



Casting - our passion

METALPOL



KATALOG ARMATURA

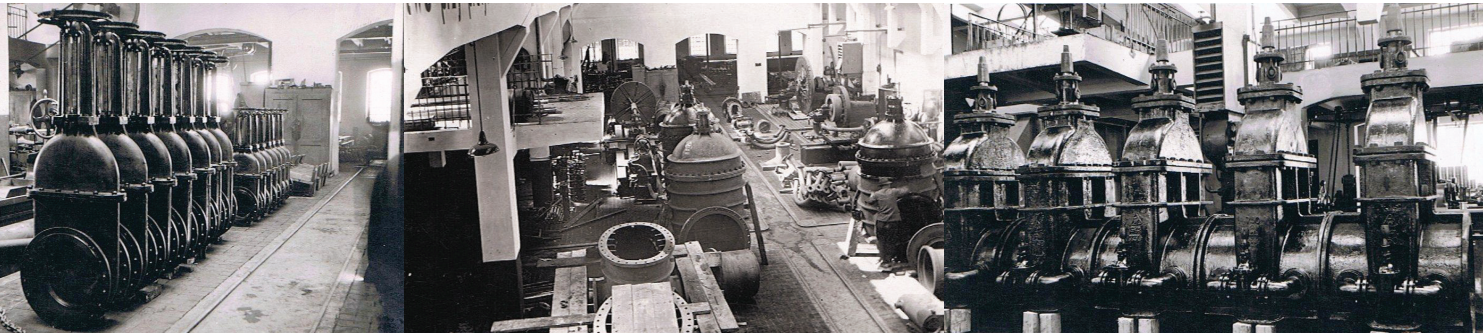


SCAN ME

www.metalpol.com



PREZENTACJA SPÓŁKI PRESENTATION OF THE COMPANY ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ.	4
ZASUWY GATE VALVES ЗАДВИЖКИ	
111 UG DN 40-300	8
111 UG DN 350-500	10
112 UG DN 40-300	12
111 UG/134, 112 UG/134 DN 40-300	14
111 UG/986, 112 UG/986 DN 40-300	16
111 UG/986 DN 350-500	18
111 UG/972 DN 350-500	20
111 UG/G, 112 UG/G DN 40-300	22
PRZYŁĄCZA DOMOWE HOME CONNECTORS ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА	
UG-2Gw DN 25-50	24
UG-Gw/Gz DN 25-50	26
UG-Gw/Gz DN 32-40	28
OPW 1 DN 25-50	30
OPW 2 DN 50-80	31
NWZ-PE DN 25-50	32
OPW 3 DN 80-300	33
NWZ 1 DN 80-300	34
UG-PE DN 25-50	36
UG-PE (SDR11) DN 25-50	38
T	40
HYDRANTY HYDRANTS ГИДРАНТЫ	
852/R DN 100	42
KSZTAŁTKI PIPE FITTINGS ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	
T DN 50-200	44
TT DN 50-150	45
X DN 50-250	45
N DN 50-150	46
Q DN 50-150	46
FW DN 80-150	47
F DN 80-150	47
FF DN 50-200	48
FFK DN 80-150	49
FFR DN 65-200	49
ARMATURA NAPRAWCZA - ŁĄCZNIKI REPAIR FITTINGS - COUPLINGS РЕМОНТАЯ АРМАТУРА - МУФТА	
DOSZCZELNIACZ POŁĄCZEŃ KIELICHOWYCH CAULKER ДОУПЛОТНИТЕЛИ РАСТРУБОВ	50
OPASKA ZE STALI KWASODPORNEJ REPAIR CLAMP MADE OF ACID RESISTANT STEEL РЕМОНТНЫЕ ХОМУТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	51
WM DN 40-1400	52
NT 1 DN 80-300	53
ŁR	54
PE, ŁR-PE	55
ŁRK	56
ŁRK-PE	57
UGR	58
UGK	59
AKCESORIA ACCESSORIES АКСЕССУАРЫ	
DIN 4055, 4055 PEHD	60
DIN 4056, 4056 PEHD	60
149, H150	61
BAC-6, BAC-7	61
OBUDOWA STAŁA CASING FIXED ШТОК (УДЛИНИТЕЛЬ) ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ 025 A/UG DN 25-500	62
OBUDOWA TELESKOPOWA TELESCOPE CASING ШТОК (УДЛИНИТЕЛЬ) ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ 025 T/UG DN 25-500	63
KÓŁKA RĘCZNE HANDWHEELS ШТУРВАЛ РУЧНОЙ	64
KAPTURKI CAPS НАСАДКИ ШПИНДЕЛЬНЫЕ	64
STOJAK HYDRANTOWY STANDPIPE СТЕНДЕР ГИДРАНТА 863 DN 80	64
KONTAKT I DOJAZD CONTACT AND LOCATION КОНТАКТ И СХЕМА ПРОЕЗДА	
	65



METALPOL jest jednym z najstarszych zakładów branży odlewniczej w Polsce: huta żelaza – poprzedniczka dzisiejszej odlewni została założona w roku 1838.

Po kilku latach huta ustąpiła miejsca odlewni żeliwa i fabryce armatury, która, pomimo wojen, wzlotów i upadków, ciągle się rozwijała i była w okresie przed i powojennym czołowym producentem armatury w Polsce.

Pod koniec lat 90. XX wieku, zmiany systemu politycznego i gospodarczego w Polsce stały się przyczyną trudności jakie napotkała Fabryka w odnalezieniu się w nowej rzeczywistości. W ich następstwie, w roku 2000, zakład wszedł w skład francuskiej grupy odlewniczej CF2M i zmienił nazwę na **METALPOL**.

W następnych latach Fabryka, wykorzystując pomoc i doświadczenie specjalistów francuskiej Grupy, została gruntownie zmodernizowana i reorganizowana aby spełniać standardy zachodnio-europejskie wymagane przez jej Klientów.

W roku 2010 **METALPOL**, w ramach wykupu menedżerskiego, stał się na powrót firmą o całkowicie polskim kapitale.

METALPOL to firma, która pragnie się rozwijać, zdobywać nowe rynki zbytu i zaspakajać ciągle rosnące wymagania Klientów, stawiając na systemy zarządzania jakością jako wektor rozwoju.

Spółka już w 2000 roku wdrożyła systemem zarządzania jakością ISO 9001, a w roku 2005 system jakości zgodny ze specyfikacją ISO/TS 16949.

METALPOL dba o to aby produkcja odbywała się w warunkach gwarantujących ochronę środowiska naturalnego, co zostało potwierdzone w roku 2004 certyfikatem zarządzania środowiskowym ISO 14001.

METALPOL zatrudnia około 250 wykwalifikowanych i posiadających wieloletnie doświadczenie pracowników dysponujących najnowszymi narzędziami i systemami informatycznymi w dziedzinie technologii oraz zintegrowanym systemem zarządzania produkcją oraz finansami. Spółka ciągle się rozwija i przeznacza corocznie znaczące kwoty na inwestycje w rozwój Firmy i jej pracowników.

METALPOL is one of the oldest plants in the metallurgical sector in Poland; steelworks – the predecessor of today's foundry was founded in 1838.

After some time the mill gave place to iron foundry and fittings factory, which, despite the wars, the ups and downs, continually developed and was in the period before and after the war leading manufacturer of fittings in Poland.

In the late 1990s, changes in political and economic system in Poland, became the cause of the difficulty in a factory getting used to new reality.

As a consequence, in 2000, the plant became a part of French casting group CF2M and changed its name to **METALPOL**.

In subsequent years, the factory, using the help and experience of specialists of the French group, has been thoroughly modernized and reconfigured to meet the standards of Western Europe and respond to customer demands.

In 2010 **METALPOL**, under the management buyout, became back the company with entirely Polish capital.

METALPOL is a company that wants to develop, gain new markets and meet the ever increasing demands of customers, paying attention to quality management systems as a vector of development.

The Company as early as in 2000 implemented a quality management system ISO 9001, and in 2005 the quality system compliant with the ISO/TS **METALPOL**, at the same time, ensure that production takes place in conditions that guarantee the protection of the environment, which in 2004 was confirmed by environmental management certificate ISO 14001

METALPOL currently employs about 250 skilled workers with years of experience, equipped with the latest tools and IT systems in the field of technology and an integrated manufacturing management and finance system.

The company continues to grow each year and devotes a significant amount of investment in the development of the Company and its employees.

METALPOL является одним из самых старых предприятий литейной отрасли в Польше: металлургический завод – предшественник сегодняшнего литейного завода был основан в 1838 году.

После нескольких лет металлургический завод уступил место литейному заводу и фабрике трубопроводной арматуры, которые, невзирая на войны, взлеты и упадки, развивались и были в периоде предвоенном и послевоенном передовым производителем трубопроводной арматуры в Польше.

Под конец 90 годов XX века, изменение политического и экономического строя в Польше привели к трудностям, с которыми встретилась фабрика в новых реалиях.

В итоге которых, в 2000 году, завод вошёл в состав французской литейной группы CF2M и изменил название на **METALPOL**. В последующих годах Завод, пользуясь помощью и опытом французской Группы, был модернизирован и реорганизован, чтобы отвечать требованиям западноевропейских Клиентов завода.

В 2010 году **METALPOL** в рамках менеджерского выкупа, стал снова компанией с полностьюпольским капиталом.

METALPOL это Компания, которая желает развиваться, покоряя новые рынки и удовлетворяя растущие требования своих Клиентов, делая ставку на систему управления качеством, как вектор развития.

Компания уже в 2000 году ввела систему управления качеством ISO 9001, а в 2005 году систему качества согласно спецификации ISO/TS 16949.

METALPOL следит за тем чтобы изделия производились в условиях гарантирующих охрану окружающей среды, что было подтверждено в 2004 сертификатом управления окружающей средой ISO 14001.

METALPOL имеет около 250 компетентных и имеющих многолетний опыт сотрудников пользующихся современными инструментами и системами информации в отрасли технологий и также интегрированной системой управления производством и финансами.

Компания постоянно развивается, и каждый год выделяет значительные суммы на развитие Фирмы и её сотрудников.



ZASUWA KLINOWA



KOŁNIERZOWA, ŻELIWNA, Z GŁADKIM PRZELOTEM,
Z GWINTEM WRZECIONA WEWNĄTRZ KADŁUBA

Nr kat. 111/112 UG

kapturek ochronny
– przeciwdziała zanieczyszczeniu zewnętrznemu

zespoł uszczelnienia wrzeciona
– uszczelki „O” osadzone w mosiężnej wkręcie uszczelniającej, stabilne prowadzenie wrzeciona

łozyskowanie wrzeciona
– pierścienie mosiężne kołnierzyka oporowego
– brak bezpośredniego kontaktu stal-żeliwo

uszczelnienie komory wrzeciona
– dodatkowe pierścienie uszczelniające „O” zapobiegają przedostawianu się medium do komory uszczelnienia wrzeciona, wraz z mosiężnym pierścieniem stanowią „uszczelnienie zwrotnie” umożliwiające wymianę uszczelnienia wrzeciona pod ciśnieniem

kształtowa uszczelka pomiędzy kadłubem i pokrywą
– chroniąca dodatkowo śruby

wrzeciono ze stali nierdzewnej z gwintem trapezowym, symetrycznym, walcowanym
– powierzchnia gwintu i powierzchnia współpracująca z pierścieniami „O” – polerowane

klin zawulkanizowany na całej powierzchni (zewnętrznej, wewnętrznej oraz gniazdo nakrętki)
– gumą na bazie NBR lub EPDM

wymienna nakrętka wrzeciona
– odkuwka z mosiądzu

zabezpieczenie antykorozjne
wewnętrz i z zewnątrz farbą proszkową epoksydową zgodnie z wymaganiami Specyfikacji Zapewnienia Jakości RAL-GZ 662



CAST IRON FLANGED GATE VALVE



WITH SMOOTH PORT AND INSIDE THREADED STEM

No. cat. 111/112 UG



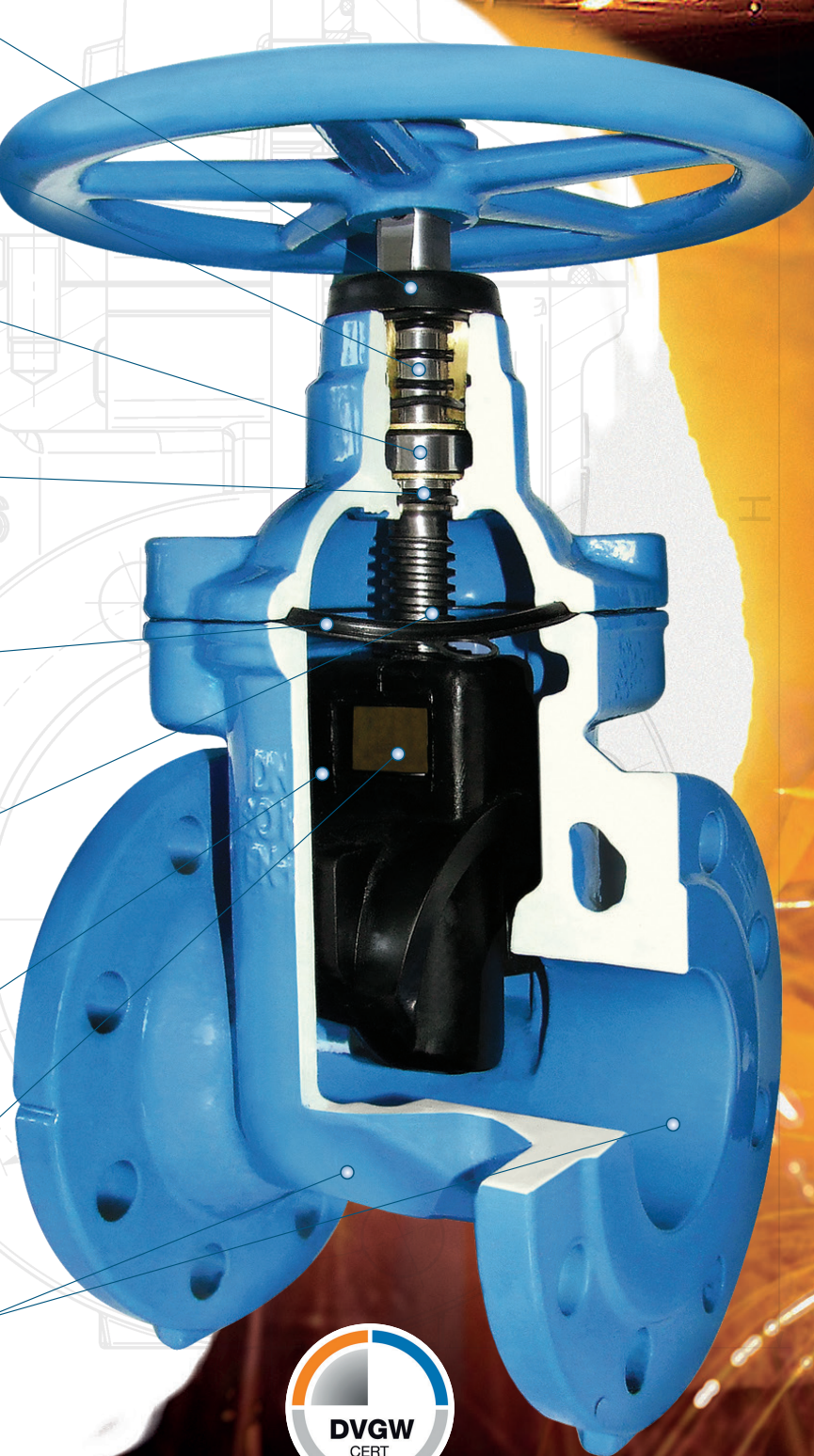
Data given can be changed without notice.

