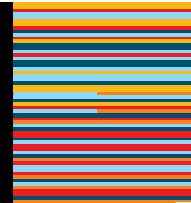
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

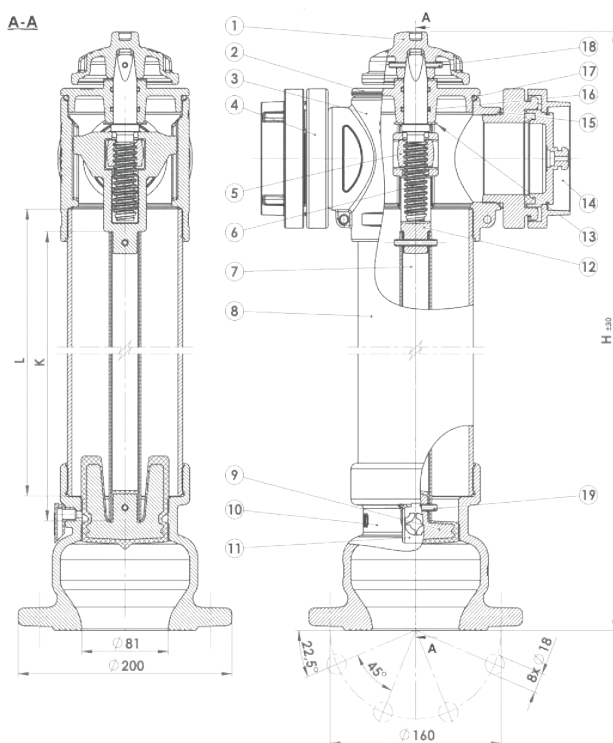


STR.
2/2

HYDRANT NADZIEMNY
DN80 Z POJEDYNCZYM
ZAMKNIĘCIEM

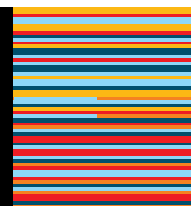
NR KAT. 604

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrętko	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Pokrywa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
3	Głowa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Nasada 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51038
5	Nakrętka Tr22x5	CW617N	PN-EN 12164
6	Śruba Tr22x5	2H13	PN-EN 10088-1
7	Kształtownik 30x30x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
8	Kolumna hydrantu Ø108	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowa-na ogniowo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
9	Tłoczek zamykający	EN GJS-500-7 + EPDM	PN-EN 1563 PN-EN 681-1
10	Podstawa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
11	Korek odwadniająca	PE	PN-89/C-89286
12	Prowadnik	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
13	Podkładka	A2 (0H18N9)	PN-EN 10088-1
14	Pokrywk 75	PE	PN-91/M-51024
15	O-ring Ø80x5	EPDM	PN-EN 681-1
16	O-ring Ø 21x3	EPDM	PN-EN 681-1
17	O-ring Ø100x5	EPDM	PN-EN 681-1
18	Kołek sprężysty Ø5x50	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
19	Kołek sprężysty Ø6x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
20	Wieczko 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51038
21	Uszczelka pokrywy	EPDM	PN-EN 681-1

DN	Wysokość	Głębokość zabudowy	Waga [kg]
80	1950	1000	36,1
80	2150	1250	38,7
80	2350	1500	41,3



NR KAT. **605**

HYDRANT NADZIEMNY ŁAMANY
DN80 Z POJEDYNCZYM
ZAMKNIĘCIEM

STR.
1/2



DOMEX
— WATER

ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe
i przeciwpożarowe

CECHY KONSTRUKCYJNE

- głowa, podstawa - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- kolumna:
 - stal węglowa S235JR
 - stal nierdzewna (0H18N9/AISI 304/1.4301)
 - żeliwo sferoidalne (EN GJS-500-7/5.3200/EN JS1030)
 - stal węglowa S235JR ocynkowana ogniowo
- trzpień toczony/walcowany ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021)
- zabezpieczenie w przypadku złamania
- uszczelnienie trzpienia - o-ring
- samoczynne odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia
- kształtownik - stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie, opcjonalnie - stal nierdzewna
- śruba specjalna A2 w miejscu łamania
- pojedyncze zamknięcie tłoczkowe
- tłoczek zamykający - żeliwo sferoidalne całkowicie zawulkanizowany EPDM
- możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez konieczności wykopywania hydrantu
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba poliesterowa RAL3000, 250 µm odporna na promienie UV
- opcjonalnie - tuleja mosiężna w miejscu pracy tłoczka

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie, wymagania, metody badań, przeznaczenie wg PN-EN 14384, PN-EN 1074-6
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe PN16 wg PN-EN 1092-2
- nasada B75 wg PN-M-51038
- klucz sterujący wg PN-63/M-74085, DIN 3223

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

125
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

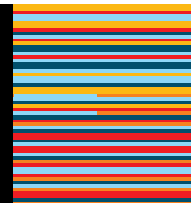
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

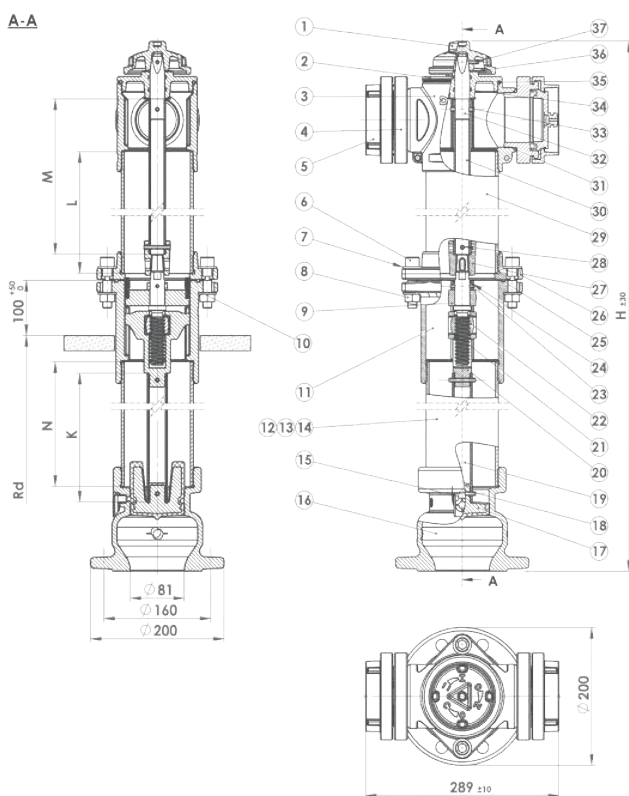


STR.
2/2

HYDRANT NADZIEMNY ŁAMANY
DN80 Z POJEDYNCZYM
ZAMKNIĘCIEM

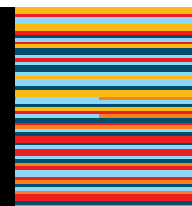
NR KAT. **605**

MATERIAŁY I WYMIARY



DN	Wysokość	Głębokość zabudowy	Waga [kg]
80	1950	1000	42,3
80	2150	1250	44,8
80	2350	1500	47,3

Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrętko	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Pokrywa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
3	Głowa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Nasada 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51038
5	Pokrywa 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51024
6	Śruba specjalna M14x60	A2	PN-EN ISO 4762
7	Podkładka M14	A2	PN-EN ISO 7089
8	Nakrętka M14	A2	PN-EN ISO 4032
9	Blokada	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
10	Kolek sprężysty Ø5x30	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
11	Kryza dolna DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
12, 13, 14	Kolumna dolna	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowana ogniowo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
15	Korek odwadniająca	PE	PN-89/C-89286
16	Podstawa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
17	Tłoczek zamykający DN80	EN GJS-500-7 + EPDM	PN-EN 1563 PN-EN 681-1
18	Kolek sprężysty Ø6 x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
19	Kształtownik dolny 30x30x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
20	Prowadnik DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
21	Śruba Tr22x5	1.4021	PN-EN 10088-1
22	Nakrętka Tr22x5	CW617N	PN-EN 12164
23	Kolek sprężysty Ø5x36	1.4021	PN-EN ISO 8752
24	Tulejka dystansowa	1.4021 / 2H13 / AISI 420	PN-EN 10219
25	O-ring 118x5	EPDM	PN-EN 681-1
26	Kryza górna	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
27	Nasada	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
28	Kolek sprężysty Ø5 x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
29	Kolumna górna	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowana ogniowo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
30	Kształtownik 25x25x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
31	O-ring 80x5	EPDM	PN-EN 681-1
32	Końcówka górna	1.4021 / 2H13 / AISI 420	PN-EN 10088-1
33	Kolek sprężysty Ø6x36	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
34	O-ring 108x5	EPDM	PN-EN 681-1
35	O-ring 21x3	EPDM	PN-EN 681-1
36	Podkładka	0H18N9 / 1.4301 / AISI 304	PN-EN 10088-1
37	Kolek sprężysty Ø5x50	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752



NR KAT. 606

HYDRANT NADZIEMNY DN80 Z
POJEDYNCZYM LUB PODWÓJNYM
ZAMKNIĘCIEM

STR.
1/2



DOMEX
— WATER

ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe
i przeciwpożarowe

CECHY KONSTRUKCYJNE

- głowa, podstawa - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- kolumna:
 - stal węglowa S235JR
 - stal nierdzewna (0H18N9/AISI 304/1.4301)
 - żeliwo sferoidalne (EN GJS-500-7/5.3200/ EN JS1030)
 - stal węglowa S235JR ocynkowana ogniowo
- trzpień toczony/walcowany ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021)
- zabezpieczenie w przypadku złamania
- uszczelnienie trzpienia - o-ring
- samoczynne odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia
- kształtownik - stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie, opcjonalnie - stal nierdzewna
- pojedyncze lub podwójne zamknięcie tłoczkowe
- tłoczek zamykający - żeliwo sferoidalne całkowicie zawulkanizowany EPDM
- możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez konieczności wykopywania hydrantu
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba poliesterowa RAL3000, 250 µm odporna na promienie UV
- kołnierz obrotowy
- opcjonalnie - tuleja mosiężna w miejscu pracy toczonego

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie, wymagania, metody badań, przeznaczenie wg PN-EN 14384, PN-EN 1074-6
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe PN16 wg PN-EN 1092-2
- nasada B75 wg PN-M-51038
- klucz sterujący wg PN-63/M-74085, DIN 3223

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

127
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

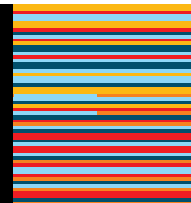
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

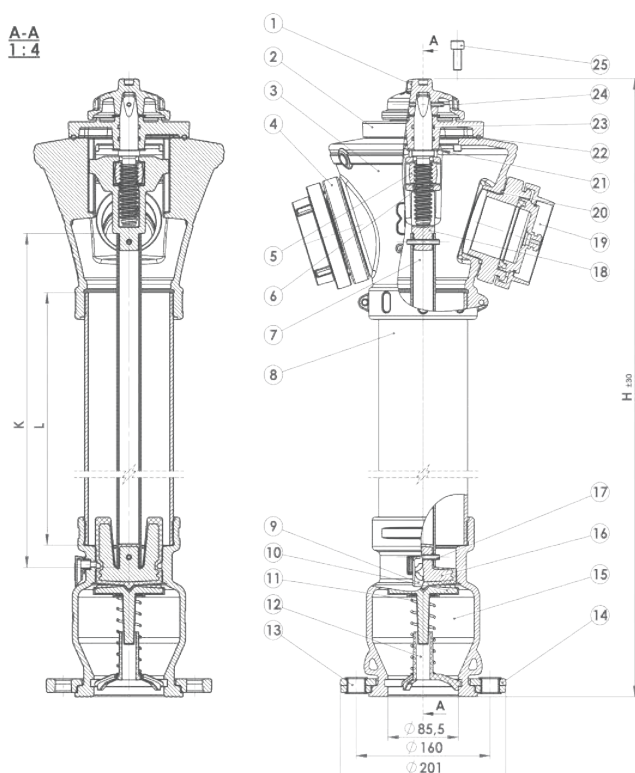


STR.
2/2

HYDRANT NADZIEMNY DN80 Z
POJEDYNCZYM LUB PODWÓJNYM
ZAMKNIĘCIEM

NR KAT. 606

MATERIAŁY I WYMIARY



DN	Wysokość H [mm]	Głębokość zabudowy Rd [mm]	Waga [kg]
80	1950	1000	45,1
80	2150	1250	47,6
80	2350	1500	50,2

Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrętko	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Pokrywka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
3	Głowa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Nasada 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51038
5	Nakrętka Tr22x5	CW617N	PN-EN 12164
6	Śruba Tr22x5	2H13	PN-EN 10088-1
7	Kształtownik 30x30x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
8	Kolumna hydrantu Ø108	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowa-na ogniwo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
9	Korek odwadniaacza	PE	PN-89/C-89286
10	Tłoczek odcinający	EN GJS-500-7 + EPDM	PN-EN 1563 PN-EN 681-1
11	Sprężyna dociskowa	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
12	Prowadnik tłoczka	PE	PN-89/C-89286
13	Tulejka	Miedź	PN-79/H92710
14	Półpiersień	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
15	Podstawa hydrantu	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
16	Tłoczek zamykający	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
17	Kółek sprężysty Ø6x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
18	Prowadnik DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
19	Pokrywa 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51024
20	O-ring Ø80x5	EPDM	PN-EN 681-1
21	Podkładka	1.4301	PN-EN 10088-1
22	Uszczelka specjalna	EPDM	PN-EN 681-1
23	O-ring Ø21x3	EPDM	PN-EN 681-1
24	Kółek sprężysty Ø5x50	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
25	Śruba M10x25	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4762

NR KAT. **607**

HYDRANT NADZIEMNY ŁAMANY
DN80 Z POJEDYNCZYM LUB
PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM

STR.
1/2



DOMEX
— WATER

ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe
i przeciwpożarowe

CECHY KONSTRUKCYJNE

- głowa, podstawa - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- kolumna:
 - stal węglowa S235JR
 - stal nierdzewna (0H18N9/AISI 304/1.4301)
 - żeliwo sferoidalne (EN GJS-500-7/5.3200/ EN JS1030)
 - stal węglowa S235JR ocynkowana ogniowo
- trzpień toczony/walcowany ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021)
- zabezpieczenie w przypadku złamania
- uszczelnienie trzpienia - o-ring
- samoczynne odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia
- kształtownik - stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie, opcjonalnie - stal nierdzewna
- śruba specjalna A2 w miejscu łamania
- pojedyncze lub podwójne zamknięcie tłoczkowe
- tłoczek zamykający - żeliwo sferoidalne całkowicie zawulkanizowany EPDM
- możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez konieczności wykopywania hydrantu
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba poliesterowa RAL3000, 125 µm lub 250 µm odporna na promienie UV
- kołnierz obrotowy
- opcjonalnie - tuleja mosiężna w miejscu pracy tłoczka

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie, wymagania, metody badań, przeznaczenie wg PN-EN 14384, PN-EN 1074-6
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe PN16 wg PN-EN 1092-2
- nasada B75 wg PN-M-51038
- klucz sterujący wg PN-63/M-74085, DIN 3223

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

129
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

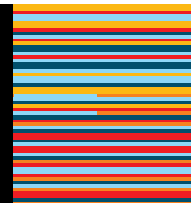
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

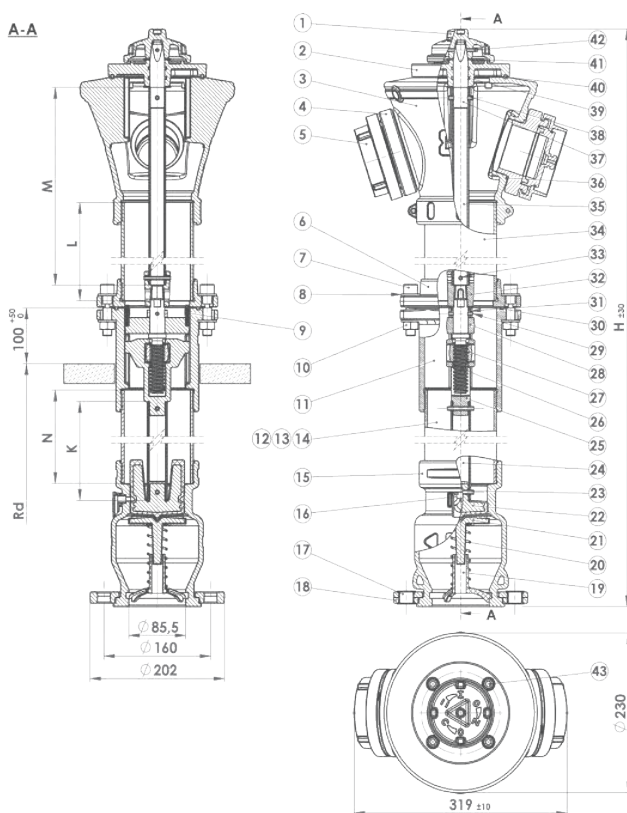


STR.
2/2

HYDRANT NADZIEMNY ŁAMANY
DN80 Z POJEDYNCZYM LUB
PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM

NR KAT. 607

MATERIAŁY I WYMIARY



DN	Wysokość H [mm]	Głębokość zabudowy Rd [mm]	Waga [kg]
80	1950	1000	50,7
80	2150	1250	53,3
80	2350	1500	55,8

Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrętko	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Pokrywa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
3	Głowa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Nasada 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51038
5	Pokrywa 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51024
6	Kryza górna DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
7	Śruba specjalna M14x60	A2	PN-EN ISO 4762
8	Podkładka M14	A2	PN-EN ISO 7089
9	Kolek sprężysty Ø5x30	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
10	Nakrętka M14	A2	PN-EN ISO 4032
11	Kryza dolna DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
12, 13, 14	Kolumna dolna	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowana ogniowo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
15	Podstawa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
16	Korek odwadnicza	PE	PN-89/C-89286
17	Tulejka	Miedź	PN-79/H92710
18	Półpiersień	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
19	Prowadnik tłoczka	PE	PN-89/C-89286
20	Sprężyna prowadnika	Stal	PN-EN 10088-1
21	Tłoczek odcinający DN80	EN GJS-500-7 + EPDM	PN-EN 1563 PN-EN 681-1
22	Tłoczek zamykający DN80	EN GJS-500-7 + EPDM	PN-EN 1563 PN-EN 681-1
23	Kolek sprężysty Ø6x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
24	Kształtownik dolny 30x30x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
25	Prowadnik DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
26	Śruba Tr22x5	1.4021	PN-EN 10088-1
27	Nakrętka Tr22x5	CW617N	PN-EN 12164
28	Blokada	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
29	Kolek sprężysty Ø5x36	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
30	O-ring Ø118x5	EPDM	PN-EN 681-1
31	Tulejka dystansowa	1.4021	PN-EN 10219
32	Nasada	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
33	Kolek sprężysty Ø5x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
34	Kolumna górna	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowana ogniowo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
35	Kształtownik 25x25x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
36	O-ring Ø80x5	EPDM	PN-EN 681-1
37	Kończówka górna	1.4021	PN-EN 10088-1
38	Kolek sprężysty Ø6x36	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
39	O-ring Ø21x3	EPDM	PN-EN 681-1
40	Uszczelka specjalna	EPDM	PN-EN 681-1
41	Podkładka	1.4301	PN-EN 10088-1
42	Kolek sprężysty Ø5x50	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
43	Śruba M10x25	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4762

130
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

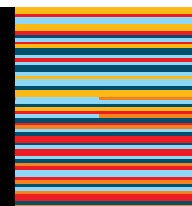
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **608**

HYDRANT NADZIEMNY ŻELIWNY
ŁAMANY DN80 Z POJEDYNCZYM
LUB PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM

STR.
1/2



DOMEX
— WATER

ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe
i przeciwpożarowe

CECHY KONSTRUKCYJNE

- korpus górny, korpus dolny - monolit wykonany z żeliwa sferoidalnego EN GJS-500-7
- trzpień toczony/walcowany ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021)
- zabezpieczenie w przypadku złamania
- uszczelnienie trzpienia - o-ring
- samoczynne odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia
- kształtownik - stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie, opcjonalnie - stal nierdzewna
- śruba specjalna A2 w miejscu łamania
- pojedyncze lub podwójne zamknięcie tłoczkowe
- tłoczek zamykający - żeliwo sferoidalne całkowicie zawulkanizowany EPDM
- kołnierz obrotowy - ułatwia montaż i umożliwia obracanie od 0° do 360°
- możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez konieczności wykopywania hydrantu
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba poliesterowa RAL3000, 250 µm odporna na promienie UV
- opcjonalnie - tuleja mosiężna w miejscu pracy tłoczka