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ



ФЛАНЦЕВАЯ, ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА,
С ГЛАДКИМ ПРОХОДОМ И ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

Тип 111/112 У6



пыльник
– защищает от попадания наружного загрязнения

комплект уплотнителей шпинделя
– уплотнители „O“ посажены в латунной уплотняющей гайке
обеспечивающей стабильный ход шпинделя

посадка шпинделя
– латунные перстни опорного воротника
– отсутствие непосредственного контакта сталь-чугун

уплотнение камеры шпинделя
– дополнительные уплотняющие кольца „O“ предотвращающие
попадание среды в камеру уплотнения шпинделя, вместе
с латунным перстнем составляют «обратное уплотнение»
позволяющее замену уплотнения шпинделя под давлением

фигурная прокладка между
крышкой и корпусом
– дополнительно охраниющая болты задвижки,
сверху залиты термоклеем во избежание
коррозии особенно при подземных установках

монолитный шпиндель из нержавеющей
стали с трапецидальной,
симметрической и катаной резьбой
– поверхность резьбы и поверхность работающая
с перстнем „O“ – полированы

клин завулканизирован
на всей поверхности
(наружно, внутренне а также гнездо гайки)
– резина на базе NBR или EPDM (пригодный для питьевой воды)
– направляющие клина обеспечивают
минимальное усилие при закрытии

втулка шпинделя
– изготовлена из отковки латуни устойчивой
к образованию цинкового налёта

антикоррозийная защита
– эпоксидное порошковое покрытие внутри и снаружи
задвижки согласно требованиям RAL-GZ 662



111 UG

DN 40-300

ZASUWY | GATE VALVES | ЗАДВИЖКИ

ZASUWA KOŁNIERZOWA

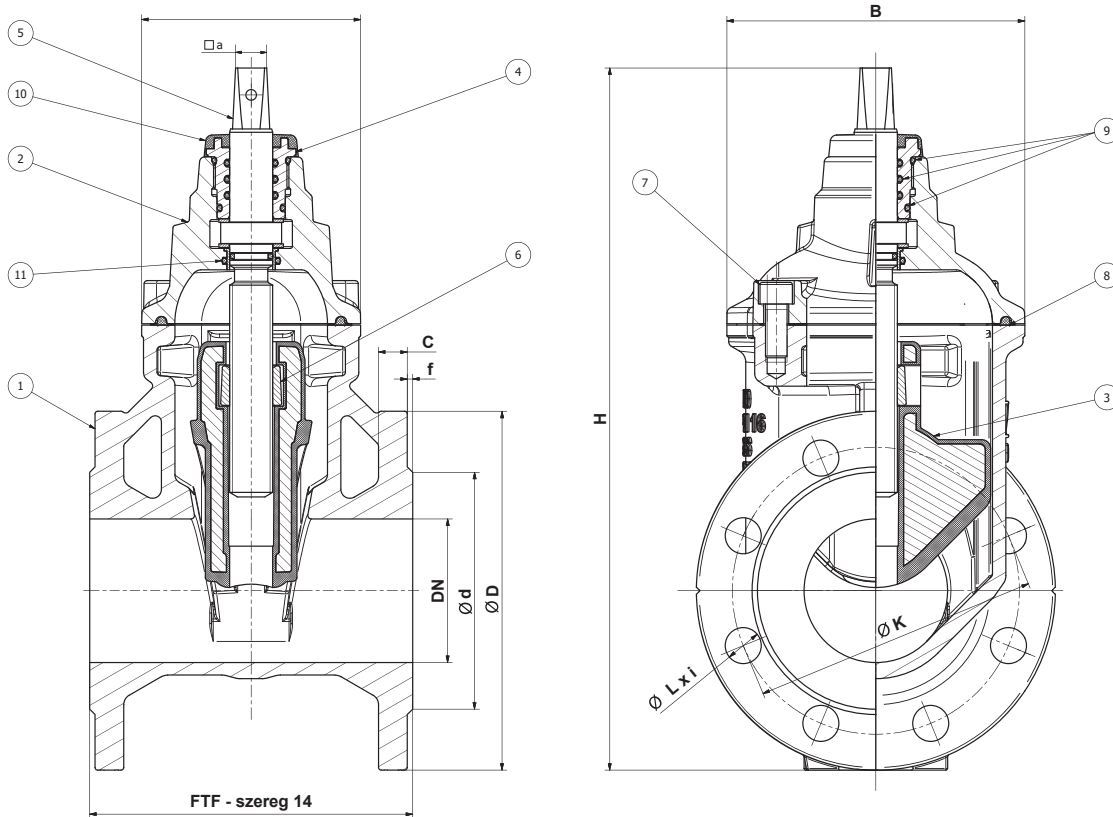
Z GŁADKIM PRZELOTEM, Z GWINTEM WRZECIONA
WEWNĄTRZ KADŁUBA

CAST IRON GATE VALVE

WITH SMOOTH PORT AND INSIDE THREADED STEM

КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА

С ГЛАДКИМ ПРОХОДОМ, С РЕЗЬБОЙ ШПИНДЕЛЯ ВНУТРИ КОРПУСА



DN	FTF [mm]	D [mm]	K [mm]		d [mm]		C [mm]	f [mm]	L [mm]		i [szt.]		a [mm]	Dk [mm]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Masa [kg]*
			10 bar	16 bar	10 bar	16 bar			10 bar	16 bar	10 bar	16 bar						
40	140	150	110	110	84	84	19	3	19	19	4	4	14	200	103	122	290	9,3
50	150	165	125	125	99	99	19	3	19	19	4	4	14	200	104	134	320	12,1
65	170	185	145	145	116	116	19	3	19	19	4	4	17	250	112	146	370	15,3
80	180	200	160	160	132	132	19	3	19	19	8	8	17	250	122	166	390	18
100	190	220	180	180	156	156	19	3	19	19	8	8	19	315	134	186	450	23
125	200	250	210	210	184	184	19	3	19	19	8	8	19	315	152	216	510	31
150	210	285	240	240	211	211	19	3	23	23	8	8	19	315	180	248	575	39
200	230	340	295	295	266	266	20	3	23	23	8	12	19 lub 24**	315	178	296	582	51
250	250	405	350	355	319	319	22	3	23	28	12	12	24 lub 27**	400	194	356	778	80,5
300	270	455	400	410	370	370	24,5	4	23	28	12	12	24 lub 27**	400	220	420	878	118

* masa zasuwy bez kółka ręcznego | mass without handwheel | вес без ручного колеса

** na życzenie | on the request | по желанию заказчика



ZAKRES ZASTOSOWANIA | APPLICATION RANGE | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Średnica nominalna Nominal diameter Номинальный диаметр DN [mm]	Ciśnienie nominalne Nominal pressure Номинальное давление [PN]	Ciśnienie próbowe kadłuba wodą Leaktightness test of the shell Испытательное давление корпуса водой [bar]	Ciśnienie próbne zamknięcia wodą Seat tightness test Испытательное давление закрытия водой [bar]	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable operating pressure Допускаемое рабочее давление [bar]
40-300	16	25	18	16

PRZEZNACZENIE

Zasuwy z miękkim uszczelnieniem przeznaczone są do zamknięcia i otwierania przepływu cieczy czystych, w tym czystej wody pitnej, ścieków nieagresywnych, wolnych od zanieczyszczeń ciążami stałymi, o temperaturze maksymalnej czynnika do 70°C i ciśnieniu nominalnym do 10 bar dla zasuwy PN10 i 16 bar dla zasuwy PN16.
 Na życzenie zasuwy mogą być dostosowane do wody o temperaturze do 120°C, ciśnieniu 10 bar.
 Zamknięcie zasuwy odbywa się kółkiem ręcznym, poprzez obrót kółka w prawo.
 Na życzenie Nabywcy, wykonyujemy także zasuwy zamkane w lewo. Zasuwy wyszczególnione w niniejszej karcie katalogowej mogą być montowane (zabudowane) w rurociągach poziomych i pionowych. Zasuwy DN250-300 zaleca się montować tylko w rurociągach poziomych w pozycji pionowej.

APPLICATION

Gate valves with soft sealed wedges are designed to close and open the flow of clean liquids, including clean drinking water, non-aggressive sewage, free of solid contamination, at the maximum temperature of medium up to 70°C and the nominal pressure up to 10 bar for valves PN10 and 16 bar for valves PN16.
 On request gate valves may be adapted to water at the temperature of 120°C, pressure 10 bar.
 Closing of the gate-valve proceeds by means of a hand wheel and turning the hand wheel in the clockwise direction (when facing the top of the valve).
 On the Purchaser's request, the anticlockwise closing is also available.
 Gate valves described in this catalogue card can be installed in horizontal and vertical pipelines. Gate valves DN250-300 are recommended to be installed only in horizontal pipelines in a vertical position.

НАЗНАЧЕНИЕ

Клиновые задвижки с мягким уплотнением предназначены для открытия/закрытия потока жидкости, не содержащей твёрдых частиц, в трубопроводах питьевой воды, промышленных трубопроводах с неагрессивной жидкостью при температуре до 70°C и рабочим давлением до 10 бар для задвижек PN10 и 16 бар для задвижек PN16.
 По желанию задвижки могут быть приспособлены для воды температурой 120°C и давлением до 10 бар.
 Закрытие задвижек происходит с помощью ручного колеса, при вращении колеса в правую сторону.
 По желанию клиента, производятся задвижки закрываемые влево.
 Все задвижки, перечисленные в настоящем каталоговом листе, могут быть установлены (встроены) в вертикальные и горизонтальные трубопроводы. Задвижки DN250-300 рекомендуется устанавливать только в горизонтальных трубопроводах в вертикальном положении.

Wykonanie wg: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Długość zabudowy:

szereg 14 wg PN-EN 558; F4 wg DIN 3202

Wymiary przyłączeniowe kołnierzy:

PN-EN-1092-2; DIN 2501

Owiercenie kołnierzy: PN 10/16

Zabezpieczenie przed korozją:

farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub innego na życzenie.

Execution according to: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Face To Face Dimensions:

series 14 acc. to PN-EN 558; series F4 acc. to DIN 3202

Flange end connections:

PN-EN-1092-2; DIN 2501

Drilling of flanges: PN 10/16

Protective coating:

powder epoxy coating RAL 5015

Coating thickness: 250 µm or acc. to buyer's request.

Выполнение в соответствии с: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Монтажная длина:

ряд 14 согласно PN-EN 558; F4 согласно DIN 3202

Размеры присоединения фланцев:

PN-EN-1092-2; DIN 2501

Обсверление фланцев: PN 10/16

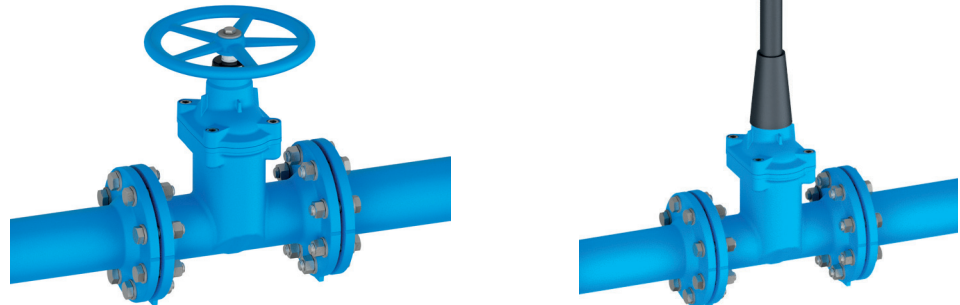
Защита от коррозии:

Порошковое эпоксидное покрытие RAL 5015

Толщина покрытия минимум: 250 µm или другая согласно требованиям заказчика.

WYPOSAŻENIE POLECANE:

- obudowa teleskopowa Nr kat. 025T/UG lub
- obudowa stała Nr kat. 025A/UG,
- skrzynka uliczna do wody 4056,
- kółko Dk,
- klucz do zasuwy typ 4100.



CZĘŚCI SKŁADOWE ZASUWY I UŻYTE MATERIAŁY

SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЗАДВИЖКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Okruszenie części Component	Naimeowanie detali	Użyte materiały Material	Использованные материалы		
1	Kadłub	Body	Korpus	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
2	Pokrywa	Bonnet	Kryшка	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
3	Klin miękko uszczelniający	Resilient wedge	Мягкоуплотняющий клин	EN-GJS 500-7* / EPDM lub NBR*	EN-GJS 500-7* / EPDM or NBR*	EN-GJS 500-7* / EPDM или NBR*
4	Tuleja z gwintem	Threaded bush	Втулка с резьбой	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
5	Wrzeciono monolityczne z gwintem trapezowym symetrycznym	Monolithic stem with symmetrical trapezoid thread	Монолитный шпильдель с трапециoidalной симметрической резьбой	X20Cr13	X20Cr13	X20Cr13
6	Nakrętka wrzeciona***	Stem nut***	Гайка шпинделя***	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
7	Śruby z ibem walcowym i gniazdem 6-kątnym, zalaną masą uszczelniającą	Internal wrenching bolts sealed with sealing compound	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным гнездом заполнены уплотняющей массой	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanised steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**
8	Uszczelnienie pokrywy z kadłubem	Body bonnet seal	Уплотнение крышки с корпусом	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
9	Uszczelnienie wrzeciona	Stem sealing	Уплотнение шпинделя	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
10	Kapturek ochronny	Protective cap	Защитный колпачок	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
11	Uszczelnienie zwrotne	Back seat	Обратное уплотнение	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2

Zastrzega się prawa do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

* na życzenie Nabywcy zasuwy mogą być wykonywane z innego gatunku żeliwa sferoidalnego: EN-GJS 400-15 ** na życzenie | on the request | по желанию заказчика *** na życzenie klienta - nakrętka stała niewymieniona



111 UG

DN 350-500

ZASUWY | GATE VALVES | ЗАДВИЖКИ

ZASUWA KOŁNIERZOWA

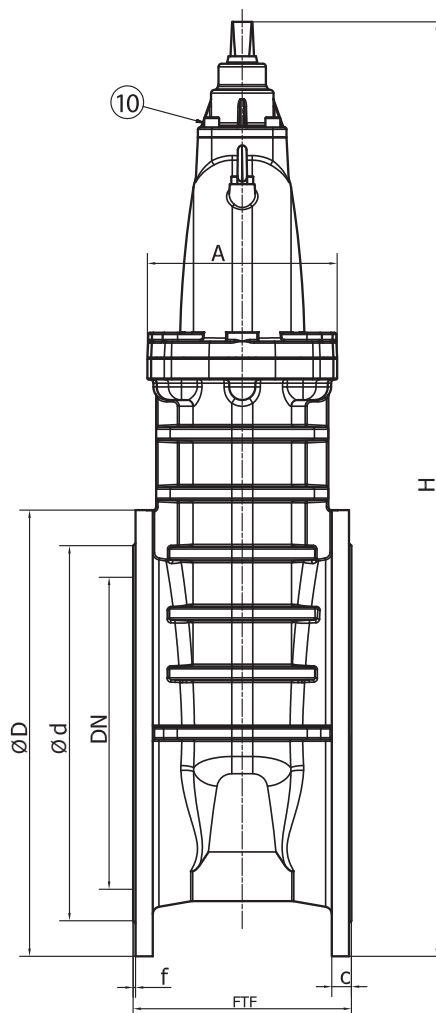
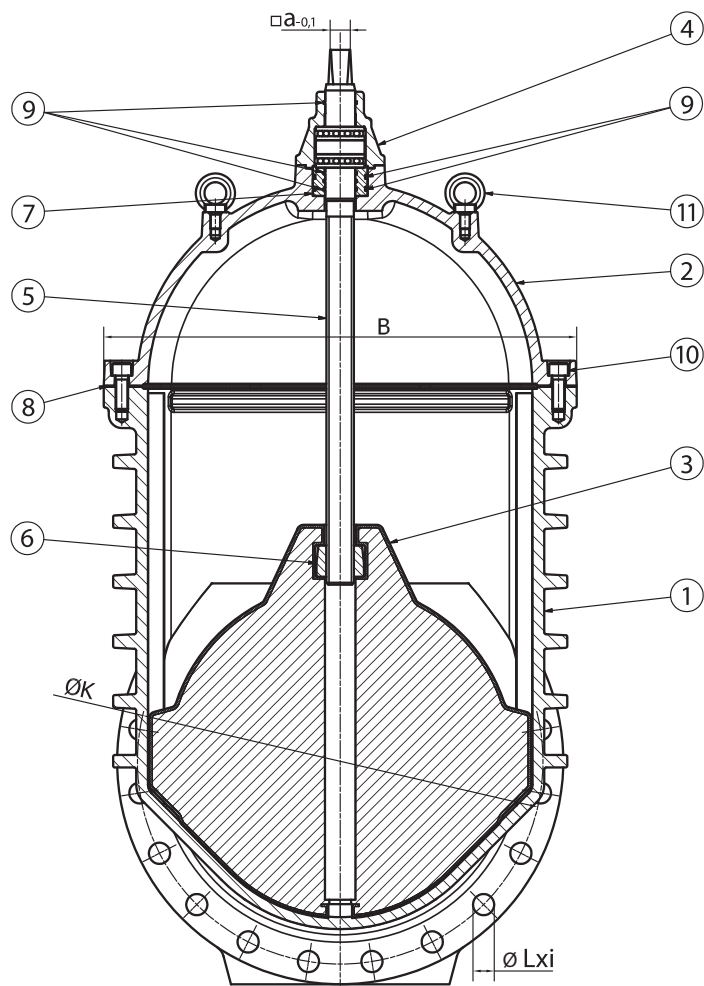
Z GŁADKIM PRZELOTEM, Z GWINTEM WRZECIONA
WEWNĄTRZ KADŁUBA

CAST IRON GATE VALVE

WITH SMOOTH PORT AND INSIDE THREADED STEM

КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА

С ГЛАДКИМ ПРОХОДОМ, С РЕЗЬБОЙ ШПИНДЕЛЯ ВНУТРИ КОРПУСА



DN	FTF [mm]	D [mm]	K [mm]		d [mm]		C [mm]	f [mm]	L [mm]		i [szt.]	a [mm]	Dk [mm]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Masa [kg]*
			10 bar	16 bar	10 bar	16 bar			10 bar	16 bar							
350	290	520	460	470	430	430	26,5	4	23	28	16	27,4	500	252	564	1131	235
400	310	580	515	525	480	480	28	4	28	31	16	27,4	500	262	616	1232	300
500	350	715	620	650	582	609	31,5	4	28	34	20	32,4	640	304	758	1495	515

* masa zasuwy bez kółka ręcznego | mass without handwheel | вес без ручного колеса



ZAKRES ZASTOSOWANIA | APPLICATION RANGE | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Średnica nominalna Nominal diameter Номинальный диаметр DN [mm]	Ciśnienie nominalne Nominal pressure Номинальное давление [PN]	Ciśnienie próbowe kadłuba wodą Leaktightness test of the shell Испытательное давление корпуса водой [bar]	Ciśnienie próbne zamknięcia wodą Seat tightness test Испытательное давление закрытия водой [bar]	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable operating pressure Допускаемое рабочее давление [bar]
350-500	16	25	18	16
350-500	10	17	11	10

PRZEZNACZENIE

Zasuwy z miękkim uszczelnieniem przeznaczone są do zamykania i otwierania przepływu cieczy czystych, w tym czystej wody pitnej, ścieków nieagresywnych, wolnych od zanieczyszczeń ciałami stałymi, o temperaturze maksymalnej czynnika do 70°C i ciśnieniu nominalnym do 10 bar dla zasuwy PN10 i 16 bar dla zasuwy PN16.

Na życzenie zasuwy mogą być dostosowane do wody o temperaturze do 110°C i ciśnieniu 10 bar.

Zamykanie zasuwy odbywa się kółkiem ręcznym, poprzez obrót kółka w prawo.

Na życzenie Nabywcy, wykonujemy także zasuwy zamykane w lewo.

Wszystkie zasuwy wyszczególnione w niniejszej karcie katalogowej zaleca się montować (zabudowywać) tylko w rurociągach poziomych w pozycji pionowej.

APPLICATION

Gate valves with soft sealed wedges are designed to close and open the flow of clean liquids, including clean drinking water, non-aggressive sewage, free of solid contamination, at the maximum temperature of medium up to 70°C and the nominal pressure up to 10 bar for valves PN10 and 16 bar for valves PN16.

On request gate valves may be adapted to water at the temperature of 110°C, pressure 10 bar.

Closing of the gate-valve proceeds by means of a hand wheel and turning the hand wheel in the clockwise direction (when facing the top of the valve).

On the Purchaser's request, the anticlockwise closing is also available. All gate valves described in this catalogue card are recommended to be installed only in horizontal pipelines in a vertical position

НАЗНАЧЕНИЕ

Клиновые задвижки с мягким уплотнением предназначены для открытия/закрытия потока жидкости, не содержащей твёрдых частиц, в трубопроводах питьевой воды, промышленных трубопроводах с неагрессивной жидкостью при температуре до 70°C и рабочим давлением до 10 бар для задвижек PN10 и 16 бар для задвижек PN16. По желанию задвижки могут быть приспособлены для воды температурой 110°C и давлением до 10 бар.

Закрытие задвижки происходит с помощью ручного колеса, при вращении колеса в правую сторону. По желанию клиента, производятся задвижки закрываемые влево. Все задвижки, перечисленные в настоящем каталоговом листе, могут быть установлены (встроены) только в горизонтальных трубопроводах в вертикальном положении.

Wykonanie wg: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Długość zabudowy:

szereg 14 wg PN-EN 558-1; F4 wg DIN 3202

Wymiary przyłączeniowe kołnierzy:

PN-EN-1092-2; DIN 2501

Owiercenie kołnierzy: PN 10/16

Zabezpieczenie przed korozją:

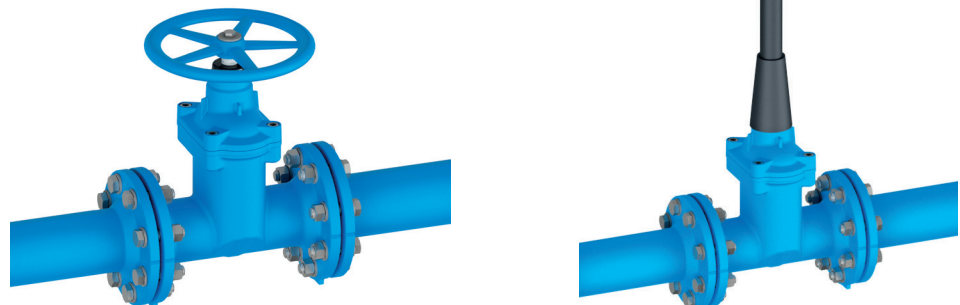
farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub innie wg życzenia



WYPOSAŻENIE POLECANE:

- obudowa teleskopowa Nr kat. 025T/UG lub
- obudowa stała Nr kat. 025A/UG,
- skrzynka uliczna do wody 4056,
- kółko Dk,
- klucz do zasuwy typ 4100.



CZĘŚCI SKŁADOWE ZASUWY I UŻYTE MATERIAŁY

SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЗАДВИЖКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Określenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы		
1	Kadłub	Body	Korpus	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
2	Pokrywa	Bonnet	Kryшка	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
3	Klin ogumowany	Resilient wedge	Мягкоуплотняющий клин	EN-GJS 500-7* / EPDM lub NBR*	EN-GJS 500-7* / EPDM or NBR*	EN-GJS 500-7* / EPDM или NBR*
4	Dławnicza	Stuffing-box	Сальник	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
5	Wrzeciono (trzpień) monolityczne z gwintem trapezowym symetrycznym	Monolithic stem with symmetrical trapezoid thread	Монолитный шпидель с трапециoidalной симметрической резьбой	X20Cr13	X20Cr13	X20Cr13
6	Nakrętka wrzeciona	Stem nut	Гайка шпинделя	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
7	Tuleja dławnicza	Threaded bush	Втулка с резьбой	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
8	Uszczelnienie pokrywy z kadłubem	Body bonnet seal	Уплотнение крышки с корпусом	NBR lub EPDM	NBR lub EPDM	NBR lub EPDM
9	Uszczelnienie wrzeciona	Stem sealing	Уплотнение шпинделя	NBR lub EPDM	NBR lub EPDM	NBR lub EPDM
10	Śruby z larem walcowym i gniazdem 6-kątnym zalaną masą szuszczelniąjącą	Internal wrenching bolts sealed with sealing compound	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным гнездом залитые уплотняющей массой	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanised steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**
11	Śruba z uchem	Bolt	Винт	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanised steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

* na życzenie Nabywcy zasuwy mogą być wykonywane z innego gatunku żeliwa sferoidalnego: EN-GJS 400-15

** na życzenie | on the request | по желанию заказчика



112 UG

DN 40-300

ZASUWY | GATE VALVES | ЗАДВИЖКИ

ZASUWA KOŁNIERZOWA

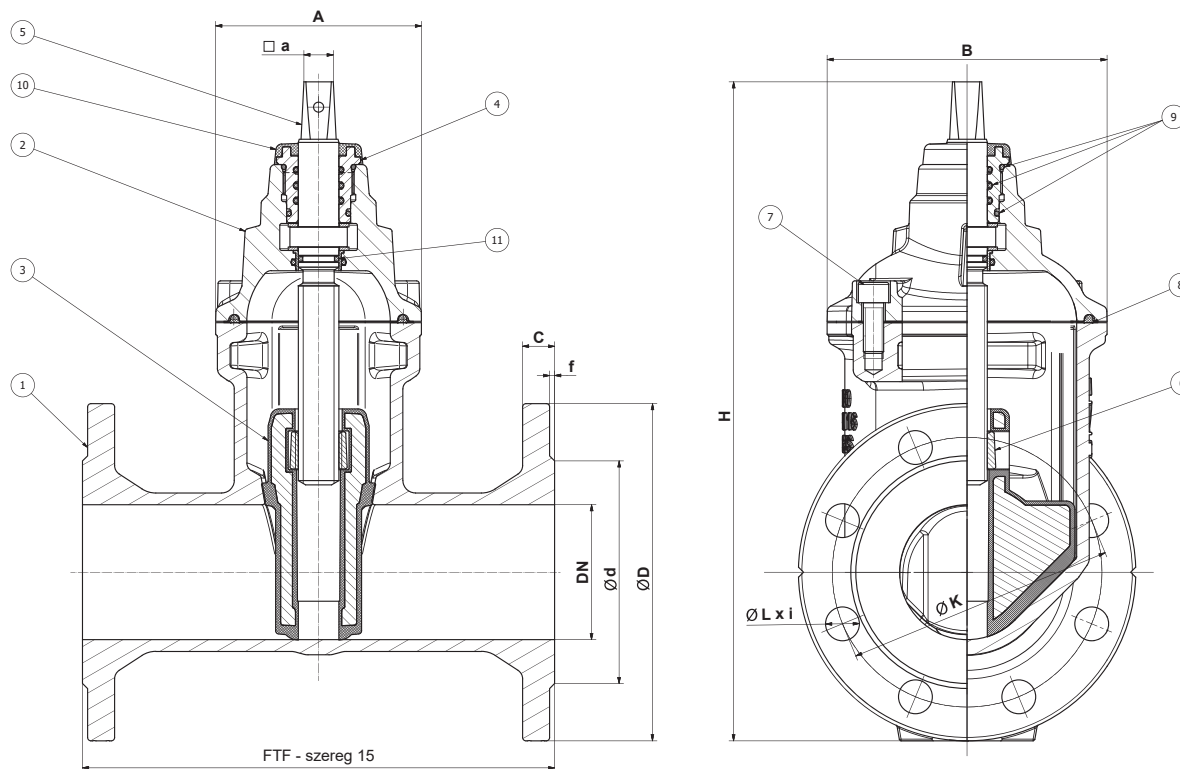
Z GŁADKIM PRZELOTEM, Z GWINTEM WRZECIONA
WEWNĄTRZ KADŁUBA

CAST IRON GATE VALVE

WITH SMOOTH PORT AND INSIDE THREADED STEM

КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА

С ГЛАДКИМ ПРОХОДОМ, С РЕЗЬБОЙ ШПИНДЕЛЯ ВНУТРИ КОРПУСА



DN	FTF [mm]	D [mm]	K [mm]		d [mm]		C [mm]	f [mm]	L [mm]		i [szt.]		a [mm]	Dk [mm]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Masa [kg]*	Mass [kg]*	Bec
			10 bar	16 bar	10 bar	16 bar			10 bar	16 bar	10 bar	16 bar								
40	240	150	110	110	84	84	19	3	19	19	4	4	14	200	103	122	290	10	10	
50	250	165	125	125	99	99	19	3	19	19	4	4	14	200	104	134	320	12,7	12,7	
65	270	185	145	145	116	116	19	3	19	19	4	4	17	250	112	146	370	16,1	16,1	
80	280	200	160	160	132	132	19	3	19	19	8	8	17	250	122	166	390	18,7	18,7	
100	300	220	180	180	156	156	19	3	19	19	8	8	19	315	134	186	450	25,7	25,7	
125	325	250	210	210	184	184	19	3	19	19	8	8	19	315	154	216	510	34	34	
150	350	285	240	240	211	211	19	3	23	23	8	8	19	315	180	248	575	42	42	
200	400	340	295	295	266	266	20	3	23	23	8	12	19 lub 24**	315	178	296	582	58	58	
250	450	405	350	355	319	319	22	3	23	28	12	12	24 lub 27**	400	194	356	778	92,5	92,5	
300	500	455	400	410	370	370	24,5	4	23	28	12	12	24 lub 27**	400	220	420	878	132,7	132,7	

* masa zasuwy bez kółka ręcznego | mass without handwheel | вес без ручного колеса

** na życzenie | on the request | по желанию заказчика



ZAKRES ZASTOSOWANIA | APPLICATION RANGE | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Średnica nominalna Nominal diameter Номинальный диаметр DN [mm]	Ciśnienie nominalne Nominal pressure Номинальное давление [PN]	Ciśnienie próbowe kadłuba wodą Leaktightness test of the shell Испытательное давление корпуса водой [bar]	Ciśnienie próbne zamknięcia wodą Seat tightness test Испытательное давление закрытия водой [bar]	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable operating pressure Допускаемое рабочее давление [bar]
40-300	16	25	18	16

PRZEZNACZENIE

Zasuwy z miękkim uszczelnieniem przeznaczone są do zamknięcia i otwierania przepływu cieczy czystych, w tym czystej wody pitnej, ścieków nieagresywnych, wolnych od zanieczyszczeń stałymi, o temperaturze maksymalnej czynnika do 70°C i ciśnieniu nominalnym do 10 bar dla zasuwy PN10 i 16 bar dla zasuwy PN16.
Na życzenie zasuwy mogą być dostosowane do wody o temperaturze do 120°C, ciśnieniu 10 bar.
Zamykanie zasuwy odbywa się kółkiem ręcznym, poprzez obrót kółka w prawo.
Na życzenie Nabywcy, wykonujemy także zasuwy zamkane w lewo.
Zasuwy wyszczególnione w niniejszej karcie katalogowej mogą być montowane (zabudowane) w rurociągach poziomych i pionowych.
Zasuwy DN250-300 zaleca się montować tylko w rurociągach poziomych w pozycji pionowej.

APPLICATION

Gate valves with soft sealed wedges are designed to close and open the flow of clean liquids, including clean drinking water, non-aggressive sewage, free of solid contamination, at the maximum temperature of medium up to 70°C and the nominal pressure up to 10 bar for valves PN10 and 16 bar for valves PN16.
On request gate valves may be adapted to water at the temperature of 120°C, pressure 10 bar.
Closing of the gate-valve proceeds by means of a hand wheel and turning the hand wheel in the clockwise direction (when facing the top of the valve).
On the Purchaser's request, the anticlockwise closing is also available.
Gate valves described in this catalogue card can be installed in horizontal and vertical pipelines. Gate valves DN250-300 are recommended to be installed only in horizontal pipelines in a vertical position.

НАЗНАЧЕНИЕ

Клиновые задвижки с мягким уплотнением предназначены для открытия/закрытия потока жидкости, не содержащей твёрдых частиц, в трубопроводах питьевой воды, промышленных трубопроводах с неагрессивной жидкостью при температуре до 70°C и рабочим давлением до 10 бар для задвижек PN10 и 16 бар для задвижек PN16.
По желанию задвижки могут быть приспособлены для воды температурой 120°C и давлением до 10 бар.
Закрытие задвижки происходит с помощью ручного колеса, при вращении колеса вправо сторону.
По желанию клиента, производятся задвижки закрываемые влево.
Все задвижки, перечисленные в настоящем каталоговом листе, могут быть установлены (встроены) в вертикальные и горизонтальные трубопроводы. Задвижки DN250-300 рекомендуется устанавливать только в горизонтальных трубопроводах в вертикальном положении.

Wykonanie wg: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Długość zabudowy:

szereg 15 wg PN-EN 558; F5 wg DIN 3202

Wymiary przyłączeniowe klinierzy:

PN-EN-1092-2; DIN 2501

Owiercenie klinierzy: PN 10/16

Zabezpieczenie przed korozją:

farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub innego na życzenie



Execution according to: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Face To Face Dimensions:

series 15 acc. to PN-EN 558, according to DIN 3202

Flange end connections:

PN-EN-1092-2; DIN 2501

Drilling of flanges: PN 10/16

Protective coating:

powder epoxy coating RAL 5015

Coating thickness: 250 µm or acc. to buyer's request.

Выполнение в соответствии с: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Монтажная длина:

ряд 15 согласно PN-EN 558;

F5 согласно DIN 3202

Размеры присоединения фланцев:

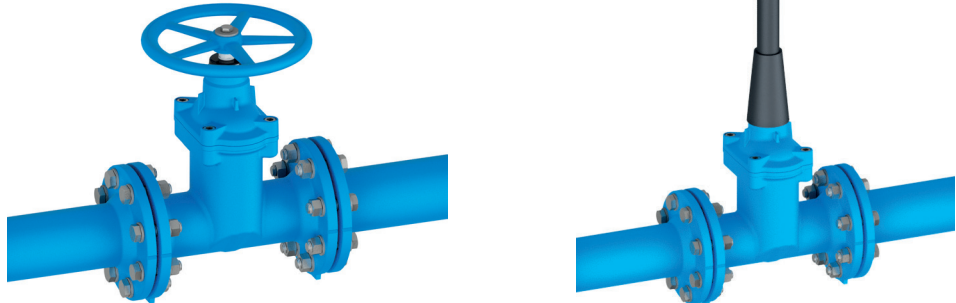
PN-EN-1092-2; DIN 2501

Обсверление фланцев: PN 10/16

Защита от коррозии:

Порошковое эпоксидное покрытие RAL 5015

Толщина покрытия минимум: 250 µm или другая согласно требованиям заказчика.



WYPOSAŻENIE POLECANE:

- obudowa teleskopowa Nr kat. 025T/UG

lub

- obudowa stała Nr kat. 025A/UG,
- skrzynka uliczna do wody 4056,
- kółko Dk,
- klucz do zasuwy typ 4100.