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie, wymagania, metody badań, przeznaczenie wg PN-EN 14384, PN-EN 1074-6
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe PN16 wg PN-EN 1092-2
- nasada B75 wg PN-M-51038
- klucz sterujący wg PN-63/M-74085, DIN 3223

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

131
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

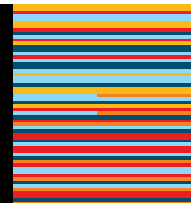
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

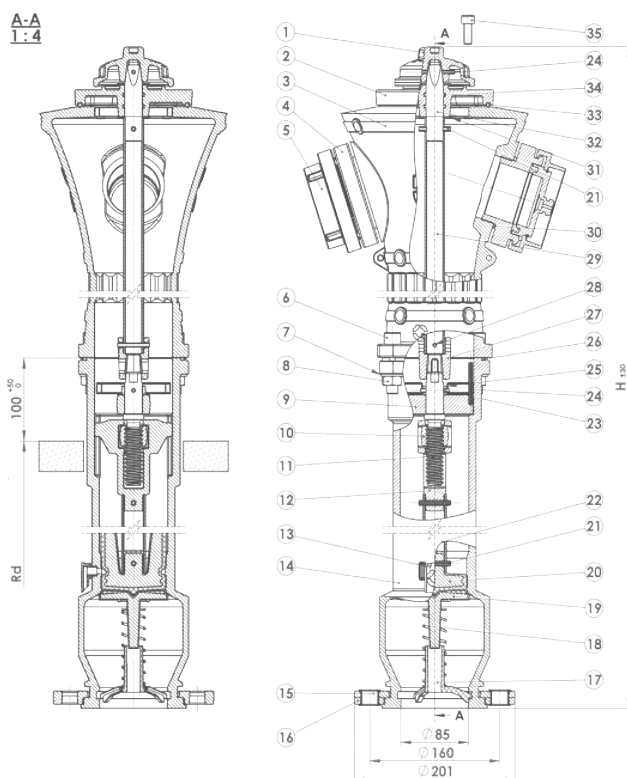


STR.
2/2

HYDRANT NADZIEMNY ŻELIWNY
ŁAMANY DN80 Z POJEDYNCZYM
LUB PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM

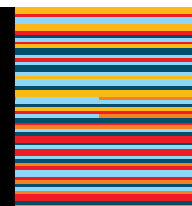
NR KAT. 608

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrętko	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Pokrywka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
3	Kolumna górna	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Nasada 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51038
5	Pokrywka 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51024
6	Śruba specjalna M14x60	A2	PN-EN ISO 4762
7	Podkładka M14	A2	PN-EN ISO 7089
8	Nakrętka M14	A2	PN-EN ISO 4032
9	Blokada DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
10	Nakrętka Tr22x5	CW617N	PN-EN 12164
11	Śruba Tr22x5	1.4021	PN-EN 10088-1
12	Prowadnik	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
13	Korek odwadniająca	PE	PN-89/C-89286
14	Kolumna dolna	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
15	Tulejka	Miedź	PN-79/H92710
16	Półpiersień	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
17	Prowadnik tłoczka	PE	PN-89/C-89286
18	Sprężyna prowadnika	Stal sprężynowa	PN-EN 10088-1
19	Tłoczek odcinający	EN GJS-500-7 + EPDM	PN-EN 1563 PN-EN 681-1
20	Tłoczek zamykający	EN GJS-500-7 + EPDM	PN-EN 1563 PN-EN 681-1
21	Kolek sprężysty Ø6x40	Stal sprężynowa	PN - EN ISO 8752
22	Kształtownik 30x30x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
23	Kolek sprężysty Ø5x36	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
24	Kolek sprężysty Ø5x50	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
25	Tulejka dystansowa Ø300x4	1.4021	PN - EN 10219
26	O-ring Ø118x5	EPDM	PN-EN 681-1
27	Nasada	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
28	Kolek sprężysty Ø5x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
29	Kształtownik 25x25x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
30	O-ring Ø80x5	EPDM	PN-EN 681-1
31	Podkładka	1.4301	PN-EN 10088-1
32	Końcówka górna	1.4021	PN-EN 10088-1
33	Uszczelka specjalna	EPDM	PN-EN 681-1
34	O-ring Ø21x3	EPDM	PN-EN 681-1
35	Śruba M10x25	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4762

DN	Wysokość H [mm]	Głębokość zabudowy Rd [mm]	Waga [kg]
80	2150	1250	62,6
80	2350	1500	63,7



NR KAT. **609**

HYDRANT NADZIEMNY DN100
Z POJEDYNCZYM LUB
PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM

STR.
1/3



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe
i przeciwpożarowe

CECHY KONSTRUKCYJNE

- głowa, podstawa - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- kolumna:
 - stal węglowa S235JR
 - stal nierdzewna (0H18N9/AISI 304/1.4301)
 - żeliwo sferoidalne (EN GJS-500-7/5.3200/EN JS1030)
 - stal węglowa S235JR ocynkowana ogniowo
- trzpień toczony/ walcowany ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021)
- zabezpieczenie w przypadku złamania
- uszczelnienie trzpienia - o-ring
- samoczynne odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia
- kształtownik - stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie, opcjonalnie - stal nierdzewna
- pojedyncze lub podwójne zamknięcie tłoczkowe
- tłoczek zamykający - żeliwo sferoidalne całkowicie zawulkanizowany EPDM
- możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez konieczności wykopywania hydrantu
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba poliesterowa RAL3000, 250 µm odporna na promienie UV
- opcjonalnie - tuleja mosiężna w miejscu pracy tłoczka

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie, wymagania, metody badań, przeznaczenie wg PN-EN 14384, PN-EN 1074-6
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzone PN16 wg PN-EN 1092-2
- nasada B75 wg PN-M-51038
- nasada A110 wg PN-M-51038
- klucz sterujący wg PN-63/M-74085, DIN 3223

DOMEX
— WATER

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

133
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

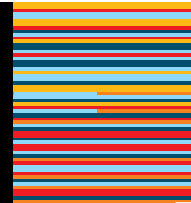
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com



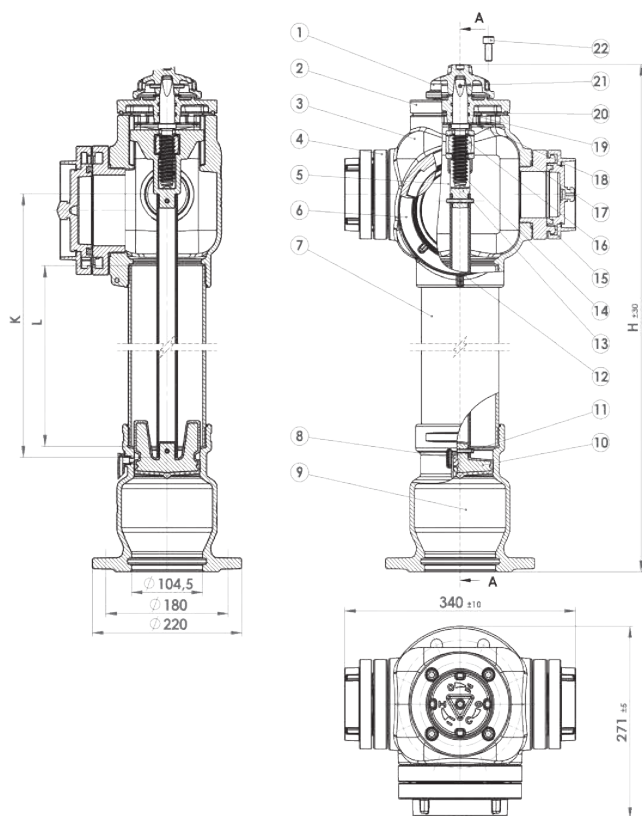
STR.
2/3

HYDRANT NADZIEMNY DN100
Z POJEDYNCZYM LUB
PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM

NR KAT. 609

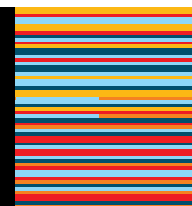
MATERIAŁY I WYMIARY

Wykonanie: 01 - 34 (z pojedynczym zamknięciem)



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrętło	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Pokrywka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
3	Głowa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Nasada 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51038
5	Nasada 110	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51024
6	Pokrywka 110	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51024
7	Kolumna hydrantu Ø114x4	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowa- na ogniowo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
8	Korek odwadniacza	PE	PN-89/C-89286
9	Podstawa hydrantu	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
10	Tłoczek zamykający	EN GJS-500-7 + EPDM	PN-EN 1563 PN-EN 681-1
11	Kółek sprężysty Ø6x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
12	Kształtownik 30x30x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
13	Prowadnik DN100	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
14	Śruba Tr22x5	1.4021	PN-EN 10088-1
15	Pokrywka 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51024
16	Nakrętka Tr22x5	CW617N	PN-EN 12164
17	O-ring Ø80x5	EPDM	PN-EN 681-1
18	Podkładka	1.4301	PN-EN 10088-1
19	O-ring Ø21x3	EPDM	PN-EN 681-1
20	Uszczelka specjalna	EPDM	PN-EN 681-1
21	Kółek sprężysty Ø5x50	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
22	Śruba M10x25	Stal ocynkowana	PN-EN ISO 4762
23	O-ring Ø120x5	EPDM	PN-EN 681-1

DN	Wysokość H [mm]	Głębokość zabudowy Rd [mm]	Waga [kg]
100	1950	1000	49,4
100	2150	1250	52,0
100	2350	1500	54,7



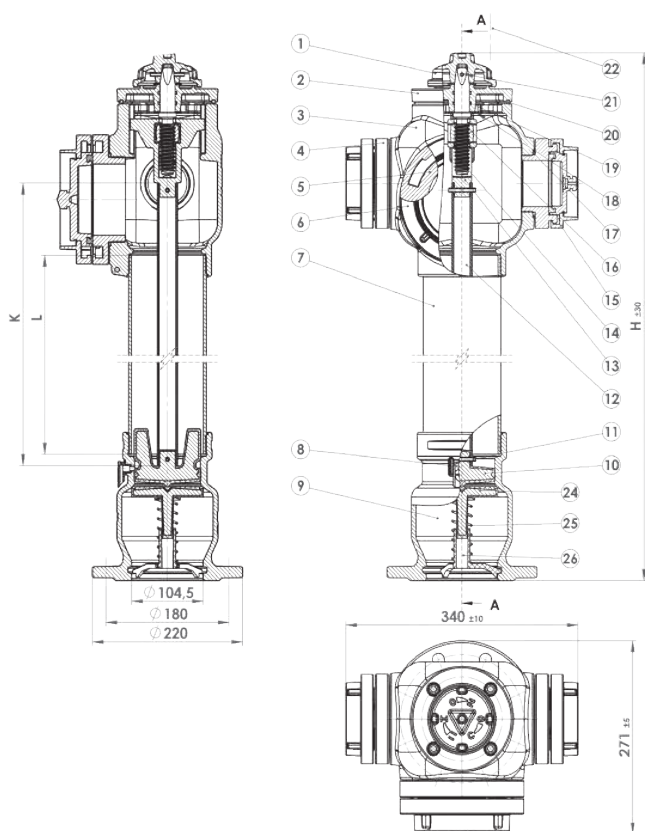
NR KAT. **609**

HYDRANT NADZIEMNY DN100
Z POJEDYNCZYM LUB
PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM

STR.
3/3

MATERIAŁY I WYMIARY

Wykonanie: 41-74 (z podwójnym zamknięciem)



DN	Wysokość H [mm]	Głębokość zabudowy Rd [mm]	Waga [kg]
100	1950	1000	49,4
100	2150	1250	52,0
100	2350	1500	54,7

Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrętło	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Pokrywka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
3	Głowa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Nasada 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51038
5	Nasada 110	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51024
6	Pokrywka 110	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51024
7	Kolumna hydrantu Ø114x4	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowana ogniowo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
8	Korek odwadniająca	PE	PN-89/C-89286
9	Podstawa hydrantu	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
10	Tłoczek zamykający	EN GJS-500-7 + EPDM	PN-EN 1563 PN-EN 681-1
11	Kółek sprężysty Ø6x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
12	Kształownik 30x30x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
13	Prowadnik DN100	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
14	Śruba Tr22x5	1.4021	PN-EN 10088-1
15	Pokrywka 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51024
16	Nakrętka Tr22x5	CW617N	PN-EN 12164
17	O-ring Ø80x5	EPDM	PN-EN 681-1
18	Podkładka	1.4301	PN-EN 10088-1
19	O-ring Ø21x3	EPDM	PN-EN 681-1
20	Uszczelka specjalna	EPDM	PN-EN 681-1
21	Kółek sprężysty Ø5x50	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
22	Śruba M10x25	Stal ocynkowana	PN-EN ISO 4762
23	O-ring Ø120x5	EPDM	PN-EN 681-1
24	Tłoczek odcinający	EN GJS-500-7 + EPDM	PN-EN 1563 PN-EN 681-1
25	Sprężyna dociskowa	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
26	Prowadnik tłoczka	PE	PN-89/C-89286

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

135
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

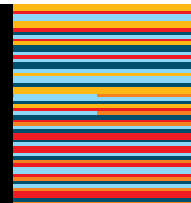
T +48 74 62 62 800

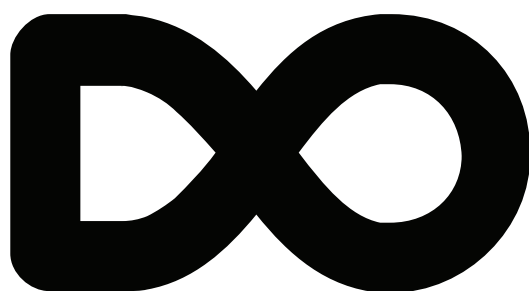
domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com





www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

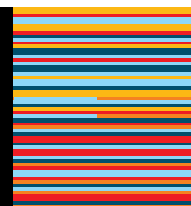
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **610**

HYDRANT NADZIEMNY ŁAMANY
DN100 Z POJEDYNCZYM LUB
PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM

STR.
1/3



DOMEX
— WATER

ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe
i przeciwpożarowe

CECHY KONSTRUKCYJNE

- głowa, podstawa - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- kolumna:
 - stal węglowa S235JR
 - stal nierdzewna (0H18N9/AISI 304/1.4301)
 - żeliwo sferoidalne (EN GJS-500-7/5.3200/EN JS1030)
 - stal węglowa S235JR ocynkowana ogniowo
- trzpień toczony/walcowany ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021)
- zabezpieczenie w przypadku złamania
- uszczelnienie trzpienia - o-ring
- samoczynne odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia
- kształtownik - stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie, opcjonalnie - stal nierdzewna
- śruba specjalna A2 w miejscu łamania
- pojedyncze lub podwójne zamknięcie tłoczkowe
- tłoczek zamykający - żeliwo sferoidalne całkowicie zawulkanizowany EPDM
- możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez konieczności wykopywania hydrantu
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba poliesterowa RAL3000, 250 µm odporna na promienie UV
- opcjonalnie - tuleja mosiężna w miejscu pracy tłoczka

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie, wymagania, metody badań, przeznaczenie wg PN-EN 14384, PN-EN 1074-6
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzone PN16 wg PN-EN 1092-2
- nasada B75 wg PN-M-51038
- nasada A110 wg PN-M-51038
- klucz sterujący wg PN-63/M-74085, DIN 3223

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

137
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

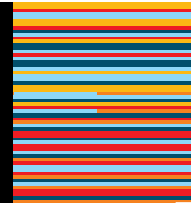
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com



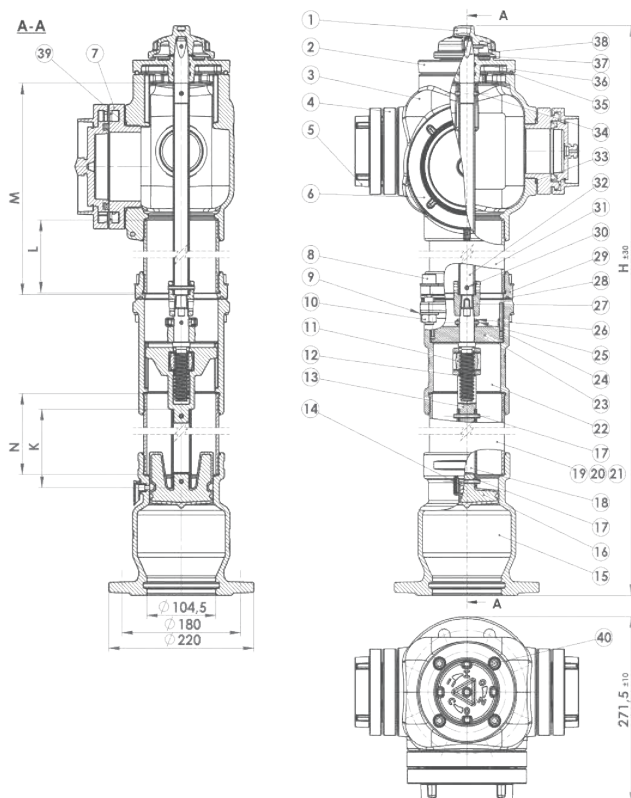
STR.
2/3

HYDRANT NADZIEMNY ŁAMANY
DN100 Z POJEDYNCZYM LUB
PODWOJNYM ZAMKNIĘCIEM

NR KAT. **610**

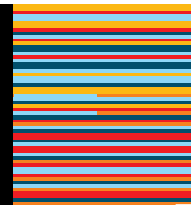
MATERIAŁY I WYMIARY

Wykonania: 01-34



DN	Wysokość H [mm]	Głębokość zabudowy Rd [mm]	Waga [kg]
100	1950	1000	55,3
100	2150	1250	58,0
100	2350	1500	60,7

Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrętko	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Pokrywa HN DN100	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
3	Głowa HN DN100	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Nasada 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51038
5	Pokrywa 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51024
6	Pokrywa 110	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51024
7	Nasada 110	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51038
8	Śruba specjalna M14x60	A2	PN-EN ISO 4762
9	Podkładka M14	A2	PN-EN ISO 7089
10	Nakrętka M14	A2	PN-EN ISO 4032
11	Nakrętka Tr22x5	CW617N	PN-EN 12164
12	Śruba Tr22x5	1.4021	PN-EN 10088-1
13	Prowadnik DN100	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
14	Korek odwadniacza	PE	PN-89/C-89286
15	Podstawa DN100	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
16	Tłoczek zamykający DN100	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
17	Kolek sprężysty Ø6x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
18	Kształtownik dolny 30x30x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
19, 20, 21	Kolumna dolna Ø114	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowana ogniowo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
22	Kryza dolna DN100	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
23	Blokada DN100	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
24	Kolek sprężysty Ø5x50	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
25	Kolek sprężysty Ø5x36	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
26	Tulejka dystansowa Ø30x4	1.4021	PN-EN 10219
27	Nasada N03	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
28	O-ring Ø118x5	EPDM	PN-EN 681-1
29	Kryza górna DN100	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
30	Kolek sprężysty Ø5x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
31	Kolumna górna Ø114	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowana ogniowo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
32	Kształtownik górny 25x25x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
33	O-ring Ø80x5	EPDM	PN-EN 681-1
34	Kolek sprężysty Ø6x36	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
35	Uszczelka specjalna	EPDM	PN-EN 681-1
36	O-ring Ø21x3	EPDM	PN-EN 681-1
37	Podkładka	1.4301	PN-EN 10088-1
38	Końcówka górna	1.4021	PN-EN 10088-1
39	O-ring Ø120x5	EPDM	PN-EN 681-1
40	Śruba M10x25	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4762