CZĘŚCI SKŁADOWE ZASUWY I UŻYTE MATERIAŁY

SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЗАДВИЖКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Okruszenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы		
1	Kadłub	Body	Корпус	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
2	Pokrywa	Bonnet	Крышка	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
3	Klin miękko uszczelniający	Resilient wedge	Мягкоуплотняющий клин	EN-GJS 500-7* / EPDM lub NBR*	EN-GJS 500-7* / EPDM or NBR*	EN-GJS 500-7* / EPDM или NBR*
4	Tuleja z gwintem	Threaded bush	Втулка с резьбой	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
5	Wrzeciono monolityczne z gwintem trapezowym symetrycznym	Monolithic stem with symmetrical trapezoid thread	Монолитный шпиндель с трапециoidalной симметрической резьбой	X20Cr13	X20Cr13	X20Cr13
6	Nakrętka wrzeciona***	Stem nut***	Гайка шпинделя***	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
7	Śruby z ląbem walcowym i gniazdem 6-kątnym, zalaną masą uszczelniającą	Internal wrenching bolts sealed with sealing compound	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным гнездом заполнены уплотняющей массой	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanised steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**
8	Uszczelnienie pokrywy z kadłubem	Body bonnet seal	Уплотнение крышки с корпусом	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
9	Uszczelnienie wrzeciona	Stem sealing	Уплотнение шпинделя	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
10	Kapturk ochronny	Protective cap	Защитный колпачок	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
11	Uszczelnienie zwrotne	Back seat	Обратное уплотнение	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2

Zastrzega się prawa do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

* na życzenie Nabywcy zasuwy mogą być wykonywane z innego gatunku żeliwa sferoidalnego: EN-GJS 400-15 ** na życzenie | on the request | по желанию заказчика *** na życzenie klienta - nakrętka stała niewymieniona



ZASUWA KOŁNIERZOWA

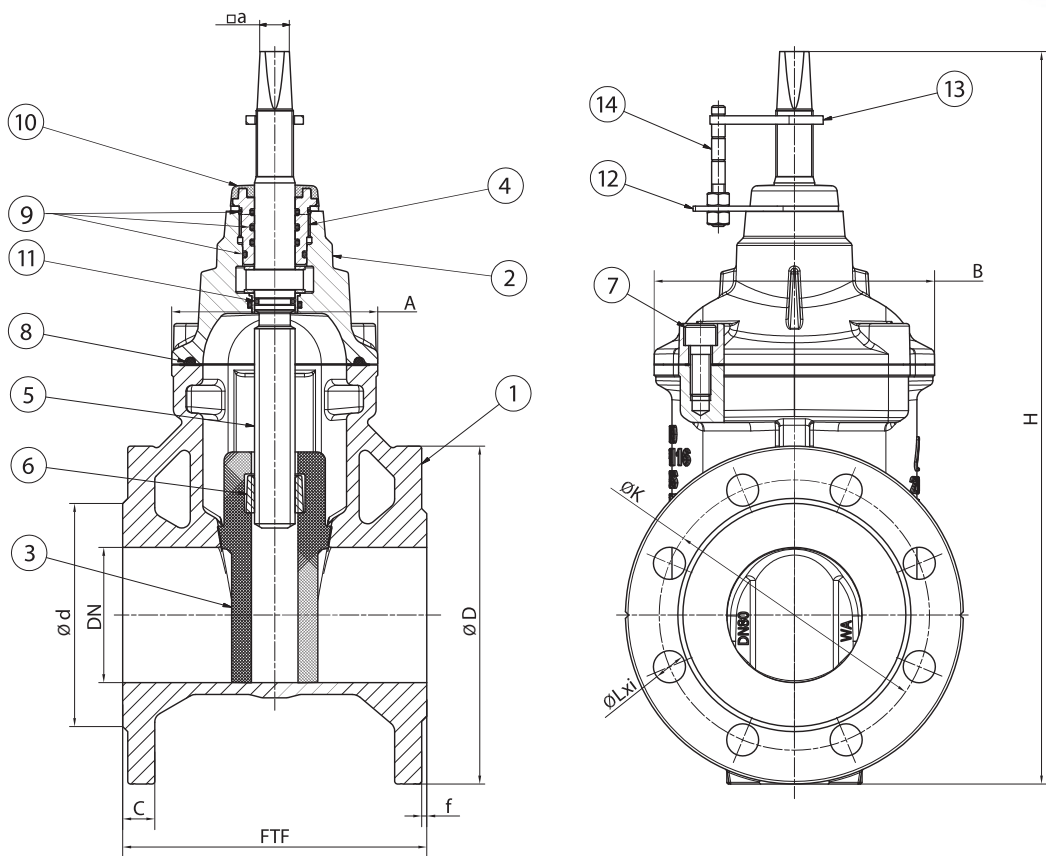
Z GŁADKIM PRZELOTEM, Z GWINTEM WRZECIONA
WEWNĄTRZ KADŁUBA ZE WSKAŹNIKIEM OTWARCIA

CAST IRON GATE VALVE

WITH SMOOTH PORT AND INSIDE THREADED STEM WITH OPENING INDICATOR

КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА

С ГЛАДКИМ ПРОХОДОМ, С РЕЗЬБОЙ ШПИНДЕЛЯ ВНУТРИ КОРПУСА
С УКАЗАТЕЛЕМ ОТКРЫТИЯ



DN	FTF [mm]		D [mm]	K [mm]		d [mm]		C [mm]	f [mm]	L [mm]		i [szt.]		a [mm]	Dk [mm]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Masa Mass Вес [kg]*	
	Szer. 14	Szer. 15		10 bar	16 bar	10 bar	16 bar			10 bar	16 bar	10 bar	16 bar						Szer. 14	Szer. 15
40	140	240	150	110	110	84	84	19	3	19	19	4	4	14	200	103	122	224	10,9	11,9
50	150	250	165	125	125	99	99	19	3	19	19	4	4	14	200	104	134	354	13,9	14,4
65	170	270	185	145	145	116	116	19	3	19	19	4	4	17	250	112	146	409	17,9	18,6
80	180	280	200	160	160	132	132	19	3	19	19	8	8	17	250	122	166	433	20,9	21,6
100	190	300	220	180	180	156	156	19	3	19	19	8	8	19	315	134	186	503	27,8	30,3
125	200	325	250	210	210	184	184	19	3	19	19	8	8	19	315	152	216	565	35,8	38,4
150	210	350	285	240	240	211	211	19	3	23	23	8	8	19	315	180	248	646	43,8	46,5
200	230	400	340	295	295	266	266	20	3	23	23	8	12	19	315	178	296	735	55,8	58,5
250	250	450	405	350	355	319	319	22	3	23	28	12	12	24	400	194	366	862	88	99,5
300	270	500	455	400	410	370	370	24,5	4	23	28	12	12	24	400	220	420	982	125,5	139,3

* masa zasuwy wraz z kółkiem ręcznym | valve mass includes handwheel | вес задвижки с маховиком



ZAKRES ZASTOSOWANIA | APPLICATION RANGE | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Średnica nominalna Nominal diameter Номинальный диаметр DN [mm]	Ciśnienie nominalne Nominal pressure Номинальное давление [PN]	Ciśnienie próbowe kadłuba wodą Leaktightness test of the shell Испытательное давление корпуса водой [bar]	Ciśnienie próbne zamknięcia wodą Seat tightness test Испытательное давление закрытия водой [bar]	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable operating pressure Допускаемое рабочее давление [bar]
40-300	16	25	18	16

PRZEZNACZENIE

Zasuwy z miękkim uszczelnieniem i wskaźnikiem otwarcia przeznaczone są do zamknięcia i otwierania przepływu cieczy czystych, w tym czystej wody pitnej, ścieków nieagresywnych, wolnych od zanieczyszczeń ciałami stałymi, o temperaturze maksymalnej czynnika do 70°C i ciśnieniu nominalnym do 10 bar dla zasuwy PN10 i 16 bar dla zasuwy PN16.
Na życzenie zasuwy mogą być dostosowane do wody o temperaturze do 120°C, ciśnieniu 10 bar.
Zamykanie zasuwy odbywa się kółkiem ręcznym, poprzez obrót kółka w prawo.
Na życzenie Nabywcy, wykonujemy także zasuwy zamykane w lewo.
Zasuwy wyszczególnione w niniejszej karcie katalogowej mogą być montowane (zabudowane) w rurociągach poziomych i pionowych.
Zasuwy DN250-300 zaleca się montować tylko w rurociągach poziomych w pozycji pionowej.

APPLICATION

Gate valves with soft sealed wedges with opening indicator are designed to close and open the flow of clean liquids, including clean drinking water, non-aggressive sewage, free of solid contamination, at the maximum temperature of medium up to 70°C and the nominal pressure up to 10 bar for valves PN10 and 16 bar for valves PN16.
On request gate valves may be adapted to water at the temperature of 120°C, pressure 10 bar.
Closing of the gate-valve proceeds by means of a hand wheel and turning the hand wheel in the clockwise direction (when facing the top of the valve).
On the Purchaser's request, the anticlockwise closing is also available.
Gate valves described in this catalogue card can be installed in horizontal and vertical pipelines. Gate valves DN250-300 are recommended to be installed only in horizontal pipelines in a vertical position.

НАЗНАЧЕНИЕ

Клиновые задвижки с мягким уплотнением, с указателем открытия предназначены для открытия/закрытия потока жидкости, не содержащей твердых частиц, в трубопроводах питьевой воды, промышленных трубопроводах с неагрессивной жидкостью при температуре до 70°C и рабочим давлении до 10 бар для задвижек PN10 и 16 бар для задвижек PN16.
По желанию задвижки могут быть приспособлены для воды температурой 120°C и давлением до 10 бар.
Закрытие задвижки происходит с помощью ручного колеса, при вращении колеса в правую сторону.
По желанию клиента, производятся задвижки закрываемые влево.
Все задвижки, перечисленные в настоящем каталоговом листе, могут быть установлены (встроены) в вертикальные и горизонтальные трубопроводы. Задвижки DN250-300 рекомендуется устанавливать только в горизонтальных трубопроводах в вертикальном положении.

Wykonanie wg: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Długość zabudowy:

szereg 14,15 wg PN-EN 558; F4,F5 wg DIN 3202

Wymiary przyłączeniowe kołnierzy:

PN-EN-1092-2; DIN 2501

Owiercenie kołnierzy: PN 10/16

Zabezpieczenie przed korozją:

farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub inne wg życzenia.

Execution according to: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Face To Face Dimensions:

series 14, 15 acc. to PN-EN 558; F4,F5 according to DIN 3202

Flange end connections:

PN-EN-1092-2; DIN 2501

Drilling of flanges: PN 10/16

Protective coating:

powder epoxy coating RAL 5015

Coating thickness: 250 µm or acc. to buyer's request.

Выполнение в соответствии с: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Монтажная длина:

ряд 14,15 согласно PN-EN 558; F4,F5 согласно DIN 3202

Размеры присоединения фланцев:

PN-EN-1092-2; DIN 2501

Обсверление фланце: PN 10/16

Защита от коррозии:

Порошковое эпоксидное покрытие RAL 5015

Толщина покрытия минимум: 250 µm или другая согласно требованиям заказчика.



CZĘŚCI SKŁADOWE ZASUWY I UŻYTE MATERIAŁY

SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЗАДВИЖКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Określenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы		
1	Kadłub	Body	Korpus	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
2	Pokrywa	Bonnet	Kryшка	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
3	Klin miękko uszczelniający	Resilient wedge	Мягкоуплотняющий клин	EN-GJS 500-7* / EPDM lub NBR*	EN-GJS 500-7* / EPDM or NBR*	EN-GJS 500-7* / EPDM или NBR*
4	Tuleja z gwintem	Threaded bush	Втулка с резьбой	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
5	Wrzeciono monolityczne z gwintem trapezowym symetrycznym	Monolithic stem with symmetrical trapezoid thread	Монолитный шпидель с трапециoidalной симметрической резьбой	X20Cr13	X20Cr13	X20Cr13
6	Nakrętka wrzeciona	Stem nut	Гайка шпинделя	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
7	Śruby z ląbem walcowym i gniazdem 6-kątnym, zalaną masą uszczelniającą	Internal wrenching bolts sealed with sealing compound	Винты с цилиндрической головкой и шестиугольным гнездом заполнены уплотняющей массой	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanised steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**
8	Uszczelnienie pokrywy z kadłubem	Body bonnet seal	Уплотнение крышки с корпусом	NBR/EPDM	NBR/EPDM	NBR/EPDM
9	Uszczelnienie wrzeciona	Stem sealing	Уплотнение шпинделя	NBR/EPDM	NBR/EPDM	NBR/EPDM
10	Kapturek ochronny	Protective cap	Защитный колпачок	NBR/EPDM	NBR/EPDM	NBR/EPDM
11	Uszczelnienie zwrotne	Back seat	Обратное уплотнение	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
12	Uchwyt pręta	Handle of rod	Руль	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanised steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**
13	Wskazówka	Indicator	Стрелка	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanised steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**
14	Pręt	Rod	Стержень	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanised steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**

Zastrzega się prawa do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

* na życzenie Nabywcy zasuwy mogą być wykonywane z innego gatunku żeliwa sferoidalnego: EN-GJS 400-15 ** na życzenie | on the request | по желанию заказчика *** na życzenie klienta - nakrętka stała niewymieniona



METALPOL

www.metalpol.pl





ZASUWA KOŁNIERZOWA

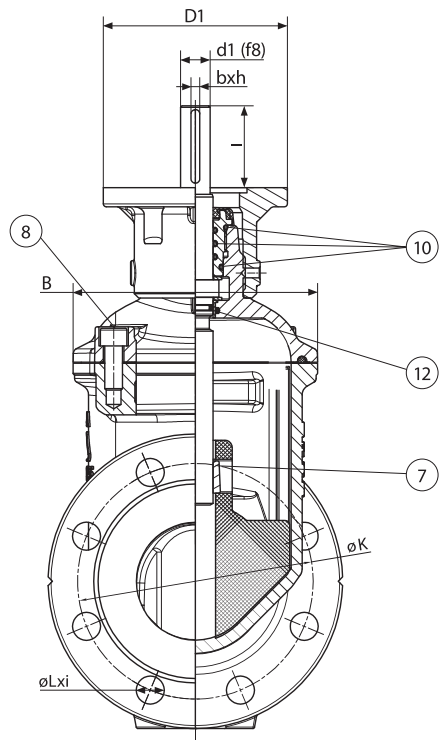
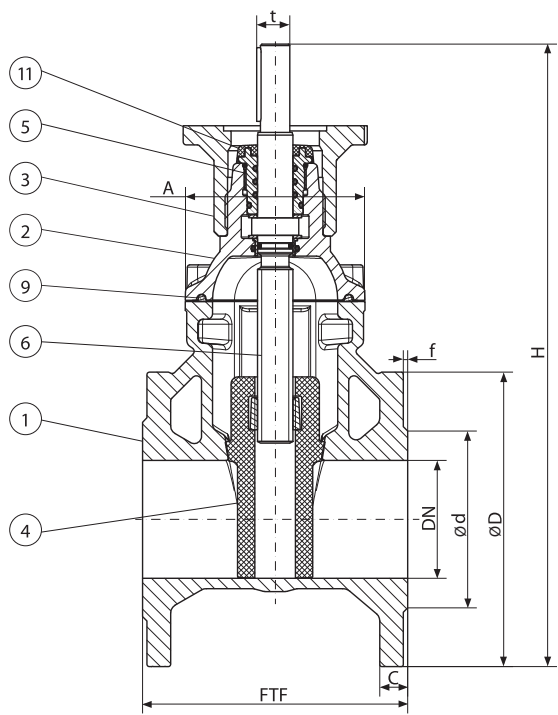
Z GŁADKIM PRZELOTEM, Z GWINTEM WRZECIONA
WEWNĄTRZ KADŁUBA PRZYSTOSOWANA POD NAPĘD
ELEKTRYCZNY

CAST IRON GATE VALVE

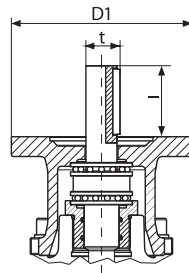
WITH SMOOTH PORT AND INSIDE THREADED STEM AND ADAPTED
TO ELECTRO-POWER DRIVE

КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА

С ГЛАДКИМ ПРОХОДОМ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДА



Wykonanie dla zasuw DN 250-300
wersja ułożyskowana



DN	FTF [mm]		D [mm]	K [mm]		d [mm]		C [mm]	f [mm]	L [mm]		i [szt.]		A [mm]	B [mm]	H [mm]	D1	d1 [f8]	I	bxh	t	Masa Mass Вес	
	Szer. 14	Szer. 15		10 bar	16 bar	10 bar	16 bar			10 bar	16 bar	10 bar	16 bar									kg] *	
40	140	240	150	110	110	84	84	19	3	19	19	4	4	103	122	320						11,2	11,8
50	150	250	165	125	125	99	99	19	3	19	19	4	4	104	134	350						14,0	14,5
65	170	270	185	145	145	116	116	19	3	19	19	4	4	112	146	400						17,3	17,8
80	180	280	200	160	160	132	132	19	3	19	19	8	8	122	166	423						20,0	20,5
100	190	300	220	180	180	156	156	19	3	19	19	8	8	134	186	473						25,0	27,5
125	200	325	250	210	210	184	184	19	3	19	19	8	8	152	216	555						33,0	35,0
150	210	350	285	240	240	211	211	19	3	23	23	8	8	180	248	620						40,6	46,8
200	230	400	340	295	295	266	266	20	3	23	23	8	12	178	296	700						52,0	60,5
250	250	450	405	350	355	319	319	22	3	23	28	12	12	194	356	850	175	30	69	8x7	33	86,5	97,5
300	270	500	455	400	410	370	370	24,5	4	23	28	12	12	220	420	960						125	137

* masa zasuwy bez napędu | mass without drive | вес без привода



ZAKRES ZASTOSOWANIA | APPLICATION RANGE | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Średnica nominalna Nominal diameter Номинальный диаметр DN [mm]	Ciśnienie nominalne Nominal pressure Номинальное давление [PN]	Ciśnienie próbowe kadłuba wodą Leaktightness test of the shell Испытательное давление корпуса водой [bar]	Ciśnienie próbne zamknięcia wodą Seat tightness test Испытательное давление закрытия водой [bar]	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable operating pressure Допускаемое рабочее давление [bar]
40-300	16	25	18	16

PRZEZNACZENIE

Zasuwy z miękkim uszczelnieniem przystosowane pod napęd elektromechanicznym przeznaczone są do zamknięcia i otwierania przepływu cieczy czystych, w tym czystej wody pitnej, ścieków nieagresywnych, wolnych od zanieczyszczeń ciałami stałymi, o temperaturze maksymalnej czynnika do 70°C i ciśnieniu nominalnym do 10 bar dla zasuwu PN10 i 16 bar dla zasuwu PN16.