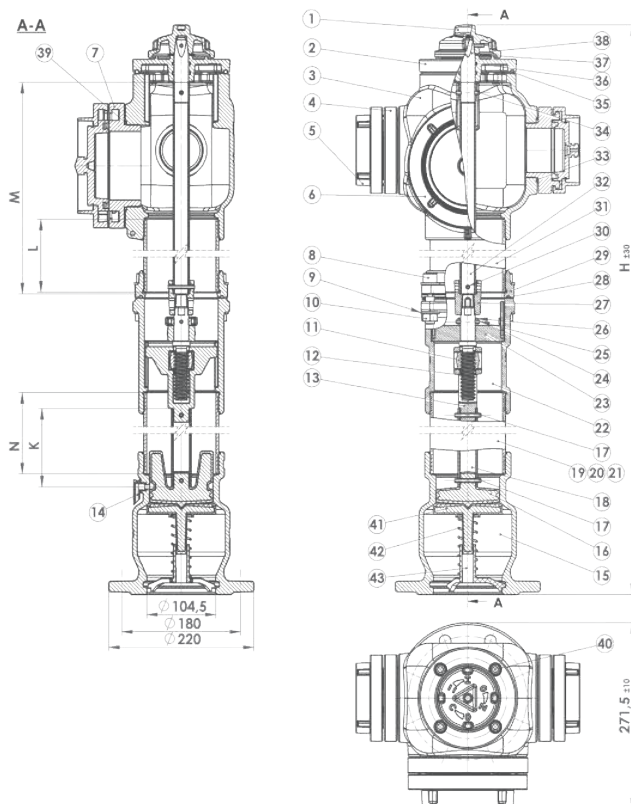
NR KAT. **610**

HYDRANT NADZIEMNY ŁAMANY
DN100 Z POJEDYNCZYM LUB
PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM

STR.
3/3

MATERIAŁY I WYMIARY

Wykonania: 41-74



DN	Wysokość H [mm]	Głębokość zabudowy Rd [mm]	Waga [kg]
100	1950	1000	55,3
100	2150	1250	58,0
100	2350	1500	60,7

Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrętko	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Pokrywa HN DN100	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
3	Głowa HN DN100	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Nasada 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51038
5	Pokrywa 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51024
6	Pokrywa 110	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51024
7	Nasada 110	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51038
8	Śruba specjalna M14x60	A2	PN-EN ISO 4762
9	Podkładka M14	A2	PN-EN ISO 7089
10	Nakrętka M14	A2	PN-EN ISO 4032
11	Nakrętka Tr22x5	CW617N	PN-EN 12164
12	Śruba Tr22x5	1.4021	PN-EN 10088-1
13	Prowadnik DN100	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
14	Korek odwadniająca	PE	PN-89/C-89286
15	Podstawa DN100	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
16	Tłoczek zamykający DN100	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
17	Kolek sprężysty Ø6x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
18	Kształtownik dolny 30x30x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
19, 20, 21	Kolumna dolna Ø114	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowana ogniowo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
22	Kryza dolna DN100	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
23	Blokada DN100	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
24	Kolek sprężysty Ø5x50	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
25	Kolek sprężysty Ø5x36	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
26	Tulejka dystansowa Ø30x4	1.4021	PN-EN 10219
27	Nasada N03	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
28	O-ring Ø118x5	EPDM	PN-EN 681-1
29	Kryza górna DN100	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
30	Kolek sprężysty Ø5x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
31	Kolumna górna Ø114	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowana ogniowo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
32	Kształtownik górny 25x25x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
33	O-ring Ø80x5	EPDM	PN-EN 681-1
34	Kolek sprężysty Ø6x36	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
35	Uszczelka specjalna	EPDM	PN-EN 681-1
36	O-ring Ø21x3	EPDM	PN-EN 681-1
37	Podkładka	1.4301	PN-EN 10088-1
38	Końcówka górna	1.4021	PN-EN 10088-1
39	O-ring Ø120x5	EPDM	PN-EN 681-1
40	Śruba M10x25	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4762
41	Tłoczek odcinający	EN GJS-500-7 + EPDM	PN-EN 1563 PN-EN 681-1
42	Sprężyna dociskowa	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
43	Prowadnik tłoczka	PE	PN-89/C-89286

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

139
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

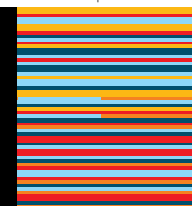
T +48 74 62 62 800

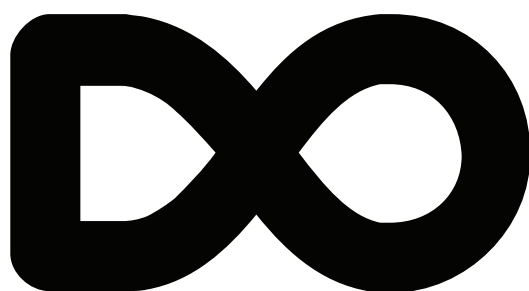
domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com





www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

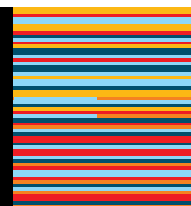
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **612**

HYDRANT NADZIEMNY DN80
Z PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM
KULOWYM

STR.
1/2



DOMEX
— WATER

ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe
i przeciwpożarowe

CECHY KONSTRUKCYJNE

- głowa, podstawa - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- kolumna
- stal węglowa S235JR
- stal nierdzewna (0H18N9/AISI 304/1.4301)
- żeliwo sferoidalne (EN GJS-500-7/5.3200/EN JS1030)
- stal węglowa S235JR ocynkowana ogniowo
- trzpień toczony/walcowany ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021)
- zabezpieczenie w przypadku złamania
- uszczelnienie trzpienia - o-ring
- samoczynne odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia
- kształtownik - stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie, opcjonalnie - stal nierdzewna
- podwójne zamknięcie kulowe
- tłoczek zamykający - żeliwo sferoidalne całkowicie zawulkanizowany EPDM
- możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez konieczności wykopywania hydrantu
- kołnierz obrotowy - ułatwia montaż i umożliwia obracanie od 0° do 360°
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba poliestrowa RAL3000, 250 µm odporna na promienie UV
- opcjonalnie - tuleja mosiężna w miejscu pracy tłoczka

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie, wymagania, metody badań, przeznaczenie wg PN-EN 14384, PN-EN 1074-6
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe PN16 wg PN-EN 1092-2
- nasada B75 wg PN-M-51038
- klucz sterujący wg PN-63/M-74085, DIN 3223

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

141
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

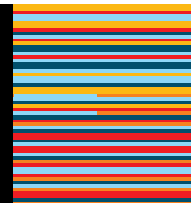
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



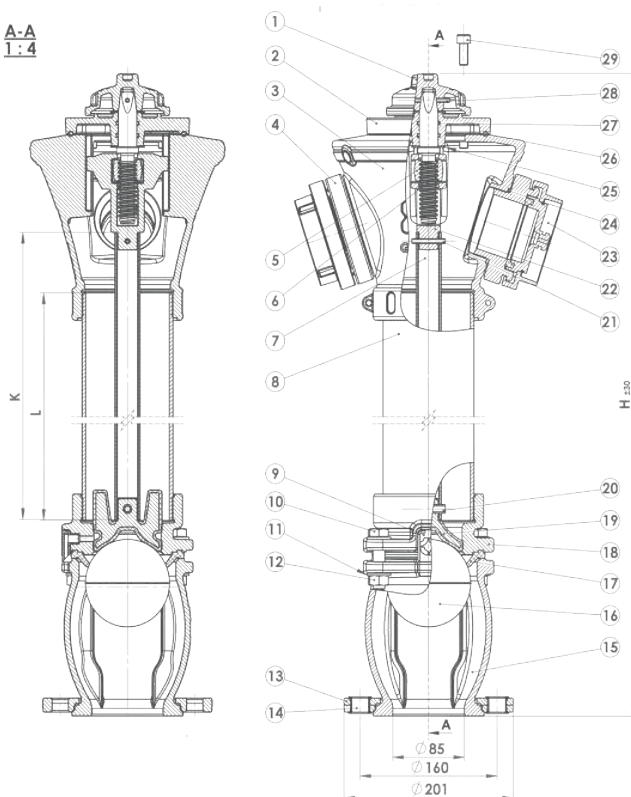
STR.
2/2

HYDRANT NADZIEMNY DN80
Z PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM
KULOWYM

NR KAT. **612**

MATERIAŁY I WYMIARY

A-A
1:4



DN	Wysokość H [mm]	Głębokość zabudowy Rd [mm]	Waga [kg]
80	1950	1000	49,2
80	2150	1250	51,7
80	2350	1500	54,3

Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrętko	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Pokrywka HN DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
3	Głowa HN DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Nasada 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51038
5	Nakrętka Tr22x5	CW617N	PN-EN 12164
6	Śruba Tr22x5	2H13	PN-EN 10088-1
7	Kształtownik 30x30x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
8	Kolumna hydrantu Ø108	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowana ogniowo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
9	Korek odwadniająca	PE	PN-89/C-89286
10	Śruba M14x60	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4762
11	Podkładka M14	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 7089
12	Nakrętka M14	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4032
13	Półpiersień	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
14	Tulejka	Miedź	PN-79/H92710
15	Korpus dolny kuli	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
16	Kula	Stal+ EPDM	PN-EN 10088-1 + PN-EN 681-1
17	Uszczelka korpusu kuli	EPDM	PN-EN 681-1
18	Korpus górny kuli	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
19	Tłoczek zamykający	EN GJS-500-7 + EPDM	PN-EN 1563 + PN-EN 681-1
20	Kolek sprężysty Ø10x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
21	Kolek sprężysty Ø6x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
22	Prowadnik DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
23	Pokrywka 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51024
24	O-ring Ø80x5	EPDM	PN-EN 681-1
25	Podkładka	1.4301	PN-EN 10088-1
26	Uszczelka specjalna	EPDM	PN-EN 681-1
27	O-ring Ø21x3	EPDM	PN-EN 681-1
28	Kolek sprężysty Ø5x50	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
29	Śruba M10x25	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4762

NR KAT. **613**

HYDRANT NADZIEMNY
ŁAMANY DN80 Z PODWÓJNYM
ZAMKNIĘCIEM KULOWYM

STR.
1/2



DOMEX
— WATER

ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe
i przeciwpożarowe

CECHY KONSTRUKCYJNE

- głowa, podstawa - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- kolumna:
 - stal węglowa S235JR
 - stal nierdzewna (0H18N9/AISI 304/1.4301)
 - żeliwo sferoidalne (EN GJS-500-7/5.3200/EN JS1030)
 - stal węglowa S235JR ocynkowana ogniowo
- trzpień toczony/walcowany ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021)
- zabezpieczenie w przypadku złamania
- uszczelnienie trzpienia - o-ring
- samoczynne odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia
- kształtownik - stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie, opcjonalnie - stal nierdzewna
- śruba specjalna A2 w miejscu łamania
- podwójne zamknięcie kulowe
- tłoczek zamykający - żeliwo sferoidalne całkowicie zawulkanizowany EPDM
- możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez konieczności wykopywania hydrantu
- kołnierz obrotowy - ułatwia montaż i umożliwia obracanie od 0° do 360°
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba poliesterowa RAL3000, 250 µm odporna na promienie UV
- opcjonalnie - tuleja mosiężna w miejscu pracy tłoczka

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie, wymagania, metody badań, przeznaczenie wg PN-EN 14384, PN-EN 1074-6
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe PN16 wg PN-EN 1092-2
- nasada B75 wg PN-M-51038
- klucz sterujący wg PN-63/M-74085, DIN 3223

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

143
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

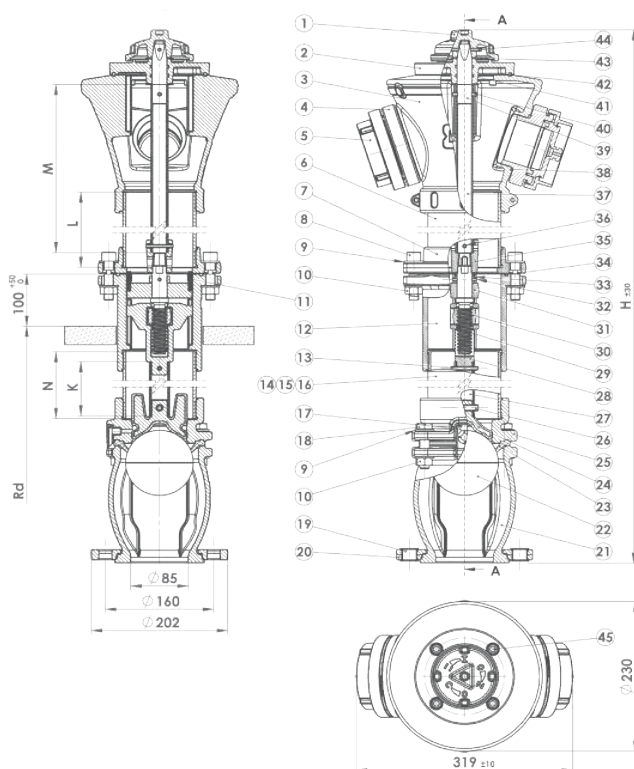
handlowy@domex-group.com

STR.
2/2

HYDRANT NADZIEMNY
ŁAMANY DN80 Z PODWÓJNYM
ZAMKNIĘCIEM KULOWYM

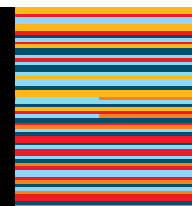
NR KAT. **613**

MATERIAŁY I WYMIARY



DN	Wysokość H [mm]	Głębokość zabudowy Rd [mm]	Waga [kg]
80	1950	1000	54,7
80	2150	1250	57,3
80	2350	1500	59,9

Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrętko	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Pokrywka HN DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
3	Głowa HN DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Nasada 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51038
5	Pokrywka 75	Ak-11 / Aluminium	PN-91/M-51024
6	Kolumna górna 108	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowana ognioowo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
7	Kryza górna DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
8	Śruba specjalna M14x6	A2	PN-EN ISO 4762
9	Podkładka M14	A2	PN-EN ISO 7089
10	Nakrętka M14	A2	PN-EN ISO 4032
11	Kolek sprężysty Ø5x30	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
12	Kryza dolna DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
13	Kolek sprężysty Ø6x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
14, 15, 16	Kolumna dolna HN80	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowana ognioowo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
17	Korek odwadniająca	PE	PN-89/C-89286
18	Śruba M14x60	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4017
19	Tulejka	2.0090	PN-79/H92710
20	Półpiersień	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
21	Korpus dolny kuli	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
22	Kula	Stal+ EPDM	PN-EN 10088-1 + PN-EN 681-1
23	Uszczelka korpusu kuli	EPDM	PN-EN 681-1
24	Tłoczek zamykający	EN GJS-500-7 + EPDM	PN-EN 1563 PN-EN 681-1
25	Korpus górny kuli	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
26	Kolek sprężysty Ø10x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
27	Kształtownik HD2 30x30x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2, PN-EN 10088-1
28	Prowadnik DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
29	Śruba Tr22x5	1.4021	PN-EN 10088-1
30	Nakrętka Tr22x5	CW617N	PN-EN 12164
31	Blokada DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
32	Kolek sprężysty Ø5x36	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
33	Tulejka dystansowa Ø30x4	1.0037	PN-EN 10219
34	O-ring Ø118x5	EPDM	PN-EN 681-1
35	Nasada N03	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
36	Kolek sprężysty Ø5x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
37	Kształtownik 25x25x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2, PN-EN 10088-1
38	O-ring Ø80x5	EPDM	PN-EN 681-1
39	Końcówka górna	1.4021	PN-EN 10088-1
40	Kolek sprężysty Ø6x36	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
41	O-ring Ø21x3	EPDM	PN-EN 681-1
42	Uszczelka specjalna	EPDM	PN-EN 681-1
43	Podkładka	1.4301	PN-EN 10088-1
44	Kolek sprężysty Ø5x50	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
45	Śruba M10 x 25	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4762



NR KAT. **614**

HYDRANT PODZIEMNY DN80
Z PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM
KULOWYM

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe
i przeciwpożarowe

CECHY KONSTRUKCYJNE

- głowa, podstawa - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- kolumna:
 - stal węglowa S235JR
 - stal nierdzewna (0H18N9/AISI 304/1.4301)
 - żeliwo sferoidalne (EN GJS-500-7/5.3200/EN JS1030)
 - stal węglowa S235JR ocynkowana ogniowo
- trzpień toczony/walcowany ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021)
- uszczelnienie trzpienia - o-ring
- uszczelnienie wylotu - deflektor zanieczyszczeń
- samoczynne odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia
- kształtownik - stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie, opcjonalnie - stal nierdzewna
- pojedyncze lub podwójne zamknięcie tłoczkowe
- tłoczki zamykające - żeliwo sferoidalne całkowicie zawulkanizowane EPDM
- możliwość wymiany elementów wewnętrznych przy pełnym ciśnieniu (otwarta zasawa)
- sprężyna dociskowa - stal nierdzewna
- kołnierz obrotowy
- opcjonalnie - tuleja mosiężna w miejscu pracy tłoczka

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie, wymagania, metody badań, przeznaczenie wg PN-EN 14339, PN-EN 1074-6
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe PN16 wg PN-EN 1092-2
- klucz sterujący wg PN-63/M-74085, DIN 3223
- gniazdo kłowe wg PN-M-51154

DOMEX
— WATER

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

145
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

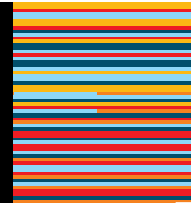
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

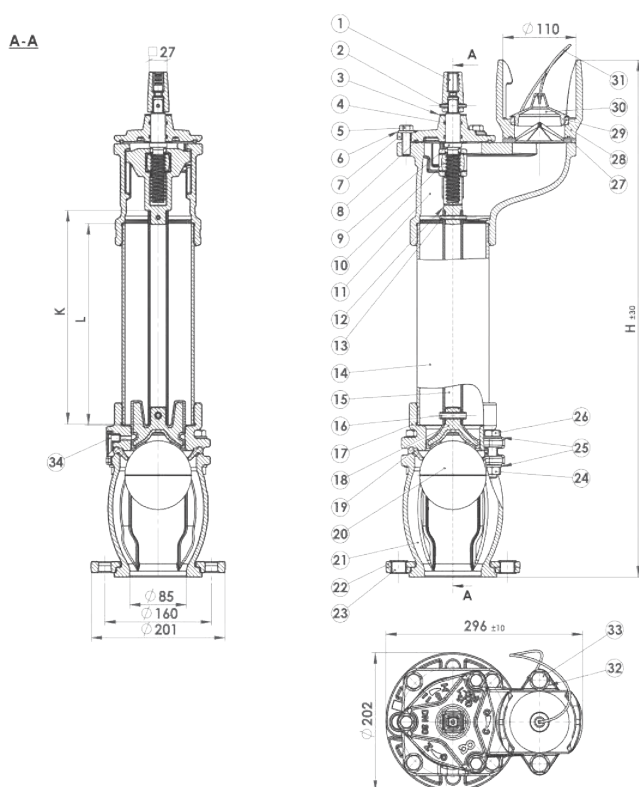


STR.
2/2

HYDRANT PODZIEMNY DN80
Z PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM
KULOWYM

NR KAT. **614**

MATERIAŁY I WYMIARY



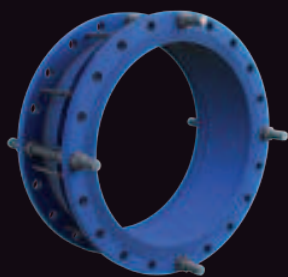
DN	Wysokość H [mm]	Głębokość zabudowy Rd [mm]	Waga [kg]
80	750	1000	28,7
80	1000	1250	31,8
80	1250	1500	35,0
80	1500	1750	38,1

Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Główka G01	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Kolek sprężysty Ø5x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
3	Podkładka	1.4301	PN-EN 10088-1
4	O-Ring 21x3	EPDM	PN-EN 681-1
5	Śruba M12x35	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4762
6	Podkładka M12	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4089
7	Pokrywka HP DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
8	O-ring 105x5	EPDM	PN-EN 681-1
9	Śruba Tr22x5	1.4021	PN-EN 10088-1
10	Nakrętka Tr22x5	CW617N	PN-EN 12164
11	Głowa HP DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
12	Prowadnik DN80	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
13	Kolek sprężysty Ø6x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
14	Kolumna Ø108x4	S235JR lub A2 lub EN GJS-500-7 lub S235JR ocynkowana ogniowo	PN-79/H-74244 PN-EN 10088-1 PN-EN 1563
15	Kształtownik 30x30x2	S235JR / Zn5 lub A2	PN-EN 10219-2 PN-EN 10088-1
16	Kolek sprężysty Ø10x40	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
17	Korpus górny kuli	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
18	Tłoczek zamykający	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
19	Uszczelka korpusu kuli	EPDM	PN-EN 681-1
20	Kula	Stal+ EPDM	PN-EN 10088-1 + PN-EN 681-1
21	Korpus dolny kuli	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
22	Pólpierścień	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
23	Tulejka	Miedź	PN - 79/H92710
24	Nakrętka M14	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4032
25	Podkładka M14	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4089
26	Śruba M14x60	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4762
27	Deflektor zanieczyszczeń	EPDM	PN-EN 681-1
28	Uchwyt hydrantu	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
29	Pierścień	CW617N	PN-EN 12164
30	Pokrywka	PE	PN-89/C-89286
31	Sznurek		
32	Podkładka M16	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4089
33	Śruba M16x40	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4762
34	Korek odwadniająca	PE	PN-89/C-89286

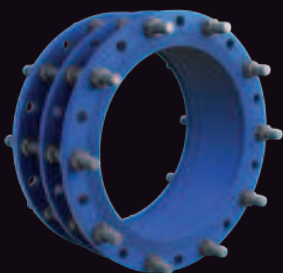
.kompensatory / wstawki []



701 **KOMPENSATOR K**
DN50 - DN200



705 **WSTAWKA MONTAŻOWA WM2**
DN250 - DN2000



706 **WSTAWKA MONTAŻOWA WM3**
DN250 - DN2000



707 **WSTAWKA MONTAŻOWA WM4**
DN250 - DN2000

DOMEX

BOND / D. BOND /

KEEP
THE
FLOW



KEEP
THE
FLOW



NR KAT. **701**

KOMPENSATOR
K

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do regulacji długości rurociągu, przy montażu i demontażu armatury oraz zabezpieczenia przy występowaniu naprężeń wzdłużnych

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN50 - DN200
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- standardowe śruby łączące - ocynk, możliwość zastosowania śrubunku ze stali nierdzewnej

DOMEX
— BOND

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2
DN50 - DN150 PN10/PN16
DN200 PN10 lub PN16
- zakres temperatur:
- EPDM: -10°C / +60°C
- NBR: -20°C / +80°C

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

149
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

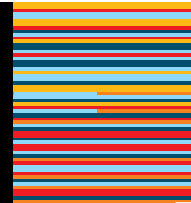
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

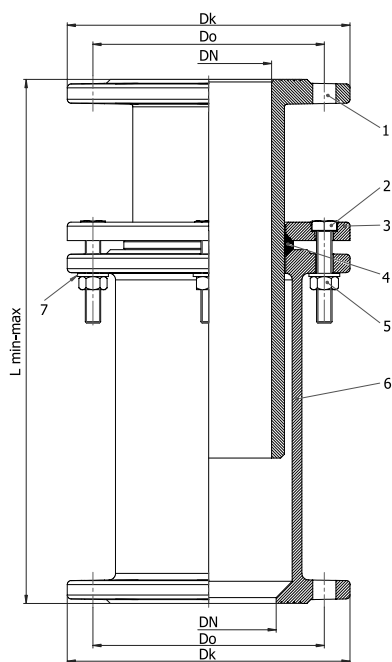


STR.
2/2

KOMPENSATOR
K

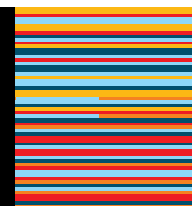
NR KAT. 701

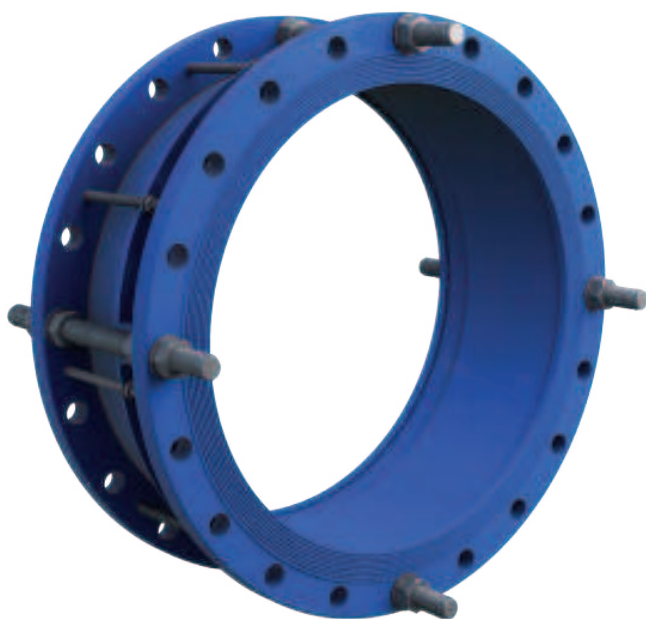
MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Tuleja	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Śruba M12	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4017
3	Pierścień	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
5	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
6	Łącznik	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
7	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089

DN	Lmin - Lmax [mm]	ØDk [mm]	DØ [mm]	Waga [kg]
50	230 - 350	165	125	11,4
80	230 - 350	200	160	15,6
100	320 - 550	220	180	27,5
150	380 - 580	285	240	48,6
200	380 - 580	340	295	62,0





ZASTOSOWANIE

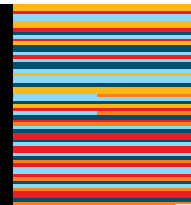
Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do regulacji długości rurociągu, przy montażu i demontażu armatury oraz zabezpieczenia przy występowaniu naprężeń wzdłużnych

CECHY KONSTRUKCYJNE

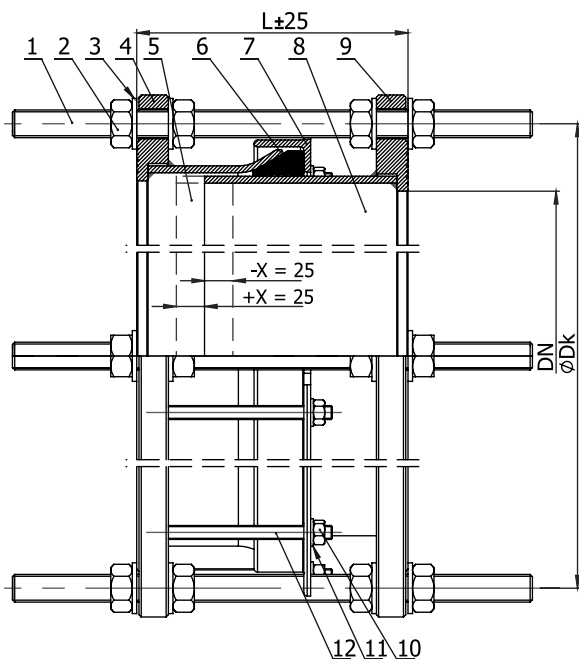
- zakres średnic DN250 - DN2000
- korpus i obręcze:
 - stal konstrukcyjna S235JR
 - stal nierdzewna (0H18N9/AISI 304/1.4301)
 - stal kwasoodporna (AISI316/1.4401)
- pręty gwintowane:
 - ocynk kl. 8.8
 - nierdzewne A2 (0H18N9/AISI304/1.4301)
 - kwasoodporne A4 (AISI316/1.4401)
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, 120 lub 250 μ m lub ocynk ogniowy
- zakres regulacji od \pm 25mm do \pm 50mm
- możliwość zaprojektowania i wykonania wstawki wg indywidualnych potrzeb klienta

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 10020
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-1 DN250 - DN2000 PN10 lub PN16
- zakres temperatur:
 - EPDM: -10°C / +60°C
 - NBR: -20°C / +80°C



MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pręt gwintowany I	S235JR / Zn5	PN-EN 10020
2	Nakrętka I	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
3	Podkładka I	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089
4	Kołnierz I	S235JR	PN-EN 1092-1
5	Tuleja stalowa I	S235JR	PN-EN 10020
6	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
7	Obręcz teowa	S235JR	PN-EN 10020
8	Tuleja stalowa II	S235JR	PN-EN 10020
9	Kołnierz II	S235JR	PN-EN 1092-1
10	Nakrętka II	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
11	Podkładka II	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089
12	Pręt gwintowany II	S235JR / Zn5	PN-EN 10020

PN10							
DN [mm]	Długość montażowa* L [mm]	Kołnierz			Pręt gwintowany	Ilość prętów gwintowanych	Waga [kg]
		Średnica podziałowa ØDk [mm]	Ilość otworów n x Ød				
250	240	350	12x22	M 20	4	49	
300	240	400	12x22	M 20	4	53	
350	240	460	16x22	M 20	4	60	
400	240	515	16x26	M 24	4	82	
450	260	565	20x26	M 24	4	92	
500	270	620	20x26	M 24	4	107	
600	270	725	20x30	M 27	4	135	
700	270	840	24x30	M 27	4	160	
800	300	950	24x33	M 30	4	230	
900	300	1050	28x33	M 30	7	260	
1000	300	1160	28x36	M 33	7	315	
1200	320	1380	32x39	M 36	8	455	

152* dla zakresu +/- 25mm
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

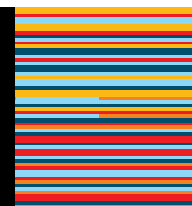
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **705**

WSTAWKA MONTAŻOWA
KOMPENSACYJNA
WM2

STR.
3/3

PN16						
DN [mm]	Długość montażowa* L [mm]	Kołnierz			Ilość prętów gwintowanych	Waga [kg]
		Średnica podziałowa ØDk [mm]	Ilość otworów n x Ød	Pręt gwintowany		
250	240	355	12x26	M 24	4	60
300	240	410	12x26	M 24	4	67
350	240	470	16x26	M 24	4	80
400	240	525	16x30	M 27	4	115
450	260	585	20x30	M 27	4	122
500	270	650	20x33	M 30	4	145
600	270	770	20x36	M 33	4	195
700	270	840	24x36	M 33	4	240
800	300	950	24x39	M 36	4	300
900	300	1050	28x39	M 36	7	330
1000	300	1170	28x42	M 39	7	470
1200	320	1390	32x48	M 45	8	680

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

153
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

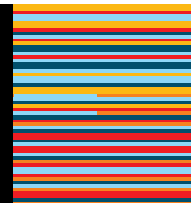
T +48 74 62 62 823-826

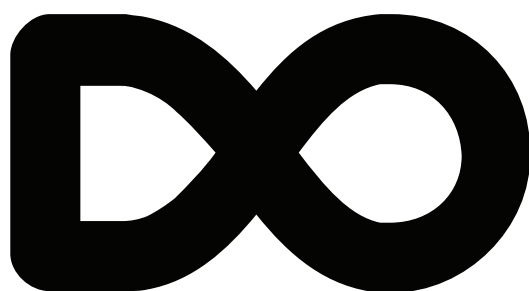
58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com





www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

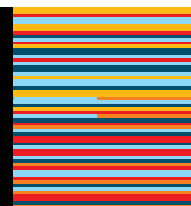
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **706**

WSTAWKA MONTAŻOWA
KOMPENSACYJNA
WM3

STR.
1/3



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do regulacji długości rurociągu, przy montażu i demontażu armatury oraz zabezpieczenia przy występowaniu naprężeń wzdłużnych

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN250 - DN2000
- korpus i obręcze:
 - stal konstrukcyjna S235JR
 - stal nierdzewna (0H18N9/AISI 304/1.4301)
 - stal kwasoodporna (AISI316/1.4401)
- pręty gwintowane:
 - ocynk kl. 8.8
 - nierdzewne A2 (0H18N9/AISI304/1.4301)
 - kwasoodporne A4 (AISI316/1.4401)
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, 120 lub 250 μ m
- zakres regulacji od ± 25 mm do ± 50 mm
- możliwość zaprojektowania i wykonania wstawki wg indywidualnych potrzeb klienta

DOMEX
— BOND

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 10020
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-1 DN250 - DN2000 PN10 lub PN16
- zakres temperatur:
 - EPDM: -10°C / +60°C
 - NBR: -20°C / +80°C

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

155
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Sekretariat

T +48 74 62 62 800

Dział Sprzedaży

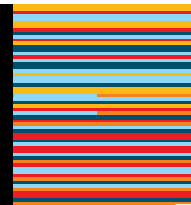
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

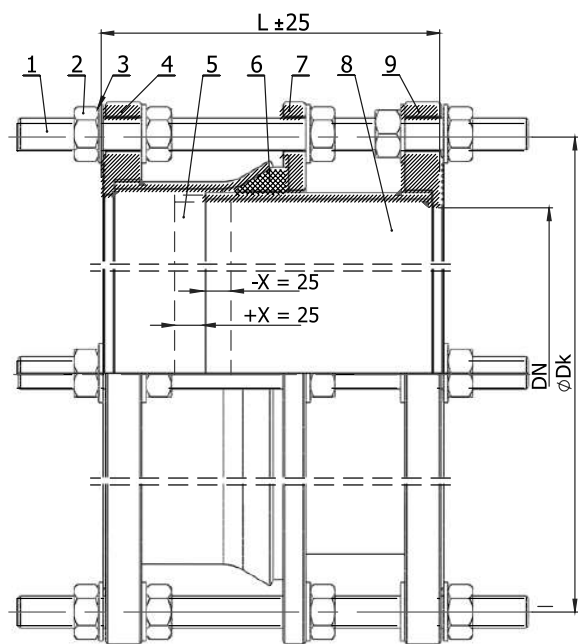
Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com



MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pręt gwintowany	S235JR / Zn5	PN-EN 10020
2	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
3	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089
4	Kolnierz I	S235JR	PN-EN 1092-1
5	Tuleja stalowa I	S235JR	PN-EN 10020
6	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
7	Kolnierz dociskowy	S235JR	PN-EN 10020
8	Tuleja stalowa II	S235JR	PN-EN 10020
9	Kolnierz II	S235JR	PN-EN 1092-1

PN10						
DN [mm]	Długość montażowa* L [mm]	Kolnierz			Ilość prętów gwintowanych	Waga [kg]
		Średnica podziałowa ØDk [mm]	Ilość otworów n x Ød	Pręt gwintowany		
250	255	350	12x22	M 20	4	50
300	255	400	12x22	M 20	4	58
350	255	460	16x22	M 20	4	69
400	260	515	16x26	M 24	4	84
450	280	565	20x26	M 24	4	94
500	300	620	20x26	M 24	4	115
600	300	725	20x30	M 27	4	140
700	300	840	24x30	M 27	4	180
800	315	950	24x33	M 30	4	270
900	330	1050	28x33	M 30	7	290
1000	330	1160	28x36	M 33	7	365
1200	370	1380	32x39	M 36	8	610

156 dla zakresu +/- 25mm
ver: 01/2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

NR KAT. **706**

WSTAWKA MONTAŻOWA
KOMPENSACYJNA
WM3

STR.
3/3

PN16						
DN [mm]	Długość montażowa* L [mm]	Kołnierz			Ilość prętów gwintowanych	Waga [kg]
		Średnica podziałowa ØDk [mm]	Ilość otworów n x Ød	Pręt gwintowany		
250	255	355	12x26	M 24	4	57
300	255	410	12x26	M 24	4	74
350	255	470	16x26	M 24	4	83
400	260	525	16x30	M 27	4	110
450	280	585	20x30	M 27	4	126
500	300	650	20x33	M 30	4	170
600	300	770	20x36	M 33	4	220
700	300	840	24x36	M 33	4	225
800	315	950	24x39	M 36	4	345
900	330	1050	28x39	M 36	7	365
1000	330	1170	28x42	M 39	7	535
1200	370	1390	32x48	M 45	8	860

*dla zakresu +/- 25mm

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

157
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Sekretariat

T +48 74 62 62 800

Dział Sprzedaży

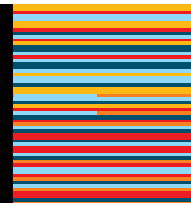
T +48 74 62 62 823-826

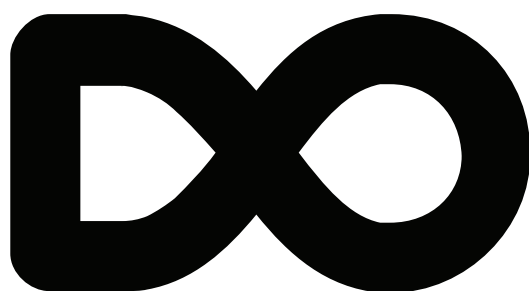
58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com





www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

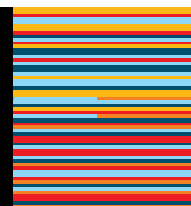
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **707**

WSTAWKA MONTAŻOWA
KOMPENSACYJNA
WM4

STR.
1/3



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do regulacji długości rurociągu, przy montażu i demontażu armatury oraz zabezpieczenia przy występowaniu naprężeń wzdłużnych

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN250 - DN2000
- korpus i obręcze:
 - stal konstrukcyjna S235JR
 - stal nierdzewna (0H18N9/AISI 304/1.4301)
 - stal kwasoodporna (AISI316/1.4401)
- pręty gwintowane:
 - ocynk kl. 8.8
 - nierdzewne A2 (0H18N9/AISI304/1.4301)
 - kwasoodporne A4 (AISI316/1.4401)
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, 120 lub 250 μm
- zakres regulacji od ± 25mm do ± 50mm
- możliwość zaprojektowania i wykonania wstawki wg indywidualnych potrzeb klienta

DOMEX
— BOND

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 10020
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-1 DN250 - DN2000 PN10 lub PN16
- zakres temperatur:
 - EPDM: -10°C / +60°C
 - NBR: -20°C / +80°C

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

159
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

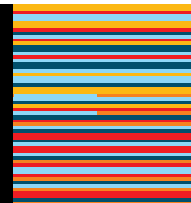
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

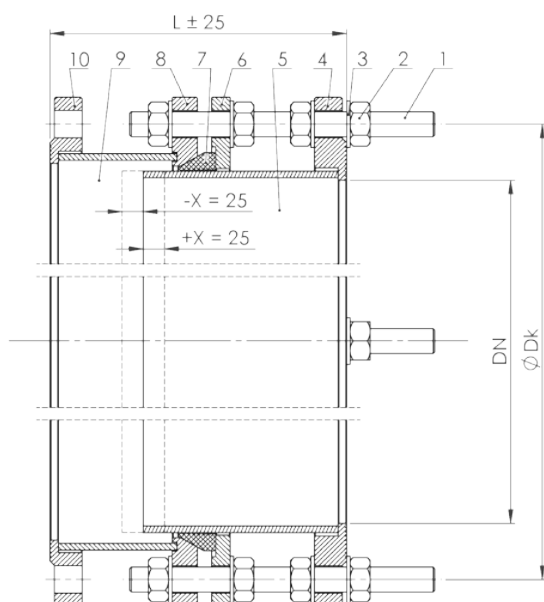


STR.
2/3

WSTAWKA MONTAŻOWA
KOMPENSACYJNA
WM4

NR KAT. **707**

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pręt gwintowany	S235JR / Zn5	PN-EN 10020
2	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
3	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089
4	Kołnierz I	S235JR	PN-EN 1092-1
5	Tuleja stalowa I	S235JR	PN-EN 10020
6	Kołnierz II	S235JR	PN-EN 1092-1
7	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
8	Kołnierz III	S235JR	PN-EN 1092-1
9	Tuleja stalowa II	S235JR	PN-EN 10020
10	Kołnierz IV	S235JR	PN-EN 1092-1

PN10						
DN [mm]	Długość montażowa* L [mm]	Kołnierz			Ilość prętów gwintowanych	Waga [kg]
		Średnica podziałowa ØDk [mm]	Ilość otworów n x Ød	Pręt gwintowany		
250	250	350	12x22	M 20	4	92
300	255	400	12x22	M 20	4	100
350	255	460	16x22	M 20	4	103
400	260	515	16x26	M 24	4	107
450	280	565	20x26	M 24	4	113
500	300	620	20x26	M 24	4	148
600	300	725	20x30	M 27	4	183
700	300	840	24x30	M 27	4	218
800	315	950	24x33	M 30	4	315
900	330	1050	28x33	M 30	7	392
1000	330	1160	28x36	M 33	7	425
1200	370	1380	32x39	M 36	8	750

160* dla zakresu +/- 25mm
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

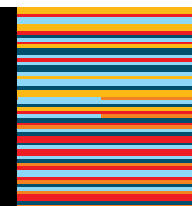
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **707**