Na życzenie zasuwy mogą być dostosowane do wody o temperaturze do 120°C, ciśnieniu 10 bar.

Zamykanie, otwieranie zasuwy poprzez napęd elektromechaniczny, zabudowany bezpośrednio na zasuwie. Napęd musi być tak dobrany, aby przy zamknięciu zasuwy nastąpił obrót wrzeciona w prawo.

Zasuwy wyszczególnione w niniejszej karcie katalogowej mogą być montowane (zabudowane) w rurociągach poziomych i pionowych. Zasuwy DN250-300 zaleca się montować tylko w rurociągach poziomych w pozycji pionowej.

Wykonanie wg: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Długość zabudowy:

szereg 14,15 wg PN-EN 558; F4,F5 wg DIN 3202

Wymiary przyłączeniowe kolnierzy:

PN-EN-1092-2; DIN 2501

Wymiary przyłączeniowe pod napęd i końcówki wrzeciona:

ISO 5210-F10 (dla DN 40-200), ISO 5210-F14 (dla DN 250-300)

Owiercenie kolnierzy: PN 10/16

Zabezpieczenie przed korozją:

farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub inaczej wg życzenia.

APPLICATION

Gate valves with soft sealed wedges adapted to electro-power drive are designed to close and open the flow of clean liquids, including clean drinking water, non-aggressive sewage, free of solid contamination, at the maximum temperature of medium up to 70°C and the nominal pressure up to 10 bar for valves PN10 and 16 bar for valves PN16.

On request gate valves may be adapted to water at the temperature of 120°C, pressure 10 bar.

Closing, opening of the gate-valve proceeds by means of electro-power drive.

Gate valves described in this catalogue card can be installed in horizontal and vertical pipelines. Gate valves DN250-300 are recommended to be installed only in horizontal pipelines in a vertical position.

НАЗНАЧЕНИЕ

Клиновые задвижки с мягким уплотнением, для электромеханического привода предназначены для открытия/закрытия потока жидкости, не содержащей твердых частиц, в трубопроводах питьевой воды, промышленных трубопроводах с неагрессивной жидкостью при температуре до 70°C и рабочим давлении до 10 бар для задвижек PN10 и 16 бар для задвижек PN16.

По желанию задвижки могут быть приспособлены для воды температурой 120°C и давлением до 10 бар.

Закрытие задвижки происходит с помощью электромеханического привода.

Все задвижки, перечисленные в настоящем каталоговом листе, могут быть установлены (встроены) в вертикальные и горизонтальные трубопроводы. Задвижки DN250-300 рекомендуется устанавливать только в горизонтальных трубопроводах в вертикальном положении.



Execution according to: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Face To Face Dimensions:

series 14,15 acc. to PN-EN 558; F4,F5 according to DIN 3202

Flange end connections:

PN-EN-1092-2; DIN 2501

Flange end connections for electro-power drive:

ISO 5210-F10 (for DN 40-200), ISO 5210-F14 (for DN 250-300)

Drilling of flanges: PN 10/16

Protective coating: powder epoxy coating RAL 5015

Coating thickness: 250 µm or acc. to buyer's request.

Выполнение в соответствии с: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Монтажная длина:

ряд 14,15 согласно EN 558-1; F4,F5 согласно DIN 3202

Размеры присоединения фланцев:

PN-EN-1092-2; DIN 2501

Размеры присоединения привода:

ISO 5210-F10 (для DN 40-200), ISO 5210-F14 (для DN 250-300)

Обсверление фланцев: PN 10/16

Защита от коррозии: Порошковое эпоксидное покрытие RAL 5015

Толщина покрытия минимум: 250 µm или другая согласно требованиям заказчика.

DN	Wielkość kolnierza Flange for electropower driver Фланцев для Электромеханического привода	Typ przyłącza Mounting flange Соединением согласно	Moment zamknięcia zasuwy Gate valve opening and closing torque Кругящийся момент закрытия задвижки [Nm]		AUMA	Bernard Controls	Rotork Controls	REGADA	
			Min	Max					
40	F10	B3 ISO 5210 E DIN 3210	35	70	SA 07.6	ASM10	CK 120	SO 2 062.1- 1F1AC/04	
50			50	100				MO 3 52000.0- 1F2AC/04	
65			63	126	SA 10.2	ASM16		MO 3 52000.0- 112AC/04	
80			80	200				MO 3 52000.0- 1M2AC/04	
100					SA 14.2	ASM20		MO 3.4 105.0- 1L2AB/04	
125								X20Cr13	
150									
200									
250	F14								
300									

CZĘŚCI SKŁADOWE ZASUWY I UŻYTE MATERIAŁY

SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЗАДВИЖКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Określenie części Component	Naimeowanie detali	Użyte materiały Material	Использованные материалы		
1	Kadłub	Body	Korpus	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
2	Pokrywa	Bonnet	Kryшка	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
3	Podstawa napędu	Basis drive	Основа привода	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
4	Klin miękko uszczelniający	Resilient wedge	Мягкоуплотняющий клин	EN-GJS 500-7* / EPDM lub NBR*	EN-GJS 500-7* / EPDM or NBR*	EN-GJS 500-7* / EPDM или NBR*
5	Tuleja z gwintem	Threaded bush	Втулка с резьбой	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
6	Wrzeciono monolityczne z gwintem trapezowym symetrycznym	Monolithic stem with symmetrical trapezoid thread	Монолитный шпидель с трапецидальной симметрической резьбой	X20Cr13	X20Cr13	X20Cr13
7	Nakrętka wrzeciona	Stem nut	Гайка шпинделя	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
8	Śruby z łem walcowym i gniazdem 6-kątnym, zalaną masą uszczelniającą	Internal wrenching bolts sealed with sealing compound	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным гнездом заполнены уплотняющей массой	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanised steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**
9	Uszczelnienie pokrywy z kadłubem	Body bonnet seal	Уплотнение крышки с корпусом	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
10	Uszczelnienie wrzeciona	Stem sealing	Уплотнение шпинделя	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
11	Kapturek ochronny	Protective cap	Защитный колпачок	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
12	Uszczelnienie zwrotne	Back seat	Обратное уплотнение	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

* na życzenie Nabywcy zasuwy mogą być wykonywane z innego gatunku żeliwa sferoidalnego: EN-GJS 400-15 ** na życzenie | on the request | по желанию заказчика *** na życzenie klienta - nakrętka stała niewymieniona



111 UG/986

DN 350-500

ZASUWY | GATE VALVES | ЗАДВИЖКИ

ZASUWA KOŁNIERZOWA

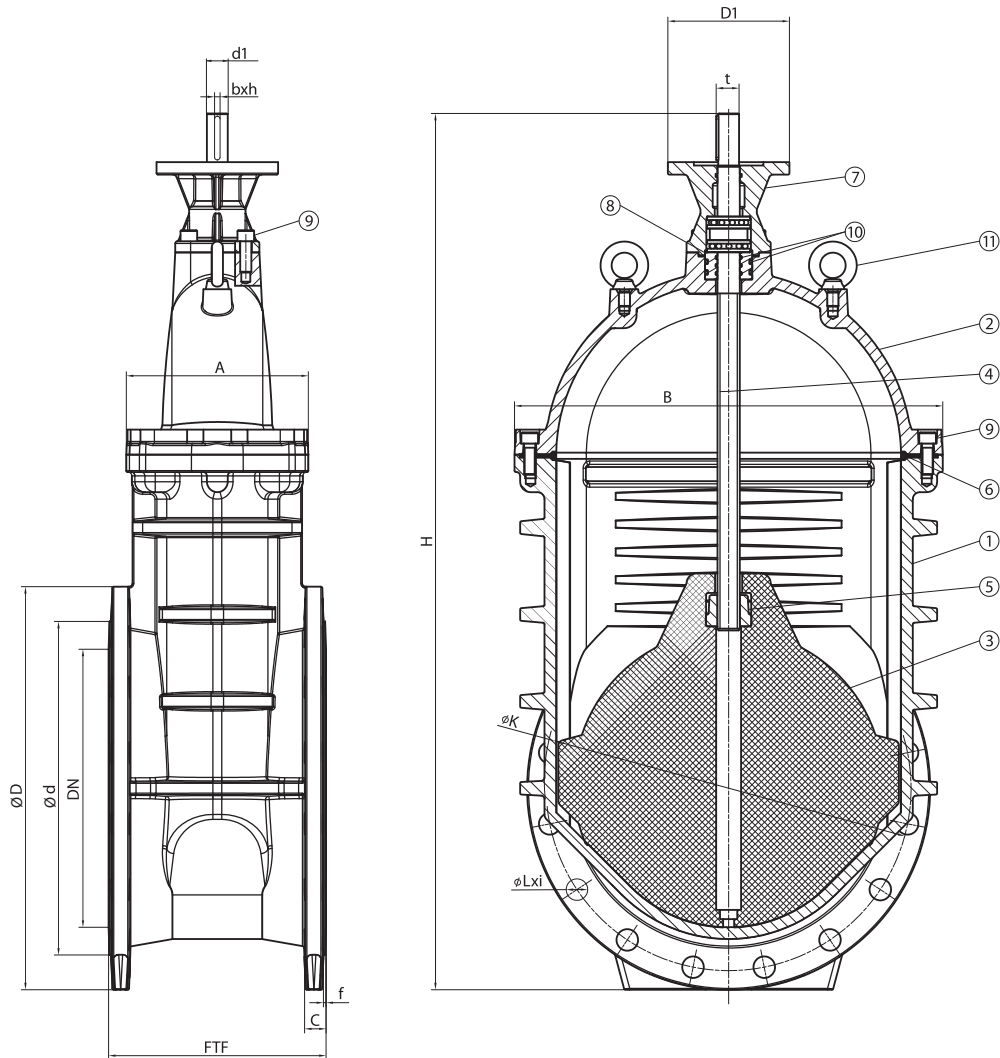
Z GŁADKIM PRZELOTEM, PRZYSTOSOWANA
POD NAPĘD ELEKTRYCZNY

CAST IRON GATE VALVE

WITH SMOOTH PORT ADAPTED TO ELECTRO-POWER DRIVE

КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА

С ГЛАДКИМ ПРОХОДОМ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДА



DN	FTF [mm]	D [mm]	K [mm]		d [mm]		C [mm]	f [mm]	L [mm]		i [szt.]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	D1	d1 [f8]	b x h	t	Masa Mass [kg]
			Szer. 14	10 bar	16 bar	10 bar	16 bar		10 bar	16 bar									
350	290	520	460	470	430	430	26,5	4	23	28	16	252	564	1165					241
400	310	580	515	525	480	480	28	4	28	31	16	262	616	1262	175	30	8x7	33	298
500	350	715	620	650	582	609	31,5	4	28	34	20	304	758	1518					523



ZAKRES ZASTOSOWANIA | APPLICATION RANGE | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Średnica nominalna Nominal diameter Номинальный диаметр DN [mm]	Ciśnienie nominalne Nominal pressure Номинальное давление [PN]	Ciśnienie próbowe kadłuba wodą Leaktightness test of the shell Испытательное давление корпуса водой [bar]	Ciśnienie próbowe zamknięcia wodą Seat tightness test Испытательное давление закрытия водой [bar]	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable operating pressure Допускаемое рабочее давление [bar]
350-500	16	25	18	16
350-500	10	17	11	10

PRZEZNACZENIE

Zasuwy z miękkim uszczelnieniem przystosowane pod napęd elektromechaniczny przeznaczone są do zamkiania i otwierania przepływu cieczy czystych, w tym czystej wody pitnej, ścieków nieagresywnych, wolnych od zanieczyszczeń ciałami stałymi, o temperaturze maksymalnej czynnika do 70 °C i ciśnieniu nominalnym do 10 bar dla zasuwy PN10 i 16 bar dla zasuwy PN16.

Na życzenie zasuwy mogą być dostosowane do wody o temperaturze do 110 °C, ciśnieniu 10 bar.

Zamykanie, otwieranie zasuwy poprzez napęd elektromechaniczny, zabudowany bezpośrednio na zasuwy. Napęd musi być tak dobrany, aby przy zamknięciu zasuwy nastąpił obrót wrzeciona w prawo.

Wszystkie zasuwy wyszczególnione w niniejszej karcie katalogowej zaleca się montować (zabudowywać) tylko w rurociągach poziomych w pozycji pionowej.

Wykonanie wg: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Długość zabudowy:

szereg 14 wg PN-EN 558:2001

Wymiary przyłączeniowe kołnierz:

PN-EN-1092-2; DIN 2501

Wymiary przyłączeniowe pod napęd i końcówki wrzeciona:

ISO 5210-F14

Owiercenie kołnierz: PN 10/16

Zabezpieczenie przed korozją:

farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub innie wg życzenia.

APPLICATION

Gate valves with soft sealed wedges adapted to electro-power drive are designed to close and open the flow of clean liquids, including clean drinking water, non-aggressive sewage, free of solid contamination, at the maximum temperature of medium up to 70 °C and the nominal pressure up to 10 bar for valves PN10 and 16 bar for valves PN16.

On request gate valves may be adapted to water at the temperature of 110°C, pressure 10 bar.

Closing, opening of the gate-valve proceeds by means of electro-power drive.

All gate valves described in this catalogue card are recommended to be installed only in horizontal pipelines in a vertical position

НАЗНАЧЕНИЕ

Клиновые задвижки с мягким уплотнением, для электромеханического привода предназначены для открытия/закрытия потока жидкости, не содержащей твердых частиц, в трубопроводах питьевой воды, промышленных трубопроводах с неагрессивной жидкостью при температуре до 70°C и рабочим давлении до 10 бар для задвижек PN10 и 16 бар для задвижек PN16.

Закрытие задвижки происходит с помощью электромеханического привода.

Все задвижки, перечисленные в настоящем каталоговом листе, могут быть установлены (встроены) только в горизонтальные трубопроводы в вертикальном положении.



NAPĘD ELEKTROMECHANICZNY AUMA
DO ZASUW 111 UG/986 DN 350-500

ELECTRO-POWER DRIVER AUMA
FOR GATE VALVES 111 UG/986 DN 350-500

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД
ДЛЯ ЗАДВИЖЕК 111 UG/986 DN 350-500

DN	Wielkość kołnierza Flange for electropower driver Фланцев для Электромеханического привода	Typ przyłącza Mounting flange Соединением согласно	Momenty Moments [Nm]	AUMA	Rotork Control	Regada
			Max			
350	F14	B3 ISO 5210 E DIN 3210	250	SA 14.6	CK 500	MO 3.4 105.0-1M2AB/04
			250			
			350			

CZĘŚCI SKŁADOWE ZASUWY I UŻYTE MATERIAŁY

SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЗАДВИЖКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Określenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы
1	Kadłub	Body	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
2	Pokrywa	Bonnet	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
3	Klin miękko uszczelniający	Resilient wedge	Мягкоуплотняющий клин	EN-GJS 500-7* / EPDM lub NBR*
4	Wrzeciono (trzpień) monolityczne z gwintem trapezowym symetrycznym	Monolithic stem with symmetrical trapezoid thread	Монолитный шпильдель с трапециoidalной симметрической резьбой	X20Cr13
5	Nakrętka wrzeciona	Stem nut	Gайка шпинделя	CuZn39Pb2
6	Uszczelnienie pokrywy z kadłubem	Body bonnet seal	Уплотнение крышки с корпусом	NBR lub EPDM
7	Wstawka napędu	Insert	Вставка	EN-GJS 500-7*
8	Tuleja pod napęd	Threaded bush	Втулка с резьбой	CuZn39Pb2
9	Śruby z litem walcowym i gniazdem 6-kątnym zalane masą uszczelniającą	Internal wrenching bolts sealed with sealing compound	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным гнездом залипые уплотняющей массой	Stal ocynkowana lub nierdzewna**
10	Uszczelnienie wrzeciona	Stem sealing	Уплотнение шпинделя	NBR lub EPDM
11	Śruba z uchem	Bolt	Винт	Stal ocynkowana lub nierdzewna**

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

* na życzenie Nabywcy zasuwy mogą być wykonywane z innego gatunku żeliwa sferoidalnego: EN-GJS 400-15

** na życzenie | on the request | по желанию заказчика



111 UG/972

DN 350-500

ZASUWY | GATE VALVES | ЗАДВИЖКИ

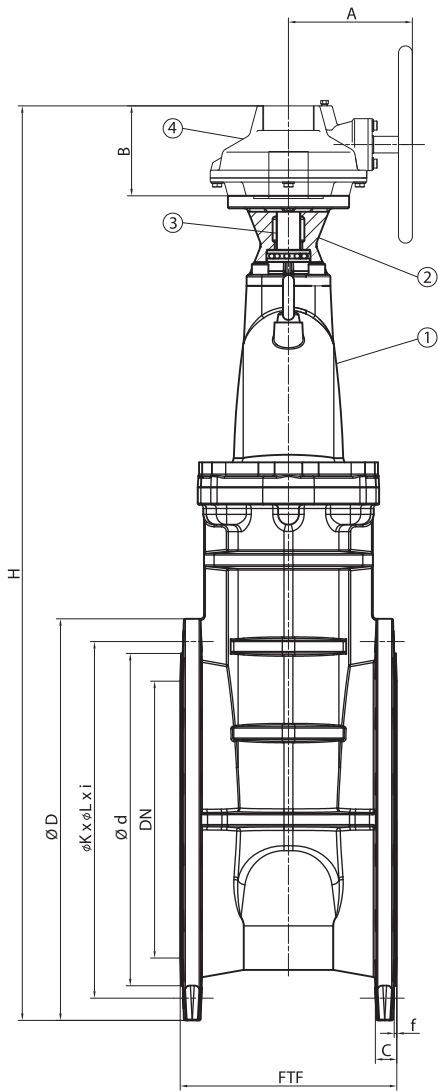
ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA

POD PRZEKŁADNIĘ ŚLIMAKOWĄ

CAST IRON GATE VALVE

ADAPTED TO WORM GEAR

ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА С РЕДУКТОРОМ



DN	FTF [mm]	D [mm]	K [mm]		d [mm]		C [mm]	f [mm]	L [mm]		i [szt.]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Masa Mass [kg]*
			Szer. 14	10 bar	16 bar	10 bar	16 bar		10 bar	16 bar					
350	290	520	460	470	430	430	26,5	4	23	28	16	130	179	1225	241
400	310	580	515	525	480	480	28	4	28	31	16	130	179	1322	298
500	355	715	620	650	582	609	31,5	4	28	34	20	130	179	1578	523

* masa zasuwy bez napędu | mass without drive | вес без привода



ZAKRES ZASTOSOWANIA | APPLICATION RANGE | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Średnica nominalna Nominal diameter Номинальный диаметр DN [mm]	Ciśnienie nominalne Nominal pressure Номинальное давление [PN]	Ciśnienie próbowe kadłuba wodą Leaktightness test of the shell Испытательное давление корпуса водой [bar]	Ciśnienie próbne zamknięcia wodą Seat tightness test Испытательное давление закрытия водой [bar]	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable operating pressure Допускаемое рабочее давление [bar]
350-500	16	25	18	16
350-500	10	17	11	10

PRZEZNACZENIE

Zasuwy z miękkim uszczelnieniem przeznaczone są do zamykania i otwierania przepływu cieczy czystych, w tym czystej wody pitnej, ścieków nieagresywnych, wolnych od zanieczyszczeń ciałami stałymi, o temperaturze maksymalnej czynnika do 70 °C i ciśnieniu nominalnym do 10 bar dla zasuwy PN10 i 16 bar dla zasuwy PN16.