WSTAWKA MONTAŻOWA
KOMPENSACYJNA
WM4

STR.
3/3

PN16						
DN [mm]	Długość montażowa* L [mm]	Kołnierz			Ilość prętów gwintowanych	Waga [kg]
		Średnica podziałowa ØDk [mm]	Ilość otworów n x Ød	Pręt gwintowany		
250	300	355	12x26	M 24	4	129
300	305	410	12x26	M 24	4	140
350	305	470	16x26	M 24	4	144
400	315	525	16x30	M 27	4	150
450	340	585	20x30	M 27	4	158
500	350	650	20x33	M 30	4	207
600	350	770	20x36	M 33	4	256
700	380	840	24x36	M 33	4	305
800	385	950	24x39	M 36	4	441
900	390	1050	28x39	M 36	7	549
1000	390	1170	28x42	M 39	7	595
1200	420	1390	32x48	M 45	8	1050

*dla zakresu +/- 25mm

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

161
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Sekretariat

T +48 74 62 62 800

Dział Sprzedaży

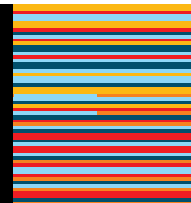
T +48 74 62 62 823-826

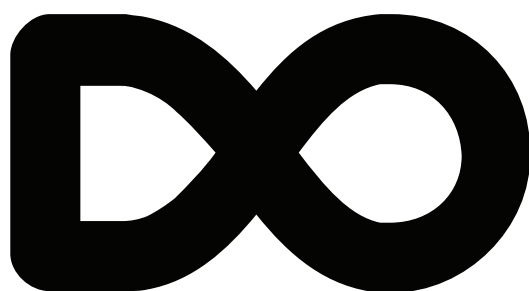
58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com





www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

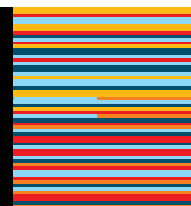
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



.kształtki []



801 **TRÓJNIK KOŁNIERZOWY T**
DN50 - DN300



803 **KOLANO DWUKOŁNIERZOWE N 90° (1/4)**
DN80 - DN150



804 **KOLANO DWUKOŁNIERZOWE Q 90° (1/4)**
DN80-DN300



805 **KOLANO DWUKOŁNIERZOWE FFK 45° (1/8)**
DN80 - DN300



808 **KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF**
DN50 - DN300



809 **KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY F**
DN80 - DN300



810 **KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY FW**
DN50 - DN300



811 **ZWĘŻKA DWUKOŁNIERZOWA FFR**
DN65 - DN300



812 **KOŁNIERZ Z GWINTEM**
DN40 - DN150



813 **KOŁNIERZ ŚLEPY X**
DN40 - DN150

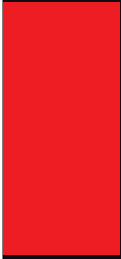


814 **KOŁNIERZ PRZEJŚCIOWY 8/4**
DN80

DOMEX

— WATER / THE SHAPE OF WATER /

KEEP
THE
FLOW



KEEP
THE
FLOW



NR KAT. 801

TRÓJNIK
KOŁNIERZOWY
T

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN50 - DN300
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm
- wyfrezowane rowki w miejscu przyłgi uszczelki



DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie wg PN-EN 545
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2
DN50 - DN150 PN10/PN16
DN200 - DN300 PN10*
- zakres temperatur: 0°C / +50°C

*DN200 - DN300 PN16 na zapytanie

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

165
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

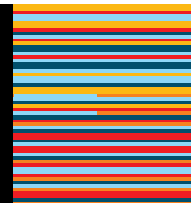
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

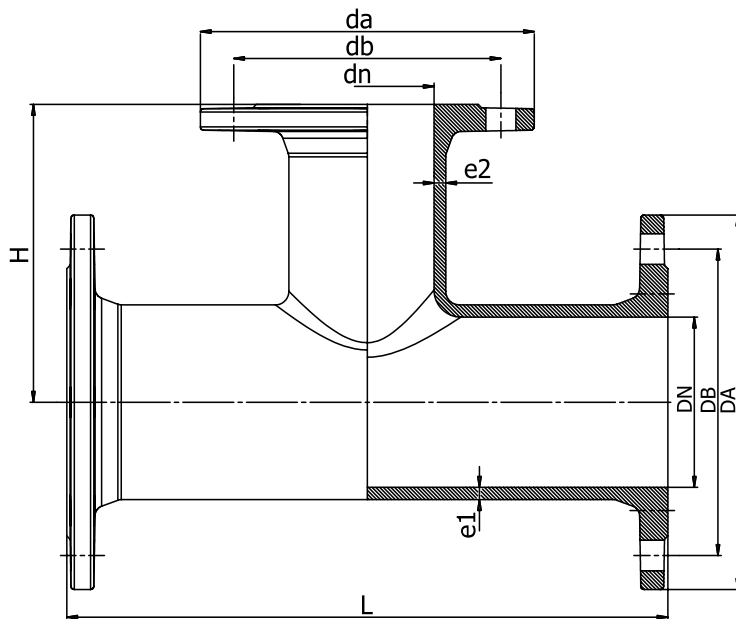


STR.
2/2

TRÓJNIK
KOŁNIERZOWY
T

NR KAT. 801

MATERIAŁY I WYMIARY



DN	dn	e1	e2	H	L	PN10				PN16				Waga [kg]
						DA	DB	da	db	DA	DB	da	db	
50	50	7,0	7,0	150	300	165	125	165	125	165	125	165	125	11,0
	50		7,0	140	310	200	160	165	125	200	160	165	125	14,2
80	80	7,0	7,0	165	330	200	160	200	160	200	160	200	160	15,6
			7,0	165	360	220	180	165	125	220	180	165	125	17,6
100	50	7,2	7,0	175	360	220	180	200	160	220	180	200	160	18,4
	80		7,2	180	360	220	180	220	180	220	180	220	180	19,3
125	80	7,5	7,0	190	400	250	210	200	160	250	210	200	160	23,1
	80		7,0	200	360	285	240	200	160	285	240	200	160	29,5
150	100	7,8	7,2	205	440	285	240	220	180	285	240	220	180	30,5
	150		7,8	220	440	285	240	285	240	285	240	285	240	34,5
200	80	8,4	7,0	225	380	340	295	200	160	340	295	200	160	42,5
	100		7,2	230	400	340	295	220	180	340	295	220	180	44,0
	150		7,8	245	520	340	295	285	240	340	295	285	240	48,0
250	200	9,0	8,4	260	520	340	295	340	295	340	295	340	295	53,0
	80		7,0	265	405	395	350	200	160	405	350	200	160	65,0
	100		7,2	270	425	395	350	220	180	405	350	220	180	68,0
	150		7,8	280	485	395	350	285	240	405	350	285	240	71,0
300	200	9,6	9,0	325	700	395	350	285	240	405	350	285	240	80,0
	250		9,0	350	600	395	350	395	350	405	350	405	350	89,0
	80		7,0	295	425	445	400	200	160	460	410	200	160	91,0
	100		7,2	300	450	445	400	220	180	460	410	220	180	75,0
300	150	9,6	7,8	310	505	445	400	285	240	460	410	285	240	96,0
	200		8,4	320	800	445	400	340	295	460	410	340	295	105,0
	250		9,0	330	620	445	400	395	350	460	410	405	350	116,0
300	9,6	340	800	445	400	445	400	460	410	460	410	125,0		

166
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503
REGON: 0000075395

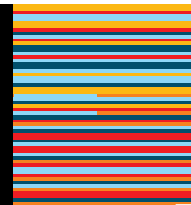
Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży
T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **803**KOLANO
DWUKOŁNIERZOWE N 90°
(1/4) ZE STOPĄSTR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne
oraz pozostałe płyny obojętne
chemicznie

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN80 - DN150
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm
- wyfrezowane rowki w miejscu przyłgi uszczelki

DANE TECHNICZNE/NORMY

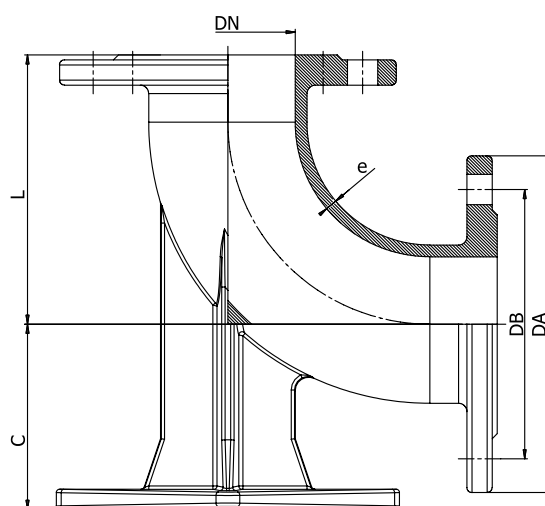
- wykonanie wg PN-EN 545
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2 DN80 - DN150 PN10/PN16
- zakres temperatur: 0°C / +50°C

STR.
2/2

KOLANO
DWUKOŁNIERZOWE N 90°
(1/4) ZE STOPĄ

NR KAT. 803

MATERIAŁY I WYMIARY



DN	e	L	C	d	PN10		PN16		Waga [kg]
					DA	DB	DA	DB	
80	7,0	165	110	180	200	160	200	160	14,0
100	7,2	180	125	200	220	180	220	180	18,5
150	7,8	220	160	250	285	240	285	240	31,2

NR KAT. **804**KOLANO
DWUKOŁNIERZOWE Q
90° (1/4)STR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne
oraz pozostałe płyny obojętne
chemicznie

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN80 - DN300
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm
- wyfrezowane rowki w miejscu przylgi uszczelki

**DANE TECHNICZNE/NORMY**

- wykonanie wg PN-EN 545
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2
DN80 - DN150 PN10/PN16
DN200 - DN300 PN10*
- zakres temperatur: 0°C / +50°C

*DN200 - DN300 PN16 na zapytanie

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

169
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

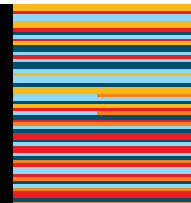
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

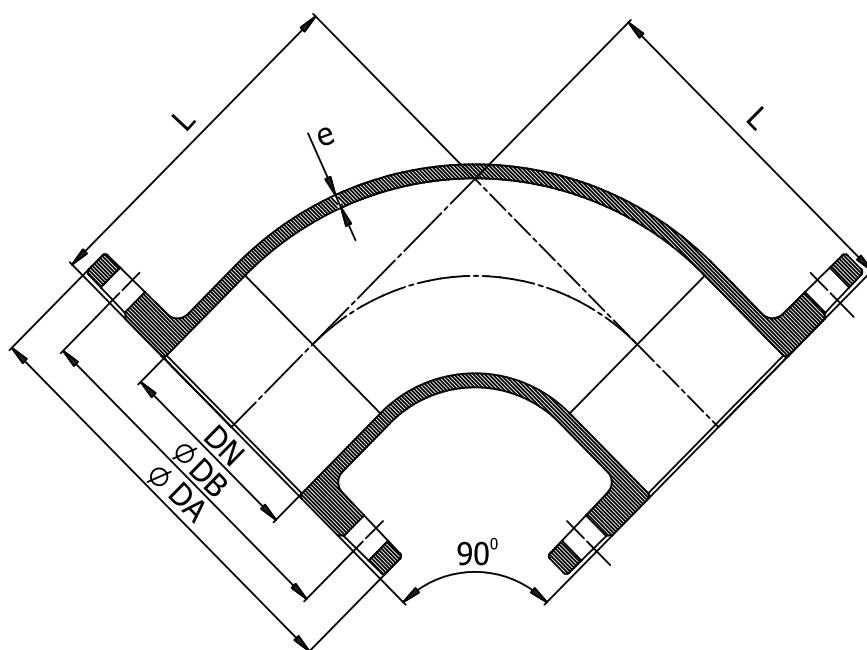


STR.
2/2

KOLANO
DWUKOŁNIERZOWE Q
90° (1/4)

NR KAT. 804

MATERIAŁY I WYMIARY



DN	e	L	PN10		PN16		Waga [kg]
			DA	DB	DA	DB	
80	7,0	165	200	160	200	160	9,7
100	7,2	180	220	180	220	180	11,9
150	7,8	220	285	240	285	240	21,0
200	8,4	260	340	295	340	295	33,6
250	9,0	350	395	350	405	355	52,0
300	9,6	400	565	515	460	410	84,0

170
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

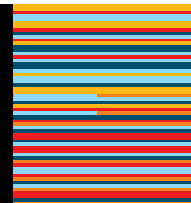
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **805**

KOLANO
DWUKOŁNIERZOWE FFK
45° (1/8)

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne
oraz pozostałe płyny obojętne
chemicznie

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN80 - DN300
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm
- wyfrezowane rowki w miejscu przyłgi uszczelki



DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie wg PN-EN 545
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2
DN80 - DN150 PN10/PN16
DN200 - DN300 PN10*
- zakres temperatur : 0°C / +50°C

*DN200 - DN300 PN16 na zapytanie

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

171
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

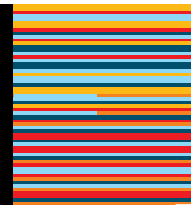
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

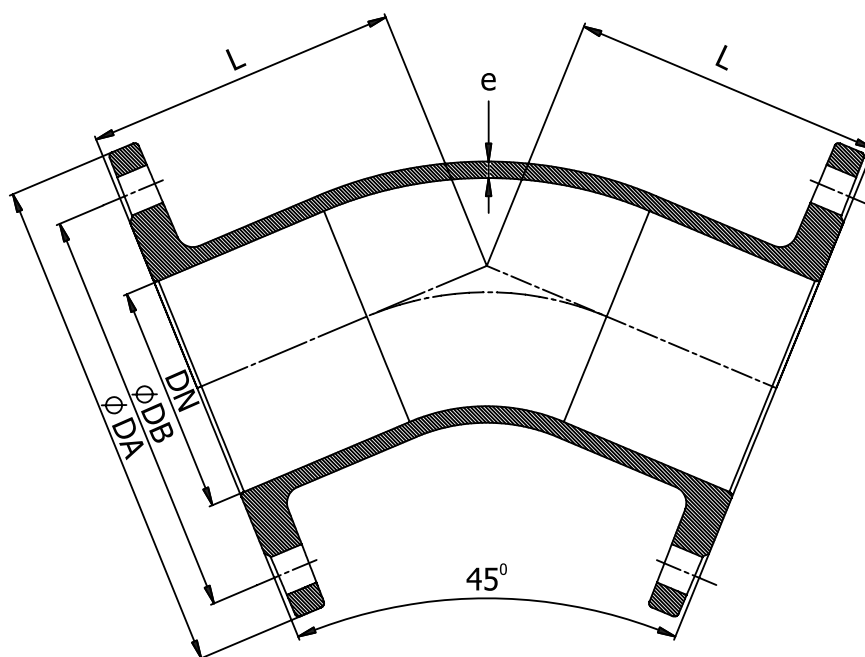


STR.
2/2

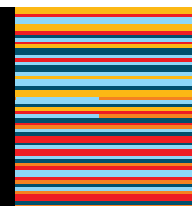
KOLANO
DWUKOŁNIERZOWE FFK
45° (1/8)

NR KAT. 805

MATERIAŁY I WYMIARY



DN	e	L	PN10		PN16		Waga [kg]
			DA	DB	DA	DB	
80	7,0	130	200	160	200	160	9,3
100	7,2	140	220	180	220	180	11,3
150	7,8	160	285	240	285	240	19,0
200	8,4	180	340	295	340	295	28,0
300	9,6	400	565	515	460	410	78,0



NR KAT. 808

KRÓCIEC
DWUKOŁNIERZOWY
FF

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN50 - DN300
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm
- wyfrezowane rowki w miejscu przyłgi uszczelki



DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie wg PN-EN 545
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2
DN50 - DN150 PN10/PN16
DN200 - DN300 PN10*
- zakres temperatur: 0°C / +50°C

*DN200 - DN300 PN16 na zapytanie

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

173
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Sekretariat

T +48 74 62 62 800

Dział Sprzedaży

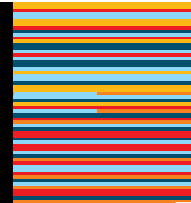
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

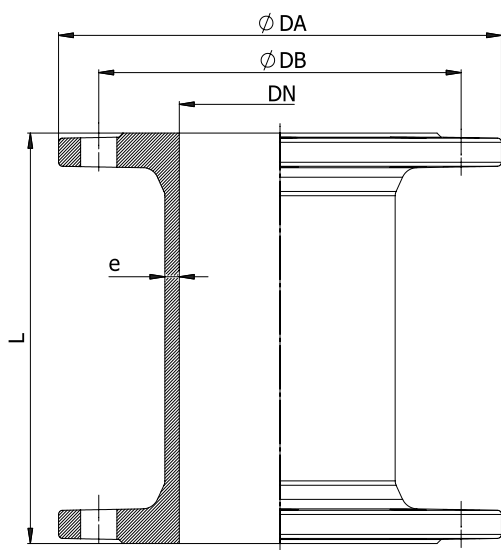


STR.
2/2

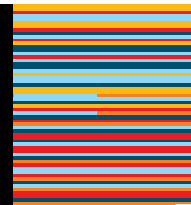
KRÓCIEC
DWUKOŁNIERZOWY
FF

NR KAT. 808

MATERIAŁY I WYMIARY



DN	L	e	PN10		PN16		Waga [kg]
			DA	DB	DA	DB	
50	100						5,0
50	200						6,9
50	300	7,0	165	125	165	125	7,5
50	500						9,8
50	1000						15,0
80	100						7,8
80	200						8,6
80	300	7,0	200	160	200	160	10,5
80	400						11,4
80	500						13,2
80	1000						21,0
100	100						8,4
100	200						10,6
100	300	7,2	220	180	220	180	12,3
100	400						15,0
100	500						15,5
100	1000						25,5
150	100						13,2
150	200						16,7
150	300	7,8	285	240	285	240	19,5
150	400						22,0
150	500						23,8
150	1000						42,0
200	200						24,0
200	300	8,4	340	295	340	295	28,5
200	400						34,5
200	500						39,0
250	200						32,0
250	300						40,0
250	400	9,0	395	350	405	355	43,8
250	500						47,0
250	1000						721,6
300	300						51,0
300	500	9,6	565	515	460	410	63,0
300	1000						93,0



NR KAT. 809

KRÓCIEC
JEDNOKOŁNIERZOWY
F

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne
oraz pozostałe płyny obojętne
chemicznie

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN80 - DN300
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm
- wyfrezowane rowki w miejscu przyłgi uszczelki



DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie wg PN-EN 545
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2
DN80 - DN150 PN10/PN16
DN200 - DN300 PN10*
- zakres temperatur: 0°C / +50°C

*DN200 - DN300 PN16 na zapytanie

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

175
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Sekretariat

T +48 74 62 62 800

Dział Sprzedaży

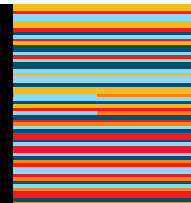
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

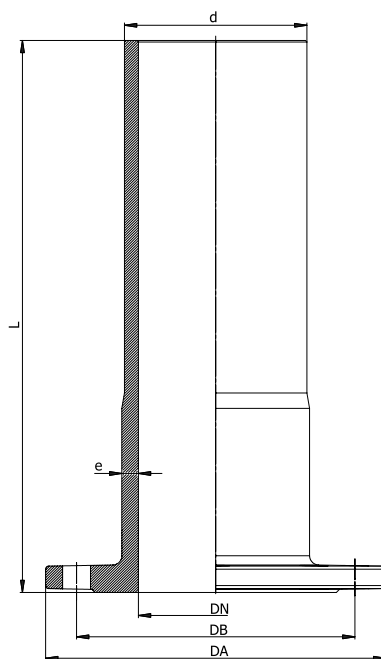


STR.
2/2

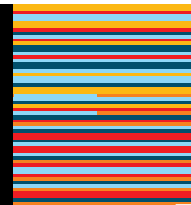
KRÓCIEC
JEDNOKOŁNIERZOWY
F

NR KAT. 809

MATERIAŁY I WYMIARY



DN	d	e	L	PN10		PN16		Waga [kg]
				DA	DB	DA	DB	
80	98	7,0	350	200	160	200	160	8,5
100	118	7,2	360	220	180	220	180	11,0
150	170	7,8	380	285	240	285	240	18,0
200	222	8,4	400	340	295	340	295	24,5
250	274	9,0	420	400	350	400	355	40,0
300	326	9,6	440	455	400	455	410	52,0



NR KAT. **810**

KRÓCIEC
JEDNOKOŁNIERZOWY
FW

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN80 - DN300
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm
- wyfrezowane rowki w miejscu przyłgi uszczelki



DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie wg PN-EN 545
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2
DN50 - DN150 PN10/PN16
DN200 - DN300 PN10*
- zakres temperatur: 0°C / +50°C

*DN200 - DN300 PN16 na zapytanie

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

177
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

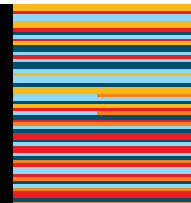
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com

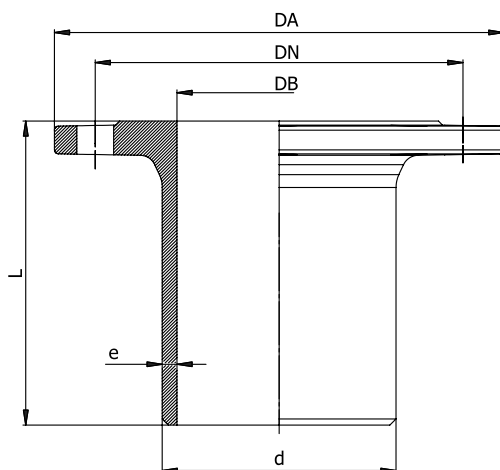


STR.
2/2

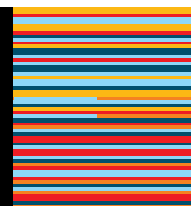
KRÓCIEC
JEDNOKOŁNIERZOWY
FW

NR KAT. 810

MATERIAŁY I WYMIARY



DN	d	e	L	PN10		PN16		Waga [kg] Weight
				DA	DB	DA	DB	
80	90	7,0	128	200	160	200	160	5,7
100	110	7,2	141	220	180	220	180	6,9
150	160	7,8	160	285	240	285	240	12,0
200	225	8,4	192	340	295	340	295	20,0
250	280	9,0	202	400	350	400	355	25,7
300	315	9,6	214	455	400	455	410	33,0



NR KAT. **811**

ZWĘŻKA
DWUKOŁNIERZOWA
FFR

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN65 - DN300
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm
- wyfrezowane rowki w miejscu przyłgi uszczelki



DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie wg PN-EN 545
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2
DN50 - DN150 PN10/PN16
DN200 - DN300 PN10*
- zakres temperatur: 0°C / +50°C

*DN200 - DN300 PN16 na zapytanie

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

179
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

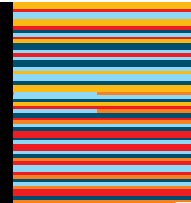
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

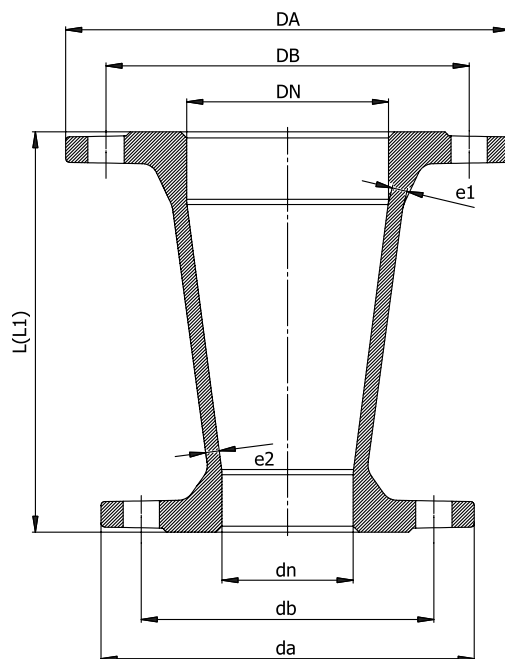


STR.
2/2

ZWEŻKA
DWUKOŁNIERZOWA
FFR

NR KAT. 811

MATERIAŁY I WYMIARY



DN	dn	e1	e2	L	PN10				PN16				Waga [kg]
					DA	DB	da	db	DA	DB	da	db	
65	50	7,0	7,0	200	185	145	165	125	185	145	165	125	7,3
80	50	7,0	7,0	200	200	160	165	125	200	160	165	125	8,2
	65		7,0	200			185	145			185	145	8,4
100	50	7,2	7,0	200	220	180	165	125	220	180	165	125	9,4
	65		7,0	200			185	145			185	145	9,5
	80		7,0	200			200	160			200	160	10,0
125	80	7,5	7,0	200	250	210	200	160	250	210	200	160	12,0
	100		7,2	200			220	180			220	180	14,2
150	80	7,8	7,0	200	285	240	200	160	285	240	200	160	16,5
	100		7,2	200			220	180			220	180	16,8
	125		7,5	200			250	210			250	210	17,2
200	80	8,4	7,0	300	340	295	200	160	340	295	200	160	22,2
	100		7,2	300			220	180			220	180	23,5
	150		7,8	300			285	240			285	240	23
250	80	9,0	7,0	300	395	350	200	160	405	355	200	160	27,5
	100		7,2	300			220	180			220	180	55,0
	150		7,8	300			285	240			285	240	51,2
	200		8,4	300			340	295			340	295	38,0
300	100	9,6	7,2	270	565	515	220	180	4460	410	220	180	32
	150		7,8	300			285	240			285	240	34,0
	200		8,4	300			340	295			340	295	51,0
	250		9,0	300			395	350			405	355	52,0

180
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Sekretariat

T +48 74 62 62 800

Dział Sprzedaży

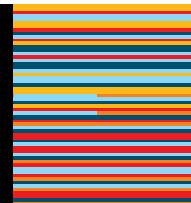
T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com



NR KAT. **812**KOŁNIERZ
Z GWINTEMSTR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne.
Przeznaczony do łączenia rur i armatury
kołnierzowej z rurami, armaturą
i urządzeniami posiadającymi gwint
zewnętrzny

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN50 - DN150
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm
- wyfrezowane rowki w miejscu przyłgi uszczelki

**DANE TECHNICZNE/NORMY**

- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2 PN10/PN16
- przyłącze gwintowane wg PN-EN ISO 228-1
- zakres temperatur: 0°C / +50°C

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

181
ver: 01|2019www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

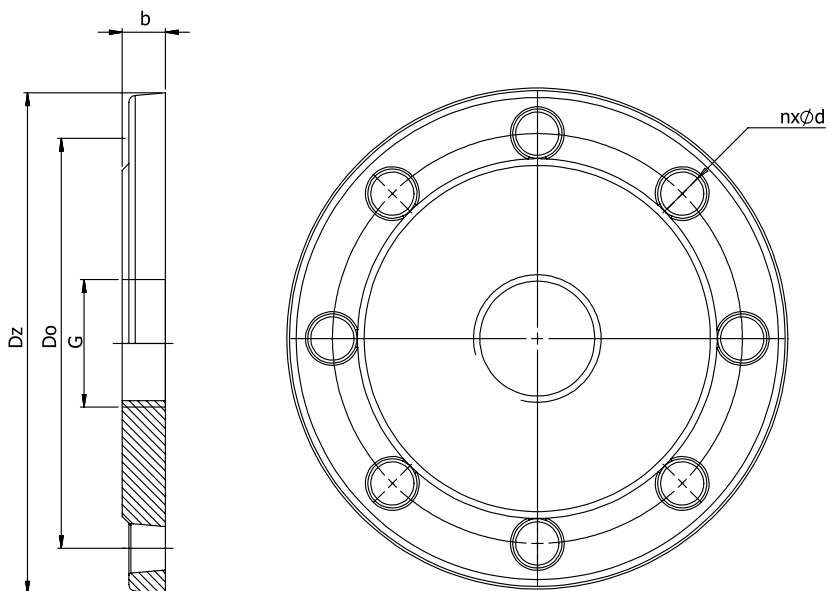
handlowy@domex-group.com

STR.
2/2

KOŁNIERZ
Z GWINTEM

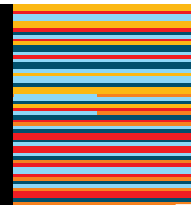
NR KAT. 812

MATERIAŁY I WYMIARY



DN	Dz [mm]	Do [mm]	do [mm]	i [mm]	b [mm]	Waga [kg]
50	165	125	19	4	16	2,1
80	200	160	19	8	16	3,0
100	220	180	19	8	16	3,8
150	285	240	19	8	16	6,6

DN	Gwint G					
	1" [~25mm]	1 1/4" [~32mm]	1 1/2" [~40mm]	2" [~50mm]	2 1/2" [~65mm]	3" [~80mm]
50	x	x	x	x	-	-
80	x	x	x	x	x	x
100	x	x	x	x	x	x
150	x	x	x	x	x	x



NR KAT. **813**KOŁNIERZ
ŚLEPY
XSTR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne.
Przeznaczony do zaślepiania rur i
armatury z przyłączem kołnierzowym

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN50 - DN150
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm
- wyfrezowane rowki w miejscu przyłgi uszczelki

DANE TECHNICZNE/NORMY

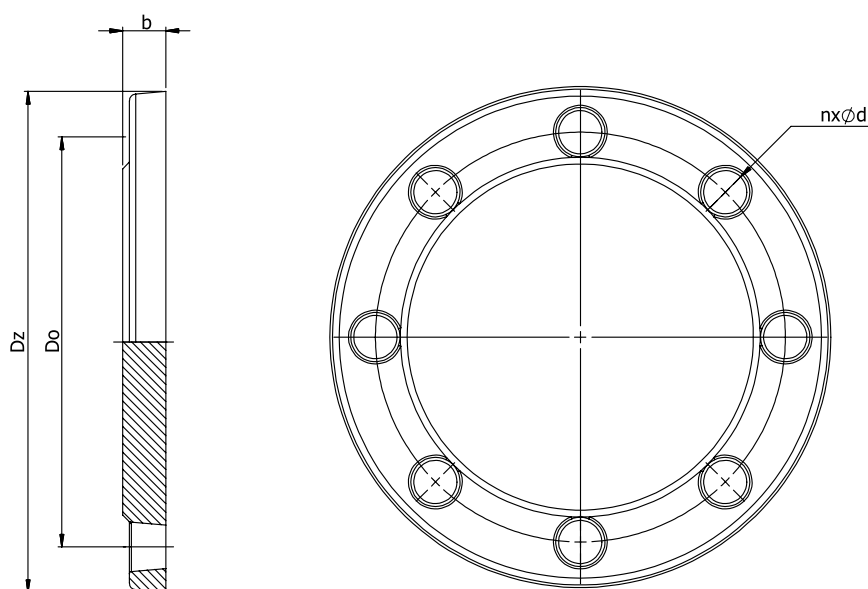
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłże kołnierzowe wg PN-EN 1092-2 PN10/PN16
- zakres temperatur: 0°C / +50°C

STR.
2/2

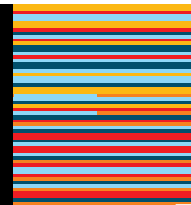
KOŁNIERZ
ŚLEPY
X

NR KAT. **813**

MATERIAŁY I WYMIARY



DN	Dz [mm]	Do [mm]	do [mm]	i [mm]	b [mm]	Waga [kg]
50	165	125	19	4	16	2,2
80	200	160	19	8	16	3,1
100	220	180	19	8	16	3,9
150	285	240	19	8	16	6,7



NR KAT. **814**KOŁNIERZ PRZEJŚCIOWY
8/4 DN80STR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne.
Przeznaczony do łączenia armatury
kołnierzowej ośmiootworowej z
armaturą kołnierzową czterootworową

CECHY KONSTRUKCYJNE

- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm
- specjalne gniazda umożliwiają montaż jednym kluczem

DANE TECHNICZNE/NORMY

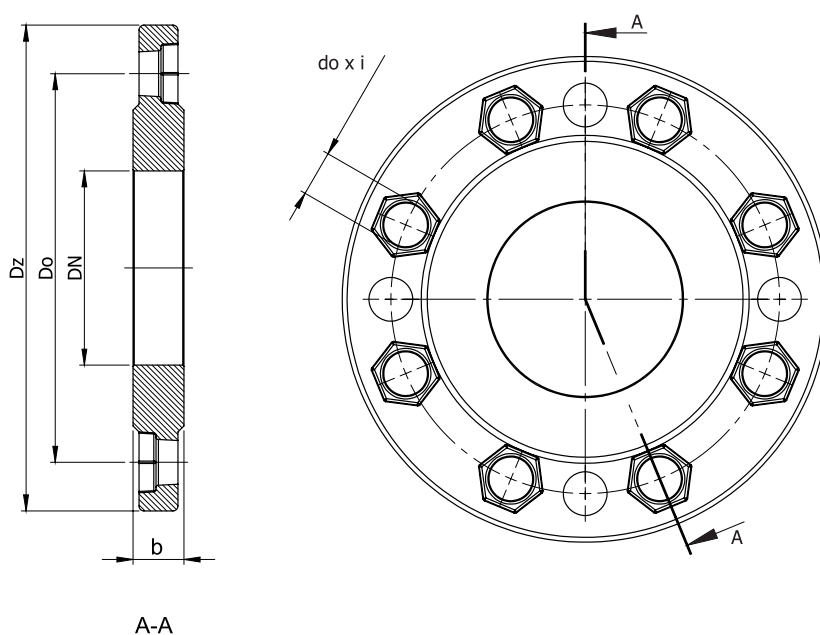
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2 PN10/PN16
- zakres temperatur: 0°C / +50°C

STR.
2/2

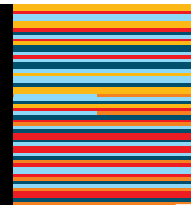
KOŁNIERZ PRZEJŚCIOWY
8/4 DN80

NR KAT. **814**

MATERIAŁY I WYMIARY



DN	Dz [mm]	Do [mm]	do [mm]	i [mm]	b [mm]	Waga [kg]
80	200	160	18	8	16	3,10



.akcesoria []



911 **OBUDOWA STAŁA DO ZASUW**
DN25 - DN600



912 **OBUDOWA STAŁA DO ZASUW
ZE WSKAŹNIKIEM OTWARCIA**
DN25 - DN600



913 **OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW I
NAWIERTEK**
DN25 - DN600



914 **OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW
ZE WSKAŹNIKIEM OTWARCIA**
DN25 - DN600



916 **KÓŁKO DO ZASUW**
DN40 - DN600



917 **SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW**



931 **WKŁAD DO RUR PE**
DN80 - DN200



932 **TULEJA WZMACNIAJĄCA**
280 - 2000mm



933 **KOMPLET DOSZCZELNIAJĄCY**
DN40 - DN300



961 **KLUCZ DO HYDRANTÓW NADZIEMNYCH**



962 **KLUCZ DO ZASUW I HYDRANTÓW
PODZIEMNYCH**



963 **CZYSZCZAK REWIZYJNY Z ZAWOREM
HYDRANTOWYM**
DN80 - DN400



964 **OSŁONA ODWADNIACZA HYDRANTU**
DN80 - DN100



965 **TABLICZKA INFORMACYJNA**



966 **SKRZYŃKA ULICZNA DO HYDRANTÓW**

KEEP
THE
FLOW



KEEP
THE
FLOW



NR KAT. **911**OBUDOWA STAŁA
DO ZASUWSTR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i gazowe. Przeznaczony do otwierania i zamykania zasuw z poziomu gruntu

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN25 - DN600
- główka i nasada - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- kształtownik - stal zabezpieczona antykorozyjnie - ocynk galwaniczny
- rury osłonowe - polietylen PE
- główka przymocowana za pomocą kołka, nitu lub śruby
- nasady posiadają otwory fasolkowe ułatwiające montaż na trzpieniu zasuw
- możliwość wykonania długości obudowy wg indywidualnych potrzeb klienta

DANE TECHNICZNE/NORMY

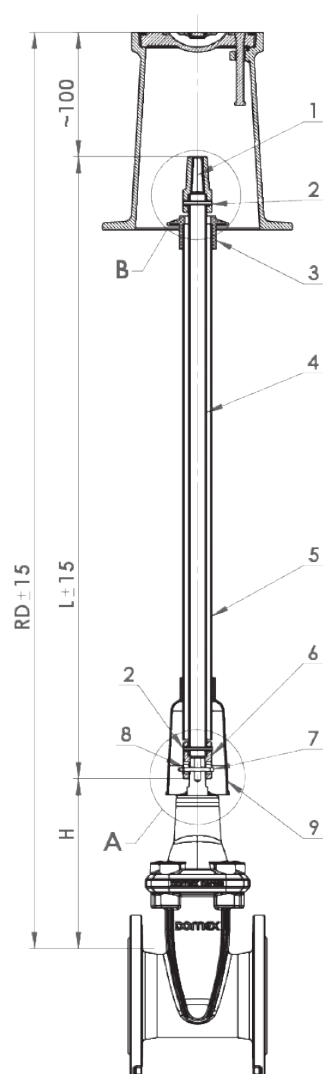
- wykonanie wg PN-M-74202
- materiał EN GJS-500-7 wg PN-EN 1563

STR.
2/2

OBUDOWA STAŁA
DO ZASUW

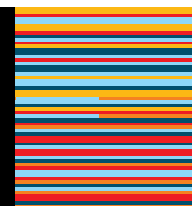
NR KAT. 911

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Główka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Kotek sprężysty	1.4021 (2H13)	PN-EN ISO 8752
3	Pokrywka	PE	PN-89/C-89286
4	Kształtownik	1.0039 (S235JRH)	PN-EN 10219-1.2
5	Rura osłonowa	PE	PN-89/C-89286
6	Nasada	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
7	Zawlecza	1.0037	PN-EN ISO 1234
8	Podkładka	1.0037 (S235JR)	PN-EN ISO 7089
9	Ostona	PE	PN-89/C-89286

Nr kat. 911		Obudowa stała do zasuw				
DN	Kw	Rd=1000 [mm]	Rd=1250 [mm]	Rd=1500 [mm]	Rd=2000 [mm]	H [mm]
25 ÷ 32	12	L = 700	L = 950	L = 1200	L = 1700	160
40 ÷ 50	14	L = 700	L = 950	L = 1200	L = 1700	200
65 ÷ 80	17	L = 600	L = 850	L = 1100	L = 1600	240
100 ÷ 150	19	L = 600	L = 850	L = 1100	L = 1600	310
200	24	L = 500	L = 750	L = 1000	L = 1500	410
250 ÷ 350	27	L = 400	L = 650	L = 900	L = 1500	520
400	32	-	L = 450	L = 700	L = 1200	700
500 ÷ 600	36	-	L = 350	L = 600	L = 1100	800



NR KAT. **912**OBUDOWA STAŁA
DO ZASUW ZE WSKAŹNIKIEM
OTWARCIASTR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i gazowe. Przeznaczony do otwierania i zamykania zasuw z poziomu gruntu

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN25 - DN600
- główka i nasada - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- kształtownik - stal zabezpieczona antykorozyjnie - ocynk galwaniczny
- rury osłonowe - polietylen PE
- główka przymocowana za pomocą śruby
- nasady posiadają otwory fasolkowe ułatwiające montaż na trzpieniu zasuw
- możliwość wykonania długości obudowy wg indywidualnych potrzeb klienta

DANE TECHNICZNE/NORMY

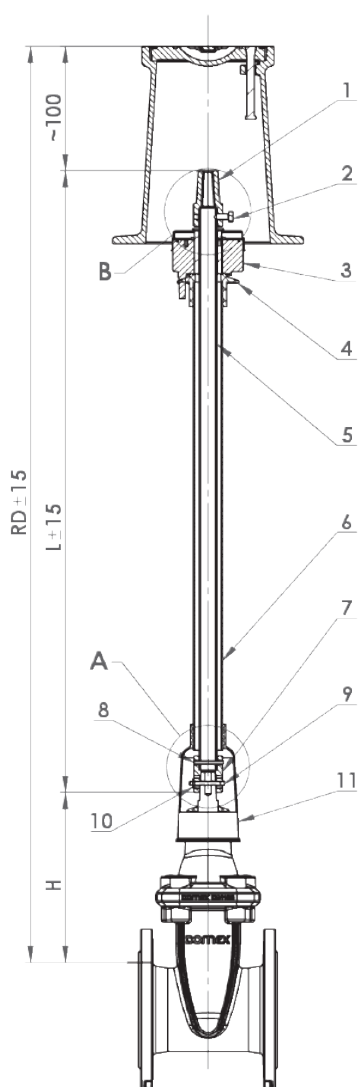
- wykonanie wg PN-M-74202
- materiał EN GJS-500-7 wg PN-EN 1563