Na życzenie zasuwy mogą być dostosowane do wody o temperaturze do 110°C, ciśnieniu 10 bar.

Zamykanie, otwieranie zasuwy poprzez przekładnię ślimakową, zabudowaną bezpośrednio na zasuwie.

Wszystkie zasuwy wyszczególnione w niniejszej karcie katalogowej zaleca się montować (zabudowywać) tylko w rurociągach poziomych w pozycji pionowej.

APPLICATION

Gate valves with soft sealed wedges are designed to close and open the flow of clean liquids, including clean drinking water, non-aggressive sewage, free of solid contamination, at the maximum temperature of medium up to 70 °C and the nominal pressure up to 10 bar for valves PN10 and 16 bar for valves PN16.

On request gate valves may be adapted to water at the temperature of 110°C, the pressure 10 bar.

Closing, opening of the gate valve proceeds by means of gear install on the gate valve.

All gate valves described in this catalogue card are recommended to be installed only in horizontal pipelines in a vertical position

НАЗНАЧЕНИЕ

Клиновые задвижки с мягким уплотнением предназначены для открытия/закрытия потока жидкости, не содержащей твёрдых частиц, в трубопроводах питьевой воды, промышленных трубопроводах с неагрессивной жидкостью при температуре до 70°C и рабочим давлением до 10 бар для задвижек PN10 и 16 бар для задвижек PN16.

По желанию задвижки могут быть приспособлены для воды температурой 110°C и давлением до 10 бар.

Закрытие и открытие задвижки производится червячным редуктором, встроенным непосредственно в задвижку.

Все задвижки, перечисленные в настоящем каталоговом листе, могут быть установлены (встроены) только в горизонтальных трубопроводах в вертикальном положении.

Wykonanie wg: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Długość zabudowy:

szereg 14 wg PN-EN 558

Wymiary przyłączeniowe kołnierzy:

PN-EN-1092-2, DIN 2501

Owiercenie kołnierzy: PN 10/16

Zabezpieczenie przed korozją:

farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub innie wg życzenia.

Execution according to: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Face To Face Dimensions:

series 14 according to PN-EN 558

Flange end connections:

PN-EN-1092-2, DIN 2501

Drilling of flanges: PN 10/16

Protective coating:

powder epoxy coating RAL 5015

Coating thickness: 250 µm or acc. to buyer's request.

Выполнение в соответствии с: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Монтажная длина а:

ряд 14 согласно РЕ-ЕН 558-1

Размеры присоединения фланцев:

PN-EN-1092-2, DIN 2501

Обесверление фланцев: PN 10/16

Защита от коррозии:

Порошковое эпоксидное покрытие RAL 5015

Толщина покрытия минимум: 250 µm или другая согласно требованиям заказчика.



CE

DN	Wielkość kołnierza Flange for electropower driver Фланцев для Электромеханического привода	Typ przyłącza Mounting flange Соединением согласно	Momenty	Moments	Rotork Gears
			[Nm]	Max	
350	F14	B3 ISO 5210	250	H0B5	
400			250		
500			300		

CZĘŚCI SKŁADOWE ZASUWY I UŻYTE MATERIAŁY
SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЗАДВИЖКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Określenie części Component Наименование детали		Użycie materiały Material Использованные материалы			
1	Zasuwa 111UG	Gate Valve 111UG	Zadwinka 111UG	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
2	Podstawa napędu	Threaded bush	Втулка с резьбой	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
3	Wrzeciono monolityczne z gwintem trapezowym symetrycznym	Monolithic stem with symmetrical trapezoid thread	Монолитный шток с симметрической резьбой	X20Cr13	X20Cr13	X20Cr13
4	Przekładnia ślimakowa	Worm gear	Средутор	-	-	-



ZASUWA KOŁNIERZOWA

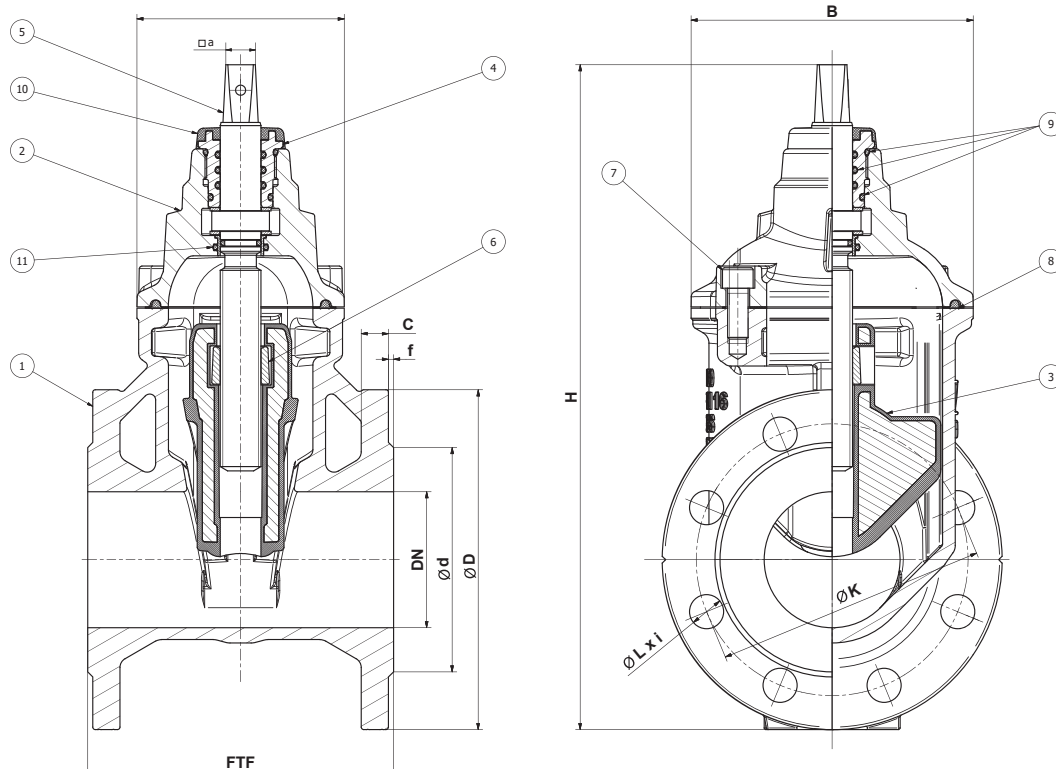
Z GŁADKIM PRZELOTEM,
Z GWINTEM WRZECIONA WEWNĄTRZ KADŁUBA
DO INSTALACJI I SIECI GAZOWYCH

CAST IRON GATE VALVE

WITH SMOOTH PORT AND INSIDE THREADED STEM
FOR GAS INSTALLATIONS AND NETWORKS

КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА

С ГЛАДКИМ ПРОХОДОМ, С РЕЗЬБОЙ ШПИНДЕЛЯ ВНУТРИ КОРПУСА
ДЛЯ ГАЗОВЫХ УСТАНОВОК И СЕТЕЙ



DN	FTF Szer. 14 [mm]	FTF Szer. 15 [mm]	D [mm]	K [mm]	d [mm]	C [mm]	f [mm]	L [mm]	i [szt.]	a [mm]	Dk [mm]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Masa Mass FTF Szer. 14 [kg]*	Masa Mass FTF Szer. 15 [kg]*
40	140	240	150	110	84	19	3	19	4	14	200	103	122	290	9,3	10
50	150	250	165	125	99	19	3	19	4	14	200	104	134	320	12,1	12,7
65	170	270	185	145	116	19	3	19	4	17	250	112	146	370	15,3	16,1
80	180	280	200	160	132	19	3	19	8	17	250	122	166	390	18	18,7
100	190	300	220	180	156	19	3	19	8	19	315	134	186	450	23	25,7
125	200	325	250	210	184	19	3	19	8	19	315	152	216	510	31	33,6
150	210	350	285	240	211	19	3	23	8	19	315	180	248	575	39	42
200	230	400	340	295	266	20	3	23	12	19 / 24**	400	178	296	582	55,3	58
250	250	450	405	355	319	22	3	28	12	24 / 27**	400	194	356	778	80,5	92,5
300	270	500	455	410	370	24,5	4	28	12	24 / 27**	400	220	420	878	118	132,7

* masa zasuwy bez kółka ręcznego | mass without handwheel

** na życzenie | on the request

вес без ручного колеса

по желанию заказчика



ZAKRES ZASTOSOWANIA | APPLICATION RANGE | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Średnica nominalna Nominal diameter Номинальный диаметр DN [mm]	Dopuszczalne ciśnienie robocze MOP Allowable operating pressure MOP Допускаемое рабочее давление MOP [bar]	Ciśnienie próbne kadłuba wodą (na całość) Leaktightness test of the shell Испытательное давление корпуса водой [bar]	Ciśnienie próbne szczelności zamknięcia powietrzem Air seat tightness test Испытательное давление закрытия воздухом [bar]	Ciśnienie próbne szczelności zamknięcia wodą Water seat tightness test Испытательное давление закрытия водой [bar]
40-300	16	24	6	18

PRZEZNACZENIE

Zasuwy z miękkim uszczelnieniem służą do zamkiania i otwierania przepływu gazu w instalacjach dystrybucji gazów ziemnych o maksymalnym ciśnieniu roboczym MOP16 barów i temperaturze przedzonganego czynnika od -20°C do +60°C.

Zasuwy wyszczególnione w niniejszej karcie katalogowej mogą być montowane (zabudowane) w rurociągach poziomych i pionowych. Zasuwy DN250-300 zaleca się montować tylko w rurociągach poziomych w pozycji pionowej.

APPLICATION

Cast iron gate valves with fully rubbered wedge are design for closing/opening the flow of gas in distribution installations of natural gases at the maximum operating pressure of 16 bar and the gas temperature from -20°C do +60°C.

Gate valves described in this catalogue card can be installed in horizontal and vertical pipelines. Gate valves DN250-300 are recommended to be installed only in horizontal pipelines in a vertical position.

НАЗНАЧЕНИЕ

Газовые задвижки с мягким уплотнением устанавливаются и используются в газовых установках и трубопроводах для управления потоками газа, при максимальном давлении рабочем MOP16 bar и температуре от -20°C до +60°C. Задвижки представленные в данном каталоге могут быть установлены в вертикальном и горизонтальном положении. Задвижки DN250-300 рекомендуется устанавливать только в горизонтальных трубопроводах в вертикальном положении..

Wykonanie wg: PN-EN 13774

Długość zabudowy:

Szereg 14, 15 wg PN – EN 558, wg DIN 3202

Wymiary przyłączeniowe kołnierzy:

PN-EN – 1092-2, DIN 2501

Owiercenie kołnierzy: PN10/16

Zabezpieczenie przed korozją:

Farba proszkowa epoksydowa

Grubość powłoki min: 250 µm RAL 1023

Execution according to: PN-EN 13774

Face To Face Dimensions:

series 14,15 acc. to PN-EN 558; DIN 3202

Flange end connections:

PN-EN-1092-2; DIN 2501

Drilling of flanges: PN 10/16

Protective coating:

powder epoxy coating

Coating thickness:

250 µm or acc. to buyer's request
RAL 1023

Выполнение в соответствии с: PN-EN 13774

Монтажная длина:

ряд 14,15 согласно PN-EN 558; DIN 3202

Размеры присоединения фланцев:

PN-EN-1092-2; DIN 2501

Обсверление фланцев: PN 10/16

Защита от коррозии:

Порошковое эпоксидное покрытие

Толщина покрытия минимум:

250 µm или согласно требованиям заказчика
RAL 1023

WYPOSAŻENIE POLECANE:

- obudowa teleskopowa Nr kat. 025T
- lub
- obudowa stała Nr kat. 025A,
- skrzynka uliczna DIN 4056 lub PE-HD 4056 GAZ,
- kółko Dk.



CZĘŚCI SKŁADOWE ZASUWY I UŻYTE MATERIAŁY

SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЗАДВИЖКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Opis części Component	Naimeнование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы		
1	Kadłub	Body	Корпус			
2	Pokrywa	Bonnet	Крышка	EN-GJS 400-15*		
3	Klin miękko uszczelniający	Resilient wedge	Мягкоуплотняющий клин			
4	Tuleja z gwintem	Threaded bush	Втулка с резьбой	CuZn39Pb2		
5	Wrzeciono monolityczne z gwintem trapezowym symetrycznym	Monolithic stem with symmetrical trapezoid thread	Монолитный шпидель с трапециoidalной симметрической резьбой	X20Cr13		
6	Nakrętka wrzeciona***	Stem nut***	Гайка шпинделя***	CuZn39Pb2		
7	Śruby z lbiem walcowym i gniazdem 6-kątnym, zalané masą uszczelniającą	Internal wrenching bolts sealed with sealing compound	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным гнездом заполнены уплотняющей массой	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanised steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**
8	Uszczelnienie pokrywy z kadłubem	Body bonnet seal	Уплотнение крышки с корпусом	NBR	NBR	NBR
9	Uszczelnienie wkręcione	Stem sealing	Уплотнение шпинделя	NBR	NBR	NBR
10	Kapturk ochronny	Protective cap	Защитный колпачок	NBR	NBR	NBR
11	Uszczelnienie zwrotne	Back seat	Обратное уплотнение	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2

Zastrzega się prawa do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

* na życzenie klienta zasuwy mogą być wykonywane z innego gatunku żeliwa sferoidalnego: EN-GJS 500-7 ** na życzenie | on the request | по желанию заказчика *** na życzenie klienta - nakrętka stała niewymieniona



UG-2Gw

PRZYŁĄCZA DOMOWE | HOME CONNECTORS | ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

DN 25-50

ZASUWA DN 25-50

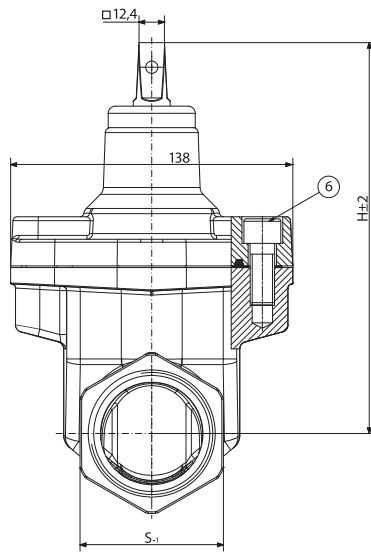
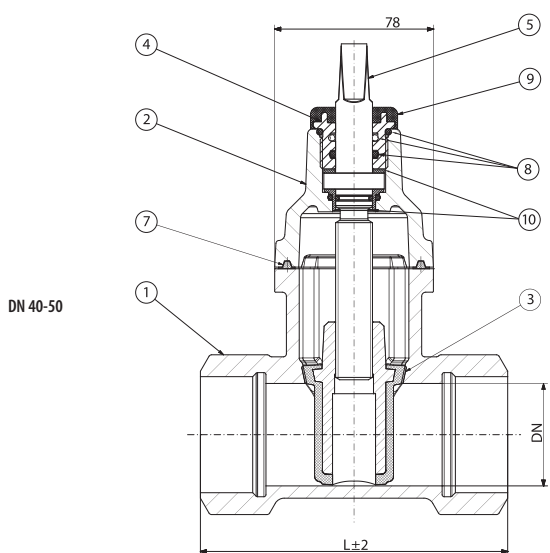
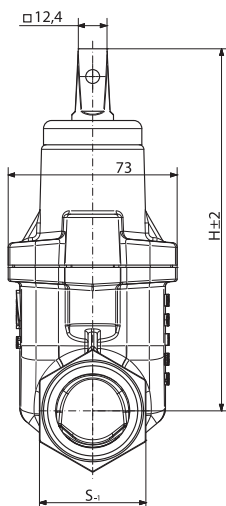
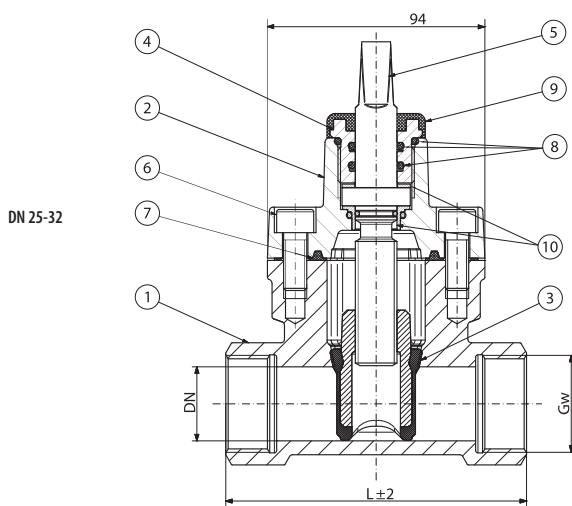
Z PRZYŁĄCZAMI GWINTOWANYMI