STR.
2/2

OBUDOWA STAŁA
DO ZASUW ZE WSKAŹNIKIEM
OTWARCIA

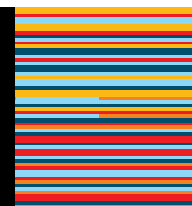
NR KAT. 912

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Główka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Śruba	A2	PN-EN ISO 4017
3	Wskaźnik otwarcia	-	-
4	Pokrywka	PE	PN-89/C-89286
5	Kształtownik	1.0039 (S235JRH)	PN-EN 10219-1.2
6	Rura osłonowa	PE	PN-89/C-89286
7	Nasada	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
8	Kotek sprężysty	1.4021 (2H13)	PN-EN ISO 8752
9	Zawlecзка	1.0037 (S235JR)	PN-EN ISO 7089
10	Podkładka	1.0037 (S235JR)	PN-EN ISO 7089
11	Ostłona	PE	PN-89/C-89286

Nr kat. 912		Obudowa stała do zasuw ze wskaźnikiem otwarcia				
DN	Kw	Rd=1000 [mm]	Rd=1250 [mm]	Rd=1500 [mm]	Rd=2000 [mm]	H [mm]
25 ÷ 32	12	L = 700	L = 950	L = 1200	L = 1700	160
40 ÷ 50	14	L = 700	L = 950	L = 1200	L = 1700	200
65 ÷ 80	17	L = 600	L = 850	L = 1100	L = 1600	240
100 ÷ 150	19	L = 600	L = 850	L = 1100	L = 1600	310
200	24	L = 500	L = 750	L = 1000	L = 1500	410
250 ÷ 350	27	L = 400	L = 650	L = 900	L = 1500	520
400	32	-	L = 450	L = 700	L = 1200	700
500 ÷ 600	36	-	L = 350	L = 600	L = 1100	800



NR KAT. **913**OBUDOWA TELESKOPOWA
DO ZASUW I NAWIERTEKSTR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i gazowe. Przeznaczony do otwierania i zamykania zasuw oraz nawiertek z poziomu gruntu

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN25 - DN600
- główka i nasada - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- kształtownik - stal zabezpieczona antykorozyjnie - ocynk galwaniczny
- rury osłonowe - polietylen PE
- główka przymocowana za pomocą kołka, nitu lub śruby
- nasady posiadają otwory fasolkowe ułatwiające montaż na trzpieniu zasuw
- możliwość wykonania długości obudowy wg indywidualnych potrzeb klienta

DANE TECHNICZNE/NORMY

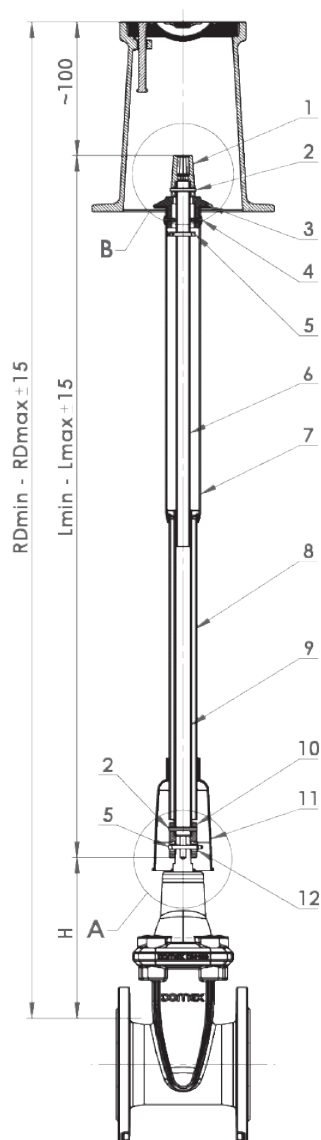
- wykonanie wg PN-M-74202
- materiał EN GJS-500-7 wg PN-EN 1563

STR.
2/2

OBUDOWA TELESKOPOWA
DO ZASUW I NAWIERTEK

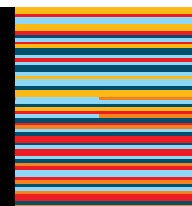
NR KAT. **913**

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Główka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Kotek sprężysty	1.4021 (2H13)	PN-EN ISO 8752
3	Pokrywka	PE	PN-89/C-89286
4	Kotek	PE	PN-89/C-89286
5	Zawleczka	1.0037	PN-EN ISO 1234
6	Kształtownik	1.0039 (S235JRH)	PN-EN 10219-1.2
7	Rura osłonowa	PE	PN-89/C-89286
8	Rura osłonowa	PE	PN-89/C-89286
9	Kształtownik	1.0039 (S235JRH)	PN-EN 10219-1.2
10	Nasada	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
11	Ostłona	PE	PN-89/C-89286
12	Podkładka	1.0037 (S235JR)	PN-EN ISO 7089

Nr kat. 913		Obudowa teleskopowa do zasuw i nawiertek					
DN	Kw	Rd 900÷1300 [mm]	Rd 1300÷1800 [mm]	Rd 1500÷1900 [mm]	Rd 1800÷2500 [mm]	Rd 1900÷2500 [mm]	H [mm]
25 ÷ 32	12	L min = 600 L max = 1000	L min = 1000 L max = 1500	-	L min = 1500 L max = 2200	-	160
40 ÷ 50	14	L min = 600 L max = 1000	L min = 1000 L max = 1500	-	L min = 1500 L max = 2200	-	200
65 ÷ 80	17	L min = 600 L max = 1000	L min = 900 L max = 1500	-	L min = 1400 L max = 2200	-	240
100 ÷ 150	19	L min = 600 L max = 1000	L min = 900 L max = 1500	-	L min = 1400 L max = 2200	-	310
200	24	-	L min = 800 L max = 1300	-	L min = 1300 L max = 2000	-	410
250 ÷ 350	27	-	L min = 720 L max = 1200	-	L min = 1200 L max = 1900	-	520
400	32	-	-	L min = 700 L max = 1100	-	L min = 1100 L max = 1700	700
500 ÷ 600	36	-	-	L min = 650 L max = 1000	-	L min = 1000 L max = 1600	800
Obudowa do nawiertek		L min = 660 L max = 1000	L min = 1000 L max = 1500	-	L min = 1500 L max = 2200	-	-



NR KAT. **914**OBUDOWA TELESKOPOWA
DO ZASUW ZE WSKAŹNIKIEM
OTWARCIASTR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i gazowe. Przeznaczony do otwierania i zamykania zasuw z poziomu gruntu

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN25 - DN600
- główka i nasada - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- kształtownik - stal zabezpieczona antykorozyjnie - ocynk galwaniczny
- rury osłonowe - polietylen PE
- główka przymocowana za pomocą kołka, nitu lub śruby
- nasady posiadają otwory fasolkowe ułatwiające montaż na trzpieniu zasuw
- możliwość wykonania długości obudowy wg indywidualnych potrzeb klienta

DANE TECHNICZNE/NORMY

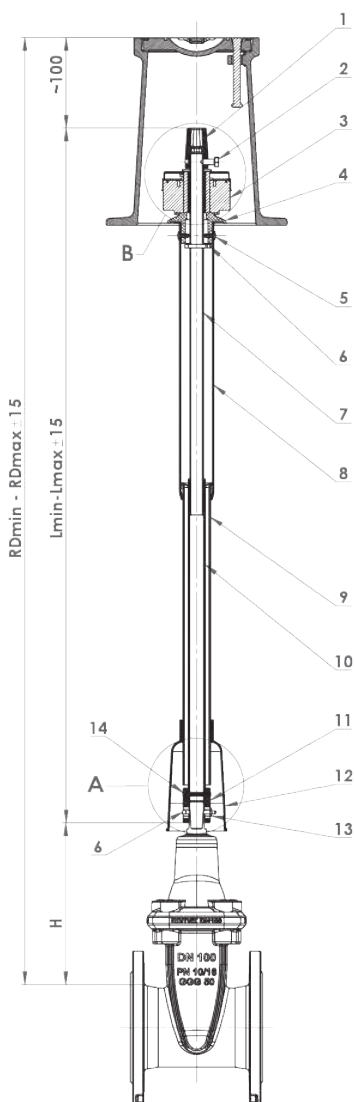
- wykonanie wg PN-M-74202
- materiał EN GJS-500-7 wg PN-EN 1563

STR.
2/2

OBUDOWA TELESKOPOWA
DO ZASUW ZE WSKAŹNIKIEM
OTWARCIA

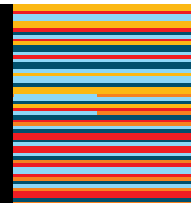
NR KAT. 914

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Główka	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Śruba	A2	PN-EN ISO 4017
3	Wskaźnik otwarcia	-	-
4	Pokrywka	PE	PN-89/C-89286
5	Kołek	PE	PN-89/C-89286
6	Żawlecza	1.0037	PN-EN ISO 1234
7	Kształtownik	1.0039 (S235JRH)	PN-EN 10219-1.2
8	Rura osłonowa	PE	PN-89/C-89286
9	Rura osłonowa	PE	PN-89/C-89286
10	Kształtownik	1.0039 (S235JRH)	PN-EN 10219-1.2
11	Nasada	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
12	Ośłona	PE	PN-89/C-89286
13	Podkładka	1.0037 (S235JR)	PN-EN ISO 7089
14	Kołek sprężysty	1.4021 (2H13)	PN-EN ISO 8752

Nr kat. 914		Obudowa teleskopowa do zasuw ze wskaźnikiem otwarcia							
DN	Kw	Rd 960÷1300 [mm]	Rd 1350÷1800 [mm]	Rd 1400÷1800 [mm]	Rd 1550÷1900 [mm]	Rd 1600÷1950 [mm]	Rd 1850÷2500 [mm]	Rd 1950÷2500 [mm]	H [mm]
25 ÷ 32	12	L min = 660 L max = 1000	L min = 1050 L max = 1500	-	-	-	L min = 1550 L max = 2200	-	160
40 ÷ 50	14	L min = 660 L max = 1000	L min = 1050 L max = 1500	-	-	-	L min = 1550 L max = 2200	-	200
65 ÷ 80	17	L min = 660 L max = 1000	L min = 960 L max = 1500	-	-	-	L min = 1460 L max = 2200	-	240
100 ÷ 150	19	L min = 660 L max = 1000	L min = 960 L max = 1500	-	-	-	L min = 1460 L max = 2200	-	310
200	24	-	L min = 850 L max = 1300	-	-	-	L min = 1350 L max = 2000	-	410
250 ÷ 350	27	-	-	L min = 800 L max = 1250	-	-	L min = 1250 L max = 1900	-	520
400	32	-	-	-	L min = 750 L max = 1100	-	-	L min = 1150 L max = 1700	700
500 ÷ 600	36	-	-	-	-	L min = 700 L max = 1050	-	L min = 1060 L max = 1600	800



NR KAT. **916**

KÓŁKO DO ZASUW

STR.
1/2

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do ręcznego otwierania i zamykania zasuw

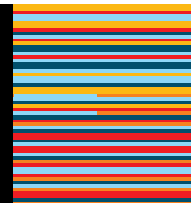


CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN40 - DN600
- materiał - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7 lub stal węglowa S235JR
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL 5005, min. 120µm

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał EN GJS-500-7 wg PN-EN 1563

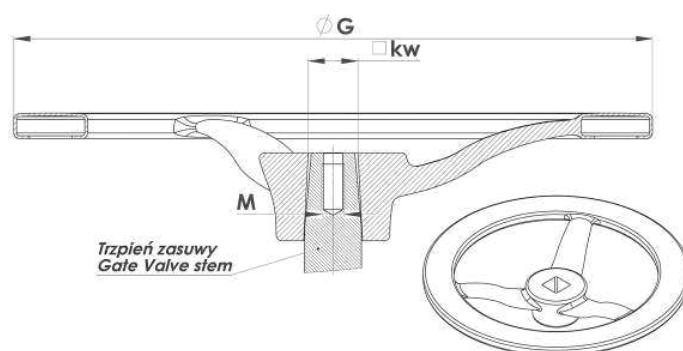


STR.
2/2

KÓŁKO DO ZASUW

NR KAT. 916

MATERIAŁY I WYMIARY



DN	Średnica zewnętrzna Ø G [mm]	Kwadrat trzpienia [mm]	M	Waga kółka [kg]
40	180	14	M8	0,5
50	180	14	M8	0,5
65	180	17	M10	0,6
80	200	17	M10	0,7
100	250	19	M10	0,9
125	280	19	M10	1,1
150	280	19	M10	1,1
200	340	24	M12	2,0
250	340	27	M12	2,1
300	400	27	M12	3,0
350	450	32	M16	12,0
400	450	32	M16	12,0
500	600	32/36	M16	19,6
600	600	36	M16	19,6

NR KAT. **917**

SKRZYŃKA
ULICZNA
DO ZASUW

STR.
1/2

ZASTOSOWANIE

Stosowany przy budowach
podziemnych rurociągów wody,
kanalizacji i gazu

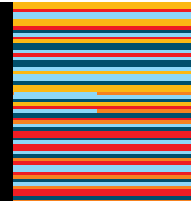


CECHY KONSTRUKCYJNE

- materiał pokrywy - żeliwo szare EN GJL-250
- materiał korpusu - PEHD
- zabezpieczenie antykorozyjne - powłoka bitumiczna

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie wg PN-M-74082
- materiał EN GJL-250 wg PN-EN 1561

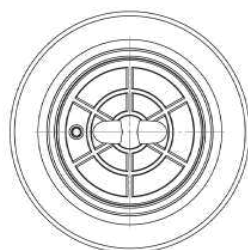
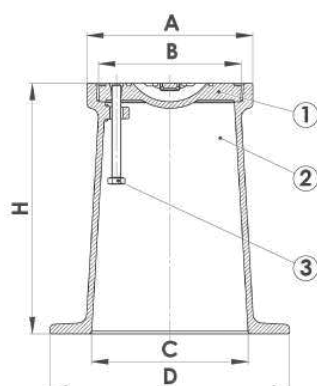


STR.
2/2

SKRZYŃKA
ULICZNA
DO ZASUW

NR KAT. **917**

MATERIAŁY I WYMIARY

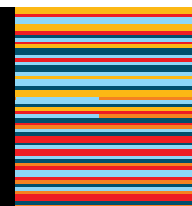


Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrywka	EN GJL-250	PN-EN 1563
2	Korpus	PEHD	PN-89/C-89286
3	Śruba	S235JR/Zn5	PN-EN ISO 4017

A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	H [mm]
190	157	185	270	270

WYKONANIA

Nr katalogowy	Materiał	DN [mm]	Nie dotyczy	Przyłącze kołnierzowe	Wykonanie	Uszczelnienie	Długość zabudowy [mm]
917	G Polietylen PEHD	XXX Nie dotyczy	XXX Nie dotyczy	Z Nie dotyczy	01 Pokrywa: EN GJL-250; Śruba mocująca: S235JR/Zn5; Powłoka bitumiczna;	Z Nie dotyczy	XXXX Nie dotyczy



NR KAT. 931

WKŁAD
DO RUR PE

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne.
Przeznaczony do wzmocnienia końców
rur PE

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN80 - DN200
- korpus, klin - stal nierdzewna, kwasoodporna 0H18N9
- możliwość wykonania wkładu wg indywidualnych wymagań Klienta

DANE TECHNICZNE/NORMY

DOMEX
— BOND

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

201
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

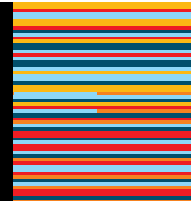
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

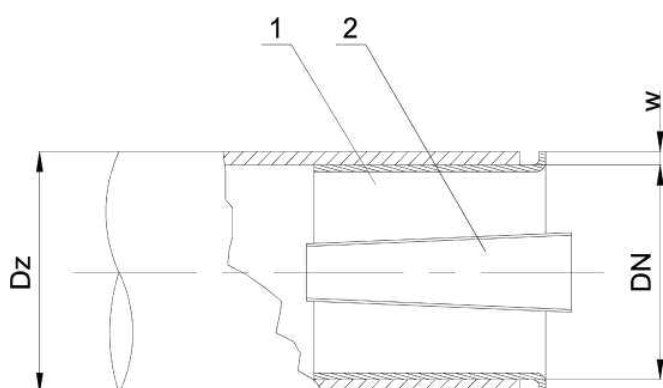


STR.
2/2

WKŁAD
DO RUR PE

NR KAT. **931**

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	A2 / 0H18N9	PN-EN 10088-1
2	Klin	A2 / 0H18N9	PN-EN 10088-1

DN	Dz [mm]	Wywiniecie W [mm]	Waga [kg]
80	90	5,2	0,4
		5,4	0,4
		8,2	0,4
100	110	6,3	0,5
		6,6	0,5
		8,1	0,5
		10,0	0,5
100	125	7,1	0,6
		7,4	0,6
		11,4	0,6
125	140	8,2	0,6
		9,1	0,7
150	160	9,5	0,7
		11,8	0,7
		14,6	0,7
		10,6	0,8
150	180	16,4	0,8
		18,2	1,0
175	200	11,9	1,2
200	200	12,8	1,3
		13,4	1,3
		17,6	1,3
		20,5	1,3
		200	225

202
ver: 01|2019

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

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

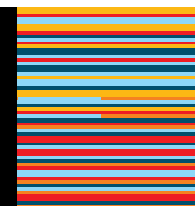
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

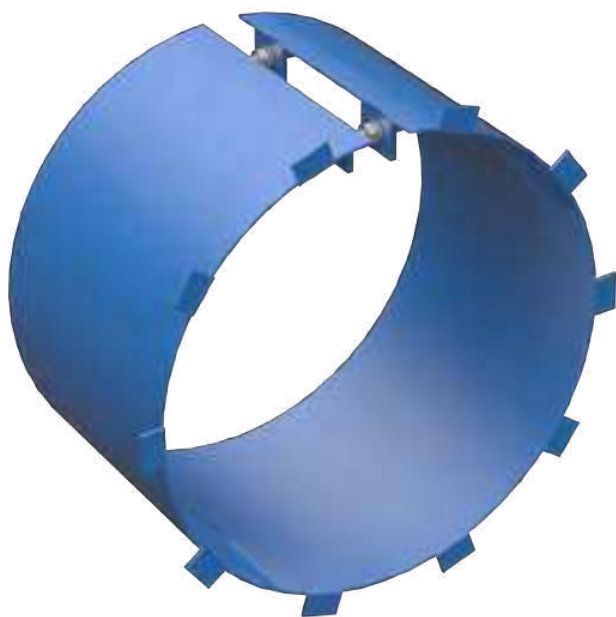
handlowy@domex-group.com



NR KAT. 932

TULEJA
WZMACNIAJĄCA

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne.
Przeznaczony do wzmocnienia rur
od wewnątrz i zabezpieczania jej
przed zgniataniem przez przyłączoną
armaturę

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic 280mm - 2000mm
- korpus i obręcze:
 - stal konstrukcyjna S235JR
 - stal nierdzewna (0H18N9/AISI 304/1.4301)
 - stal kwasoodporna (AISI316/1.4401)
- pręty gwintowane:
 - ocynk kl. 8.8
 - nierdzewne A2 (0H18N9/AISI304/1.4301)
 - kwasoodporne A4 (AISI316/1.4401)
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 120 µm lub 250 µm lub ocynk ogniowy
- możliwość zaprojektowania i wykonania tulei wzmocniającej wg indywidualnych potrzeb klienta

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN 10020

DOMEX
— BOND

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

203
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

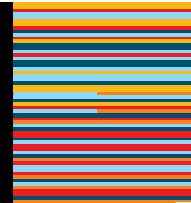
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

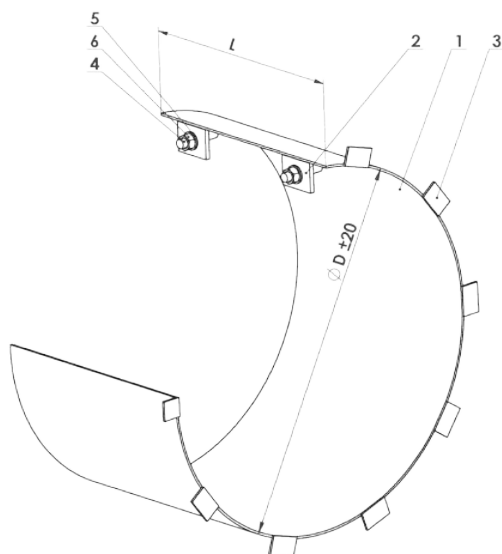


STR.
2/2

TULEJA
WZMACNIAJĄCA

NR KAT. 932

MATERIAŁY I WYMIARY

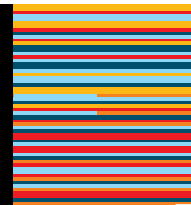


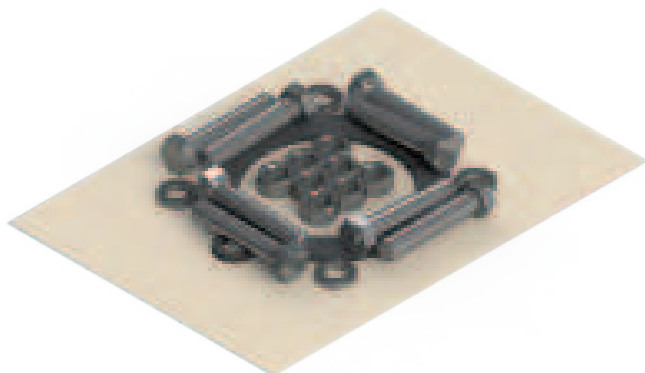
Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Tuleja	S235JR	PN-EN 10020
2	Napinacz	S235JR	PN-EN 10020
3	Ogranicznik	S235JR	PN-EN 10020
4	Szpilka	S235JR / Zn5	DIN 975
5	Podkładka	S235JR / Zn5	DIN 975
6	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032

Średnica wewnętrzna rury D [mm]	Długość L [mm]
280-2000*	300**

*wg informacji klienta

**możliwość wykonania w zakresie 100 - 1500mm



NR KAT. **933**KOMPLET
DOSZCZELNIAJĄCYSTR.
1/2**ZASTOSOWANIE**

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne.
Przeznaczony do uszczelniania złączy
kołnierzowych

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN40 - DN300
- uszczelka gumowa EPDM lub NBR
- śruby - stal kl. 5.8 ocynkowane galwanicznie, opcjonalnie stal kl. 8.8 ocynkowane galwanicznie lub stal nierdzewna A2
- możliwość wykonania kompletu doszczelniającego wg indywidualnych potrzeb klienta

DOMEX
— BOND**DANE TECHNICZNE/NORMY**

- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- zakres temperatur:
 - EPDM: -10°C / +70°C
 - NBR: -20°C / +80°C

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

205
ver: 01|2019www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

Sekretariat

Dział Sprzedaży

REGON: 0000075395

T +48 74 62 62 800

T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

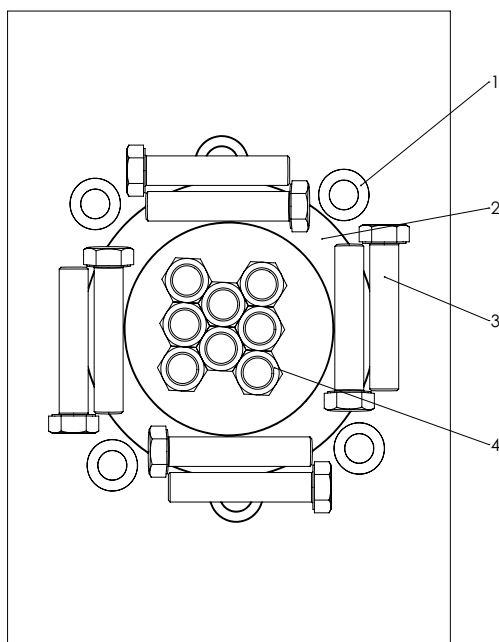
handlowy@domex-group.com

STR.
2/2

KOMPLET
DOSZCZELNIAJĄCY

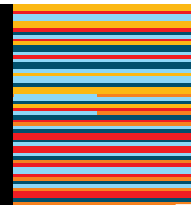
NR KAT. 933

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089
2	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
3	Śruba	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4017
4	Nakrętka	S235JR/ Zn5	PN-EN ISO 4032

DN	Uszczelka [szt.]	Śruba [szt.]		Nakrętka [szt.]		Waga [kg]
		M16	M20	M16	M20	
50	1	4	-	4	-	1,2
65	1	4	-	4	-	1,2
80	1	8		8		1,6
100	1	8		8		1,6
125	1	-	8	-	8	2,6
150	1	-	8	-	8	2,6
200	1	-	8	-	8	2,6
250	1	-	12	-	12	4,6
300	1	-	12	-	12	4,6



NR KAT. 961

KLUCZ DO HYDRANTÓW
NADZIEMNYCH

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

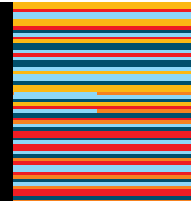
Instalacje wodociągowe. Przeznaczony do otwierania i zamykania hydrantów nadziemnych

CECHY KONSTRUKCYJNE

- materiał - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL 5005, min. 120 µm

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie wg PN-M-74088
- materiał wg PN-EN 1563

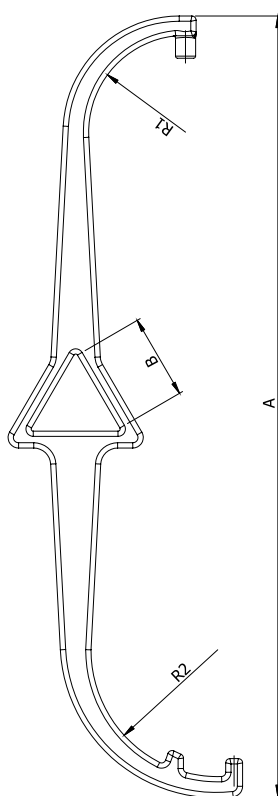


STR.
2/2

KLUCZ DO HYDRANTÓW
NADZIEMNYCH

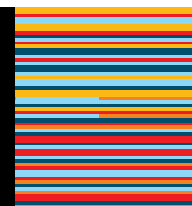
NR KAT. **961**

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	ENGJS-500-7	PN-EN 1563

A [mm]	B [mm]	R1 [mm]	R2 [mm]	Waga [kg]
~ 370	~ 41	~ 45	~ 60	0,7



NR KAT. 962

KLUCZ DO ZASUW
I HYDRANTÓW
PODZIEMNYCH

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne.
Przeznaczony do otwierania i zamykania
hydrantów podziemnych

CECHY KONSTRUKCYJNE

- korpus - stal konstrukcyjna S235JR
- nasada klucza - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL 5005, min. 120 µm

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie wg PN-M-74085
- materiał wg PN-EN 1563

DOMEX
— WATER

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

209
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

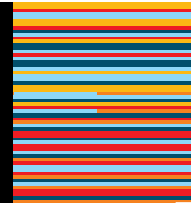
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

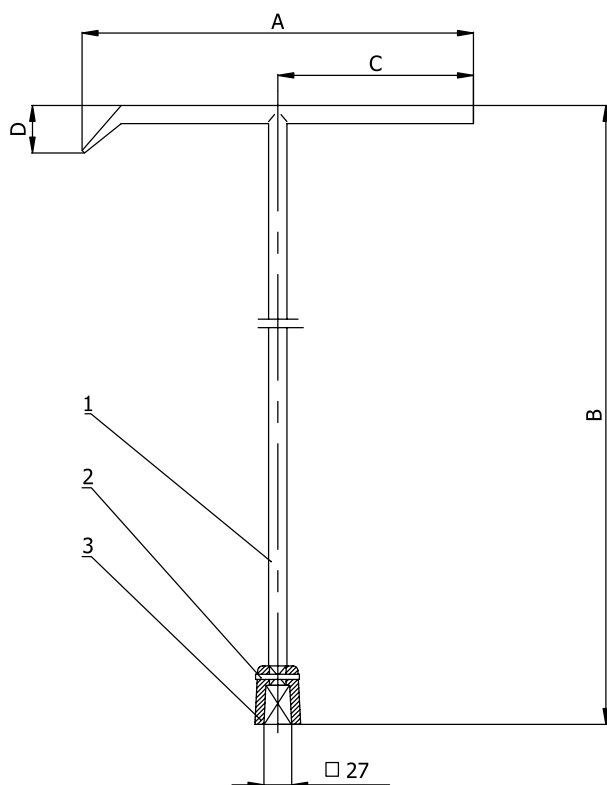


STR.
2/2

KLUCZ DO ZASUW
I HYDRANTÓW
PODZIEMNYCH

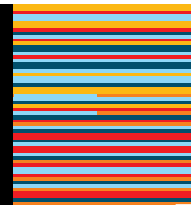
NR KAT. 962

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pręt	S235JR	PN-EN 10025-1
2	Kołek sprężysty	Stal sprężynowa	PN-EN ISO 8752
3	Nasada	EN GJS-500-7	PN-EN 1563

A [mm]	B [mm]	A [mm]	D [mm]	Waga [kg]
~ 600	~ 1100	~ 285	~ 60	8,5



NR KAT. 963

CZYSZCZAK REWIZYJNY
Z ZAWOREM
HYDRANTOWYM

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i przemysłowe oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do oczyszczania rurociągów oraz przeprowadzania zabiegów rewizyjnych

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN80 - DN400
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- prosty przelot
- możliwość montażu w pozycji poziomej lub pionowej
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL 5005, min. 250 µm

DOMEX
— WATER

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie wg PN-EN 545
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2 DN80 - DN150 PN10/PN16 DN200 - DN400 PN10 lub PN16
- zakres temperatury: 0°C / +40°C
- nasada 52 wg PN-91/M-51038
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze zaworu hydrantowego PN12

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

211
ver: 01|2019

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

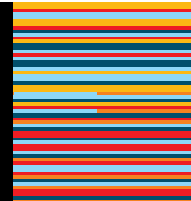
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com

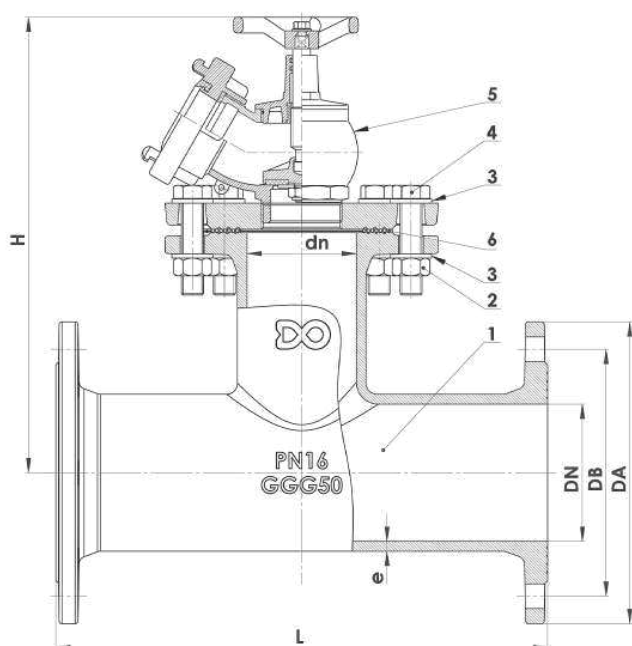


STR.
2/2

CZYSZCZAK REWIZYJNY
Z ZAWOREM
HYDRANTOWYM

NR KAT. 963

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	ENGJS-500-7	PN-EN 1563
2	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
3	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089
4	Śruba	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4017
5	Zawór hydrantowy	Aluminium	PN-91/M-51038
6	Uszczelnienie	EPDM	PN-EN 681-1

DN	dn	L [mm]	PN10		PN16		e [mm]	H [mm]	Waga [kg]
			DA [mm]	DB [mm]	DA [mm]	DB [mm]			
80	80	330	200	160	200	160	7,0	530	19,2
100		360	220	180	220	180	7,2	570	24,5
150		360	285	240	285	240	7,8	600	36,2
200		380	340	295	340	295	8,4	630	50,5
250		405	400	350	400	355	9,0	660	70,5
300		425	455	400	455	410	9,6	690	98,5

NR KAT. 964

OSŁONA
ODWADNIACZA
HYDRANTU

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

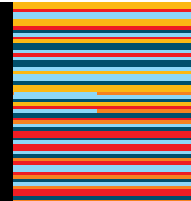
Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, przemysłowe i przeciwpożarowe. Przeznaczony do zapobiegania wypłukiwaniu podsypki w gruncie oraz zatykaniu odwadniacza

CECHY KONSTRUKCYJNE

- korpus osłony wykonany z tworzywa sztucznego

DANE TECHNICZNE/NORMY

- materiał wg PN-EN ISO 17855-1

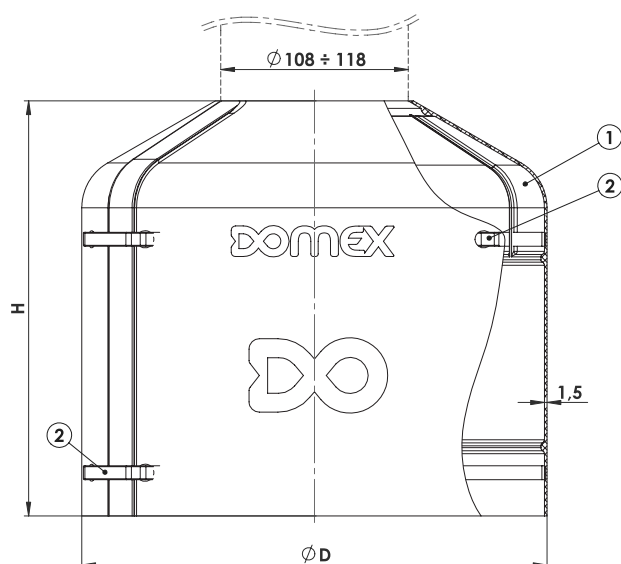


STR.
2/2

OSŁONA
ODWADNIACZA
HYDRANTU

NR KAT. 964

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	Tworzywo sztuczne	PN-EN ISO 17855-1
2	Opaska zaciskowa	Nylon	PN-EN ISO 16396-1

DN hydrantu [mm]	H [mm]	D [mm]	Waga [kg]
80	240	270	1,0
100			

NR KAT. **965**

TABLICZKA
ORIENTACYJNA

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

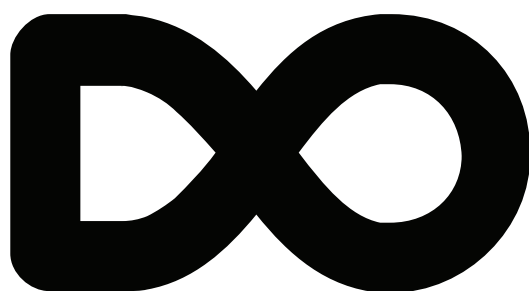
Oznaczenie położenia rur wodociągowych, zasuw oraz hydrantów montowanych pod ziemią, a także na powierzchni

CECHY KONSTRUKCYJNE

- materiał - aluminium
- wymiary - 200 x 140mm
- możliwe wykonanie wg indywidualnych wytycznych klienta

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie wg PN-86/B-09700



www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżonów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

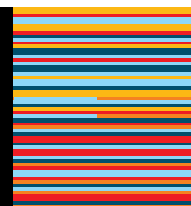
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



NR KAT. 966

SKRZYŃKA
ULICZNA
DO HYDRANTÓW

STR.
1/2



ZASTOSOWANIE

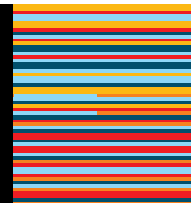
Stosowany przy budowach
podziemnych rurociągów wody,
kanalizacji i gazu

CECHY KONSTRUKCYJNE

- materiał pokrywy - żeliwo szare EN GJL-250
- materiał korpusu - PEHD
- zabezpieczenie antykorozyjne - powłoka bitumiczna

DANE TECHNICZNE/NORMY

- wykonanie wg PN-M-74082
- materiał wg PN-EN 1561

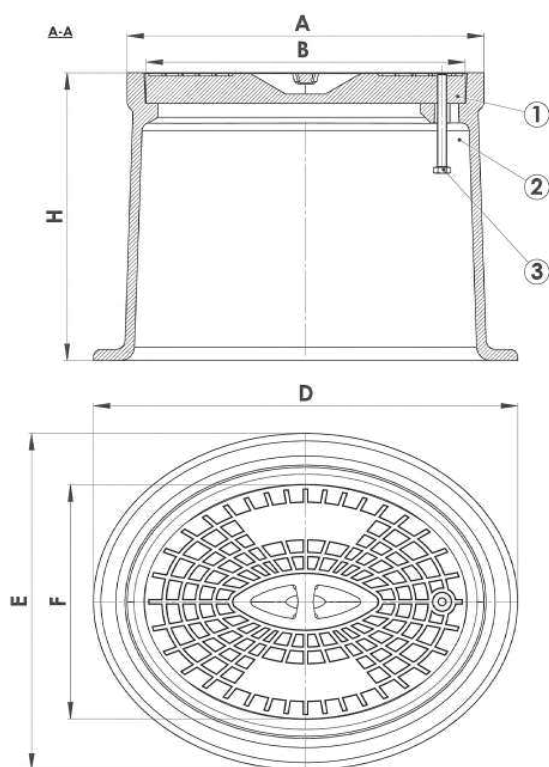


STR.
2/2

SKRZYŃKA
ULICZNA
DO HYDRANTÓW

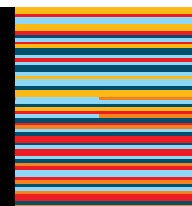
NR KAT. 966

MATERIAŁY I WYMIARY



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrywka	EN GJL-250	PN-EN 1563
2	Korpus	PEHD	PN-89/C-89286
3	Śruba	S235JR/Zn5	PN-EN ISO 4017

A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]
367	342	420	315	262	310



ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ПРОДУКЦИИ DOMEX:



МО, г.Красногорск, ул.Ильинский тупик, д.9
ПН-ПТ с 8:00 до 18:00 | СБ с 10:00 до 14:00
www.oosoyuz.ru | info@oosoyuz.ru
+7 (495) 783-76-54, +7 (909) 657-36-05



ДЛЯ ЗАМЕТОК

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

SPOSÓB ZAMAWIANIA

Nr katalogowy	Materiał	DN	Nie dotyczy	Przyłącze kołnierzowe	Wykonanie	Uszczelnienie	Długość zabudowy [mm]
101	C	200	XXX	C	01	A	0230

Przykład zamówienia:

101	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa F4
C	Żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
200	DN200
XXX	Nie dotyczy
C	PN10
01	Trzpień: 1.4021; Nakrętka klina: CW612N (CuZn39Pb2); Bez kółka; Epoksyd: RAL5005, min. 250µm;
A	EPDM
0230	Długość zabudowy L=230mm

Nr katalogowy	Materiał	DN	Nie dotyczy	Przyłącze kołnierzowe	Wykonanie	Uszczelnienie	Wysokość zabudowy [mm]
311	C	080	XXX	E	01	A	0180

Przykład zamówienia:

311	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK
C	Żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
080	DN80
XXX	Nie dotyczy
E	PN16
01	Zakres kątowy: +/- 3°; Śruba, Nakrętka: S235JR/Zn5; Epoksyd: RAL5005, min. 250µm;
A	EPDM
0180	Wysokość zabudowy L=180mm

Nr katalogowy	Materiał	DN [mm]	Nie dotyczy	Przyłącze kołnierzowe	Wykonanie	Uszczelnienie	Wysokość H [mm]
604	A	080	XXX	E	17	A	1950

Przykład zamówienia:

604	Hydrant nadziemny DN80 z pojedynczym zamknięciem
A	Stal węglowa S235JR
080	DN80
XXX	Nie dotyczy
E	PN16
17	Z herbem; Z pojedynczym zabezpieczeniem tłoczkowym; Pokrywki: Aluminiowe; Kształtownik: S235JR/Zn5; Śruby: A2; RAL3000, 250µm;
A	EPDM
1950	Wysokość H=1950mm

Szczegóły dotyczące wykonania znajdują się w dokumencie nomenklatura.

www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Kapitał zakł.: 629100 zł

Sekretariat

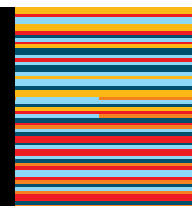
T +48 74 62 62 800

domex@domex-group.com

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

handlowy@domex-group.com



[KEEP THE FLOW]



www.domex-group.com

DOMEX Sp. z o.o.

NIP: 8821866503

REGON: 0000075395

Sekretariat

T +48 74 62 62 800

Dział Sprzedaży

T +48 74 62 62 823-826

58-200 Dzierżoniów
Pieszycza 11

Kapitał zakł.: 629100 zł

domex@domex-group.com

handlowy@domex-group.com