CAST IRON GATE VALVE DN 25-50

WITH THREADED END

ЗАДВИЖКА DN 25-50

С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ



DN	L [mm]	H [mm]	Gw [cal inch дюйм]	S [mm]	Masa [Mass] [kg]
25	120	160	1	41	2,3
32	130	156,5	1 1/4	50	2,5
40	140	190	1 1/2	60	4,2
50	150	190	2	70	4,4



ZAKRES ZASTOSOWANIA | APPLICATION RANGE | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Średnica nominalna Nominal diameter Номинальный диаметр DN [mm]	Ciśnienie nominalne Nominal pressure Номинальное давление [PN]	Ciśnienie próbowe kadłuba wodą Leaktightness test of the shell Испытательное давление корпуса водой [bar]	Ciśnienie próbne zamknięcia wodą Seat tightness test Испытательное давление закрытия водой [bar]	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable operating pressure Допускаемое рабочее давление [bar]
25-50	16	25	18	16

PRZEZNACZENIE

Zasuwy z miękkim uszczelnieniem z przyłączami gwintowanymi przeznaczone są do zamkiania i otwierania przepływu cieczy czystych, w tym czystej wody pitnej, ścieków nieagresywnych, wolnych od zanieczyszczeń ciałami stałymi, o temperaturze maksymalnej cynika do 70°C i ciśnieniu nominalnym do 10 bar dla zasuwy PN10 i 16 bar dla zasuwy PN16. Zamkianie zasuwy odbywa się przez obrót wrzeciona w prawo. Na życzenie Nabywcy, możliwe zamkianie w lewo. Wszystkie zasuwy wyszczególnione w niniejszej karcie katalogowej mogą być montowane w rurociągach poziomych i pionowych.

APPLICATION

Gate valves with soft sealed wedges with threaded ends are designed to close and open the flow of clean liquids, including clean drinking water, non-aggressive sewage, free of solid contamination, at the maximum temperature of medium up to 70°C and the nominal pressure up to 10 bar for valves PN10 and 16 bar for valves PN16. Closing of the gate valve proceeds by turning the stem in the clockwise direction. On the Purchaser's request, the anticlockwise closing is also available. All the gate valves specified in this leaflet may be installed into horizontal or vertical pipelines.

НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны задвижки с мягким уплотнением, с патрубками с резьбой предназначены для открытия/закрытия потока жидкости, не содержащей твердых частиц, в трубопроводах питьевой воды, промышленных трубопроводах с неагрессивной жидкостью при температуре до 70°C и рабочим давлении до 10 бар для задвижек PN10 и 16 бар для задвижек PN16. Закрытие задвижки происходит с помощью оборота шпинделя вправо. По желанию клиента, производятся задвижки закрываемые влево. Все задвижки, перечисленные в настоящем каталоговом листе, могут быть установлены в вертикальных и горизонтальных трубопроводах.

Wykonanie wg: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Długość zabudowy:

szereg 14 wg PN-EN 558

Gwint wg: PN-EN ISO 228-1

Zabezpieczenie przed korozją:

farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub innie wg życzenia.



Execution according to: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Face To Face Dimensions:

series 14 according to PN-EN 558

Thread acc. to: PN-EN ISO 228-1

Protective coating:

powder epoxy coating RAL 5015

Coating thickness: 250 µm or acc. to buyer's request.

Выполнение в соответствии с: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Монтажная длина:

ряд 14 согласно PN-EN 558

Резьба по: PN-EN ISO 228-1

Защита от коррозии:

Порошковое эпоксидное покрытие RAL 5015

Толщина покрытия минимум: 250 µm или другая согласно требованиям заказчика.

WYPOSAŻENIE POLECANE:

- obudowa teleskopowa Nr kat. 025T

lub

- obudowa stała Nr kat. 025A,

- skrzynka do nawiątek nr kat. 7000, 7001,

- kółko Dk.



CZĘŚCI SKŁADOWE ZASUWY I UŻYTE MATERIAŁY

SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЗАДВИЖКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Określenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы		
1	Kadłub	Body	Korpus	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
2	Pokrywa	Bonnet	Kryшка	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
3	Klin miękkie uszczelniający	Resilient wedge	Мягкоуплотняющий клин	CuZn39Pb2 / EPDM lub NBR	CuZn39Pb2 / EPDM or NBR	CuZn39Pb2 / EPDM или NBR
4	Tuleja z gwintem	Threaded bush	Втулка с резьбой	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
5	Wrzeciono monolityczne z gwintem trapezowym symetrycznym	Monolithic stem with symmetrical trapezoid thread	Монолитный шпидель с трапециoidalной симметрической резьбой	X20Cr13	X20Cr13	X20Cr13
6	Śruby z tłem walcowym i gniazdem 6-kątnym, zalaną masą uszczelniającą	Internal wrenching bolts sealed with sealing compound	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным гнездом заполненные уплотняющей массой	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanised steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**
7	Uszczelnienie pokrywy z kadłubem	Body bonnet seal	Уплотнение крышки с корпусом	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
8	Uszczelnienie wrzeciona	Stem sealing	Уплотнение шпинделя	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
9	Kapturek ochronny	Protective cap	Защитный колпачок	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
10	Uszczelnienie zwrotne	Back seat	Обратное уплотнение	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2

Zastrzega się prawa do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

* na życzenie Nabywcy zasuwy mogą być wykonywane z innego gatunku żeliwa sferoidalnego: EN-GJS 400-15

** na życzenie | on the request | по желанию заказчика



UG-Gw/Gz

PRZYŁĄCZA DOMOWE | HOME CONNECTORS | ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

DN 25-50

ZASUWA DN 25-50

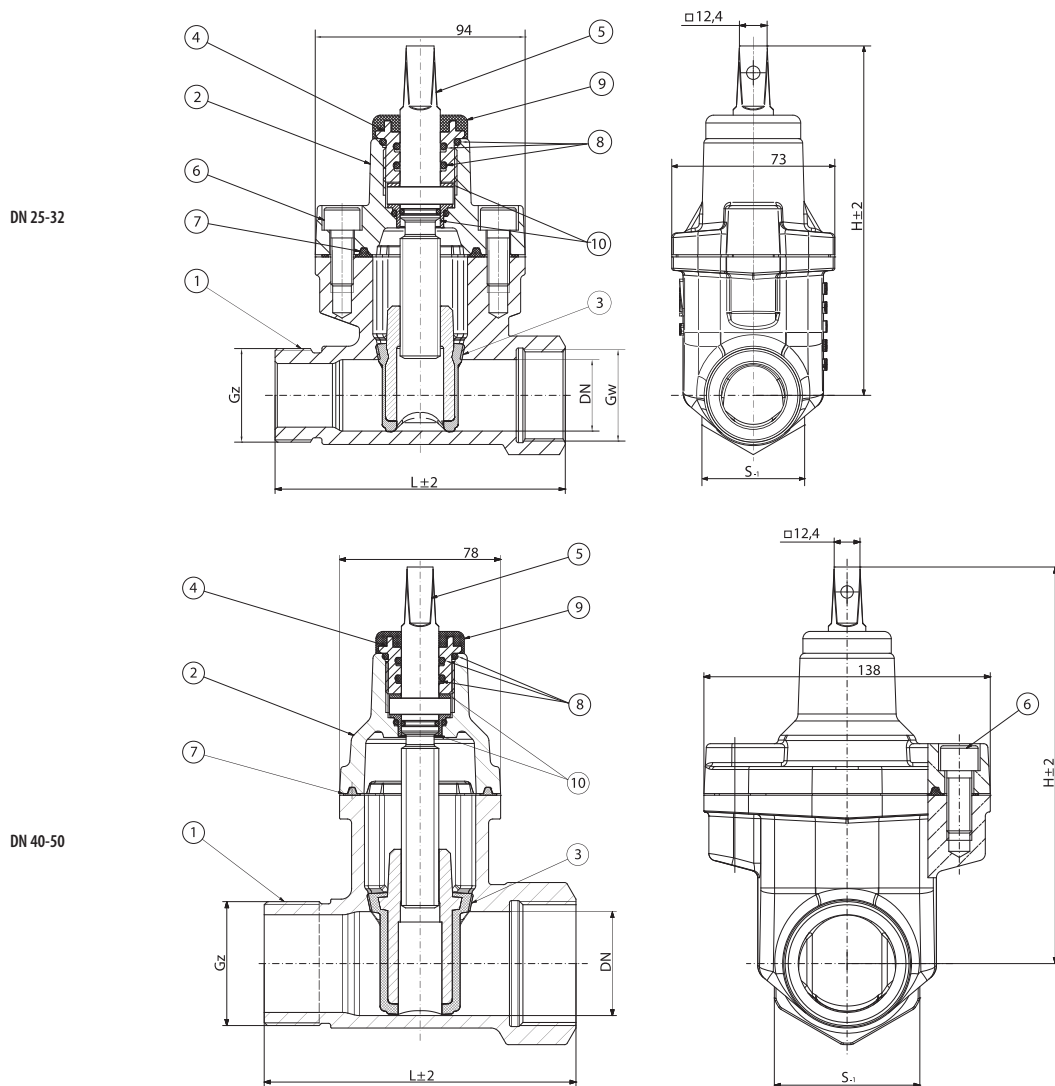
Z PRZYŁĄCZAMI GWINTOWANYMI

CAST IRON GATE VALVE DN 25-50

WITH THREADED END

ЗАДВИЖКА DN 25-50

С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ



DN	L [mm]	H [mm]	Gz [cal inch дюйм]	Gw [cal inch дюйм]	S [mm]	Masa Mass [kg]
25	120	160	1	1	41	2,3
32	130	156,5	1 ¼	1 ¼	50	2,4
40	140	190	1 ½	1 ½	60	4,1
50	150	190	2	2	70	4,3



ZAKRES ZASTOSOWANIA | APPLICATION RANGE | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Średnica nominalna Nominal diameter Номинальный диаметр DN [mm]	Ciśnienie nominalne Nominal pressure Номинальное давление [PN]	Ciśnienie próbowe kadłuba wodą Leaktightness test of the shell Испытательное давление корпуса водой [bar]	Ciśnienie próbne zamknięcia wodą Seat tightness test Испытательное давление закрытия водой [bar]	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable operating pressure Допускаемое рабочее давление [bar]
25-50	16	25	18	16

PRZEZNACZENIE

Zasuwy z miękkim uszczelnieniem z przyłączami gwintowanymi przeznaczone są do zamkiania i otwierania przepływu cieczy czystych, w tym czystej wody pitnej, ścieków nieagresywnych, wolnych od zanieczyszczeń stałymi, o temperaturze maksymalnej cynika do 70°C i ciśnieniu nominalnym do 10 bar dla zasuwy PN10 i 16 bar dla zasuwy PN16. Zamkianie zasuwy odbywa się przez obrót wrzeciona w prawo. Na życzenie Nabywcy, możliwe zamkianie w lewo. Wszystkie zasuwy wyszczególnione w niniejszej karcie katalogowej mogą być montowane w rurociągach poziomych i pionowych.

APPLICATION

Gate valves with soft sealed wedges with threaded ends are designed to close and open the flow of clean liquids, including clean drinking water, non-aggressive sewage, free of solid contamination, at the maximum temperature of medium up to 70°C and the nominal pressure up to 10 bar for valves PN10 and 16 bar for valves PN16. Closing of the gate valve proceeds by turning the stem in the clockwise direction. On the Purchaser's request, the anticlockwise closing is also available. All the gate valves specified in this leaflet may be installed into horizontal or vertical pipelines.

НАЗНАЧЕНИЕ

Клиновые задвижки с мягким уплотнением, с патрубками с резьбой предназначены для открытия/закрытия потока жидкости, не содержащей твердых частиц, в трубопроводах питьевой воды, промышленных трубопроводах с неагрессивной жидкостью при температуре до 70°C и рабочим давлении до 10 бар для задвижек PN10 и 16 бар для задвижек PN16. Закрытие задвижки происходит с помощью оборота шпинделя вправо. По желанию клиента, производятся задвижки закрываемые влево. Все задвижки, перечисленные в настоящем каталоговом листе, могут быть установлены в вертикальных и горизонтальных трубопроводах.

Wykonanie wg: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Długość zabudowy:

szereg 14 wg PN-EN 558

Gwint wg: PN-EN ISO 228-1

Zabezpieczenie przed korozją:

farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub innie wg życzenia.



Execution according to: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Face To Face Dimensions:

series 14 according to PN-EN 558

Thread acc. to: PN-EN ISO 228-1

Protective coating:

powder epoxy coating RAL 5015

Coating thickness: 250 µm or acc. to buyer's request.

Выполнение в соответствии с: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Монтажная длина:

ряд 14 согласно PN-EN 558

Резьба по: PN-EN ISO 228-1

Защита от коррозии:

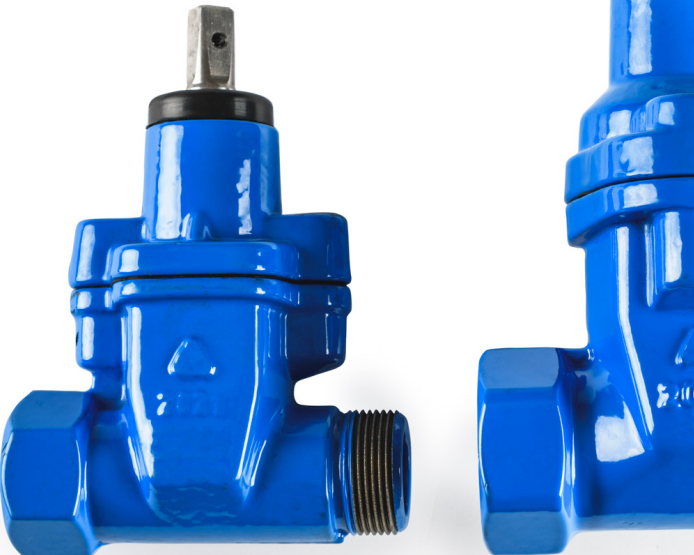
Порошковое эпоксидное покрытие RAL 5015

Толщина покрытия минимум: 250 µm или другая согласно требованиям заказчика.

WYPOSAŻENIE POLECANE:

- obudowa teleskopowa Nr kat. 025T

lub

- obudowa stała Nr kat. 025A,
- skrzynka do nawiertek nr kat. 7000, 7001,
- kółko Dk.

CZĘŚCI SKŁADOWE ZASUWY I UŻYTE MATERIAŁY

SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЗАДВИЖКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Określenie części Component	Naimeowanie detali	Użyte materiały Material	Использованные материалы		
1	Kadłub	Body	Korpus	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
2	Pokrywa	Bonnet	Kryшка	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
3	Klin miękko uszczelniający	Resilient wedge	Мягкоуплотняющий клин	CuZn39Pb2 / EPDM lub NBR	CuZn39Pb2 / EPDM or NBR	CuZn39Pb2 / EPDM или NBR
4	Tuleja z gwintem	Threaded bush	Втулка с резьбой	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
5	Wrzeciono monolityczne z gwintem trapezowym symetrycznym	Monolithic stem with symmetrical trapezoid thread	Монолитный шпилдель с трапециoidalной симметрической резьбой	X20Cr13	X20Cr13	X20Cr13
6	Śruby z ląbem walcowym i gniazdem 6-kątnym, zalaną masą uszczelniającą	Internal wrenching bolts sealed with sealing compound	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным гнездом залитые уплотняющей массой	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanised steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**
7	Uszczelnienie pokrywy z kadłubem	Body bonnet seal	Уплотнение крышки с корпусом	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
8	Uszczelnienie wrzeciona	Stem sealing	Уплотнение шпинделя	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
9	Kapturk ochronny	Protective cap	Защитный колпачок	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
10	Uszczelnienie zwrotne	Back seat	Обратное уплотнение	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2

Zastrzega się prawa do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

* na życzenie Nabywcy zasuwy mogą być wykonywane z innego gatunku żeliwa sferoidalnego: EN-GJS 400-15

** na życzenie | on the request | по желанию заказчика



ZASUWA DN 32-40

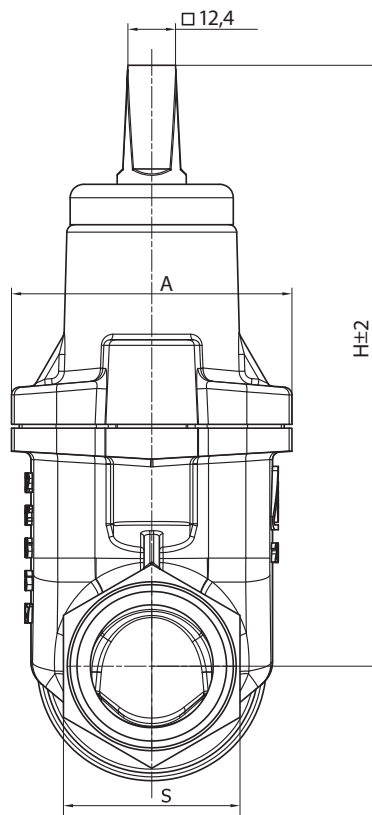
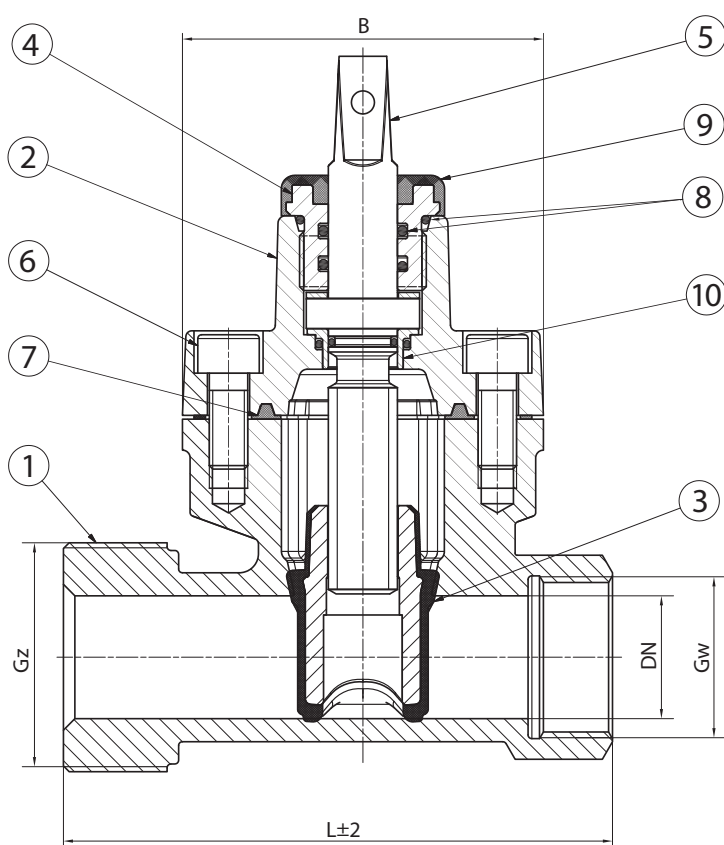
Z PRZYŁĄCZAMI GWINTOWANYMI – REDUKCYJNA

CAST IRON GATE VALVE DN 32-40

WITH THREADED END – REDUCTION

ЗАДВИЖКА DN 32-40

С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ – РЕДУКЦИОННАЯ



DN	L [mm]	H [mm]	A [mm]	B [mm]	Gz [cal inch дюйм]	Gw [cal inch дюйм]	S ₁ [mm]	Masa [kg]	Mass [kg]	Bec
32	143	156,5	73	94	2	1 1/4	50	2,7	2,7	
40	145	190	78	138	2	1 1/2	60	4,4	4,4	



ZAKRES ZASTOSOWANIA | APPLICATION RANGE | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Średnica nominalna Nominal diameter Номинальный диаметр DN [mm]	Ciśnienie nominalne Nominal pressure Номинальное давление [PN]	Ciśnienie próbowe kadłuba wodą Leaktightness test of the shell Испытательное давление корпуса водой [bar]	Ciśnienie próbne zamknięcia wodą Seat tightness test Испытательное давление закрытия водой [bar]	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable operating pressure Допускаемое рабочее давление [bar]
32-40	16	25	18	16

PRZEZNACZENIE

Zasuwy z miękkim uszczelnieniem z przyłączami gwintowanymi przeznaczone są do zamkiania i otwierania przepływu cieczy czystych, w tym czystej wody pitnej, ścieków nieagresywnych, wolnych od zanieczyszczeń ciałami stałymi, o temperaturze maksymalnej cynika do 70°C i ciśnieniu nominalnym do 10 bar dla zasuwu PN10 i 16 bar dla zasuwu PN16. Zamkianie zasuwy odbywa się przez obrót wrzeciona w prawo. Na życzenie Nabywcy, możliwe zamkianie w lewo. Wszystkie zasuwy wyszczególnione w niniejszej karcie katalogowej mogą być montowane w rurociągach poziomych i pionowych.

APPLICATION

Gate valves with soft sealed wedges with threaded ends are designed to close and open the flow of clean liquids, including clean drinking water, non-aggressive sewage, free of solid contamination, at the maximum temperature of medium up to 70°C and the nominal pressure up to 10 bar for valves PN10 and 16 bar for valves PN16. Closing of the gate valve proceeds by turning the stem in the clockwise direction. On the Purchaser's request, the anticlockwise closing is also available. All the gate valves specified in this leaflet may be installed into horizontal or vertical pipelines.

НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны задвижки с мягким уплотнением, с патрубками с резьбой предназначены для открытия/закрытия потока жидкости, не содержащей твердых частиц, в трубопроводах питьевой воды, промышленных трубопроводах с неагрессивной жидкостью при температуре до 70°C и рабочим давлении до 10 бар для задвижек PN10 и 16 бар для задвижек PN16. Закрытие задвижки происходит с помощью оборота шпинделя вправо. По желанию клиента, производятся задвижки закрываемые влево. Все задвижки, перечисленные в настоящем каталоговом листе, могут быть установлены в вертикальных и горизонтальных трубопроводах.

Wykonanie wg: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Długość zabudowy:

szereg 14 wg PN-EN 558

Gwint wg: PN-EN ISO 228-1

Zabezpieczenie przed korozją:

farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub innie wg życzenia.



Execution according to: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Face To Face Dimensions:

series 14 according to PN-EN 558

Thread acc. to: PN-EN ISO 228-1

Protective coating:

powder epoxy coating RAL 5015

Coating thickness: 250 µm or acc. to buyer's request.

Выполнение в соответствии с: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Монтажная длина:

ряд 14 согласно PN-EN 558

Резьба по: PN-EN ISO 228-1

Защита от коррозии:

Порошковое эпоксидное покрытие RAL 5015

Толщина покрытия минимум: 250 µm или другая согласно требованиям заказчика.

WYPOSAŻENIE POLECANE:

- obudowa teleskopowa Nr kat. 025T

lub

- obudowa stała Nr kat. 025A,
- skrzynka do nawiertek nr kat. 7000, 7001,
- kółko Dk.

CZĘŚCI SKŁADOWE ZASUWY I UŻYTE MATERIAŁY

SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЗАДВИЖКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Określenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы		
1	Kadłub	Body	Korpus	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
2	Pokrywa	Bonnet	Kryшка	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
3	Klin miękkie uszczelniający	Resilient wedge	Мягкоуплотняющий клин	CuZn39Pb2 / EPDM lub NBR	CuZn39Pb2 / EPDM or NBR	CuZn39Pb2 / EPDM или NBR
4	Tuleja z gwintem	Threaded bush	Втулка с резьбой	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
5	Wrzeciono monolityczne z gwintem trapezowym symetrycznym	Monolithic stem with symmetrical trapezoid thread	Монолитный шпидель с трапециoidalной симметрической резьбой	X20Cr13	X20Cr13	X20Cr13
6	Śruby z łbem walcowym i gniazdem 6-kątnym, zalaną masą uszczelniającą	Internal wrenching bolts sealed with sealing compound	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным гнездом заполненные уплотняющей массой	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanised steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**
7	Uszczelnienie pokrywy z kadłubem	Body bonnet seal	Уплотнение крышки с корпусом	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
8	Uszczelnienie wrzeciona	Stem sealing	Уплотнение шпинделя	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
9	Kapturek ochronny	Protective cap	Защитный колпачок	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
10	Uszczelnienie zwrotne	Back seat	Обратное уплотнение	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2

Zastrzega się prawa do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

* na życzenie Nabywcy zasuwy mogą być wykonywane z innego gatunku żeliwa sferoidalnego: EN-GJS 400-15

** na życzenie | on the request | по желанию заказчика



OPW 1

PRZYŁĄCZA DOMOWE | HOME CONNECTORS | ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

DN 25-50

OPASKA DO PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

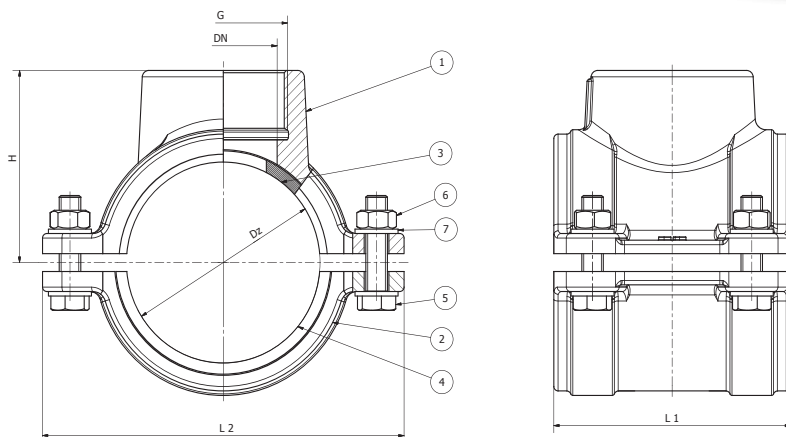
DO RUR PE/PVC TYP. OPW 1

TAPPING SADDLE

FOR PE/PVC PIPES TYPE OPW 1

ВРЕЗНОЙ ХОМУТ С РЕЗЬБОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

OPW 1 ДЛЯ ТРУБ ПЭ И ПВХ



DN	Dz	G	L1	L2	H	Masa	Mass	Bec	Ilość śrub
[mm]		[cal]				[kg]			
25	90	1"	110	172	81	3,5	4,0	5,1	4
	110			196	89	4,0			
	160			248	114	5,1			
32	90	1 1/4"	110	172	81	3,4	3,9	5,0	4
	110			196	89	3,9			
	160			248	114	5,0			
40	90	1 1/2"	110	168	86	3,5	4,1	5,2	4
	110			194	95	4,1			
	160			246	120	5,2			
50	90	2"	110	168	86	3,2	3,8	4,9	4
	110			194	95	3,8			
	160			246	120	4,9			

CZĘŚCI SKŁADOWE I UŻYTE MATERIAŁY | SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Okrześlenie części Component	Naimennovanie detali	Użyte materiały Material	Использованные материалы
1	Korpus	Body	Korpus	min. EN-GJS 400
2	Obejma	Clamp	Xomut	min. EN-GJS 400
3	Uszczelka rury	Pipe Gasket	Уплотнение	Guma EPDM / NBR
4	Uszczelka rury	Pipe Gasket	Уплотнение	EPDM / NBR
5	Śruba	Bolt	Болт	Stal ocynkowana lub nierdzewna*
6	Nakrętka	Nut	Гайка	Galvanised steel or stainless steel*
7	Podkładka	Washer	Шайба	Оцинкованная или нержавеющая сталь*

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Do wykonywania odgałęzień od rurociągów czystej wody pitnej lub przemysłowej o temperaturze do 70°C i ciśnieniu do 16 bar. Montaż jest możliwy w dowolnej pozycji.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub innie wg życzenia.

Gwint wg: PN-EN ISO 228-1

APPLICATION RANGE

Tapping saddles are designed for execution of branch pipelines with clear or industry water with the temperature of 70°C and the pressure of 16 bar. Installation is possible in all directions.

CORROSION PROTECTION

powder epoxy coating RAL 5015

Coating thickness: 250 µm or according to buyer's request.

Thread acc. to: PN-EN ISO 228-1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для резьбовых врезок в трубопроводы чистой питьевой или промышленной воды о температуре 70°C и давлении до 16 bar. Монтаж возможен в любом положении.

АНТИКОРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

Порошковое эпоксидное покрытие RAL 5015

Толщина покрытия: 250 µm или согласно требованиям заказчика.

Резьба по: PN-EN ISO 228-1



OPASKA DO PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

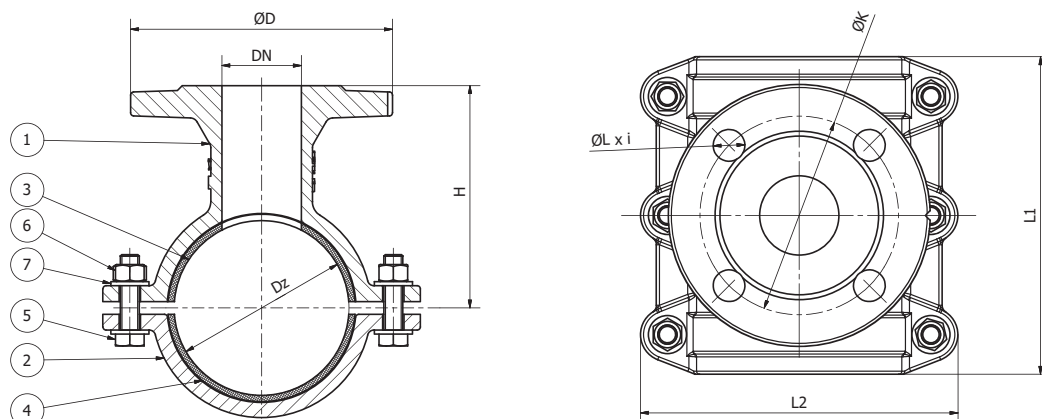
DO RUR PE/PVC TYP. OPW 2

TAPPING SADDLE

FOR PE/PVC PIPES
TYPE OPW 2

ВРЕЗНОЙ ХОМУТ С ФЛАНЦЕВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

OPW 2 ДЛЯ ТРУБ ПЭ И ПВХ



DN	Dz	L1	L2	H	Masa [kg]	Mass [kg]	Bec [kg]	Ilość śrub [szt.]	D [mm]	K [mm]	L [mm]	i [szt.]
	[mm]		[mm]									
50	90	165	175	145	7,6			4				
	110	200	200	140	9,4							
	160	220	250	170	12,4							
80	110	200	200	170	10,6			8				
	160	220	250	200	13,2							

CZĘŚCI SKŁADOWE I UŻYTE MATERIAŁY | SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Opiszenie części Component	Naimennovanie detali	Użycie materiały Material	Использованные материалы
1	Korpus	Body	Korpus	min. EN-GJS 400
2	Obejma	Clamp	Хомут	min. EN-GJS 400
3	Uszczelka rury	Pipe Gasket	Уплотнение	Guma EPDM / NBR
4	Uszczelka rury	Pipe Gasket	Уплотнение	EPDM / NBR
5	Šrauba	Bolt	Болт	Stal ocynkowana lub nierdzewna*
6	Nakrętka	Nut	Гайка	Galvanised steel or stainless steel*
	Podkładka	Washer	Шайба	Оцинкованная или нержавеющая сталь*

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Do wykonywania odgałęzień od rurociągów czystej wody pitnej lub przemysłowej o temperaturze do 70°C i ciśnieniu do 16 bar. Montaż jest możliwy w dowolnej pozycji.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub inne wg życzenia.

Gwint wg: PN-EN ISO 228-1

Wymiary przyłączeniowe kolumny: PN-EN 1092-2; DIN 2501

Wiercenie kolumny: PN 10/16

APPLICATION RANGE

Tapping saddles are designed for execution of branch pipelines with clear or industry water with the temperature of 70°C and the pressure of 16 bar. Installation is possible in all directions.

CORROSION PROTECTION

powder epoxy coating RAL 5015

Coating thickness: 250 µm or according to buyer's request.

Thread acc. to: PN-EN ISO 228-1

Flange end connections: PN-EN-1092-2; DIN 2501

Drilling of flanges: PN 10/16

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для резьбовых врезок в трубопроводы чистой питьевой или промышленной воды о температуре 70°C и давлении до 16 bar. Монтаж возможен в любом положении.

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

Порошковое эпоксидное покрытие RAL 5015

Толщина покрытия: 250 µm или согласно требованиям заказчика.

Резьба по: PN-EN ISO 228-1

Размеры присоединения фланцев: PN-EN-1092-2; DIN 2501

Обсверление фланцев: PN 10/16





ZESTAW PRZYŁĄCZENIOWY NWZ-PE

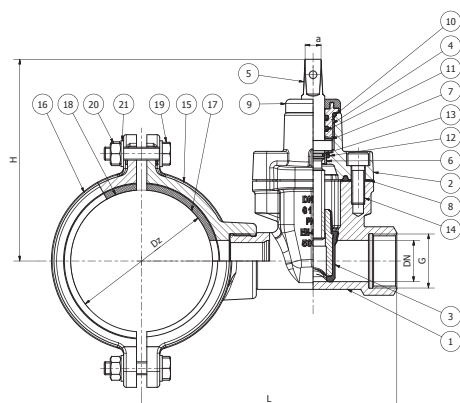
DO RUR PE/PVC

CONNECTION SET NWZ-PE

FOR PE/PVC PIPES

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ

ДЛЯ ТРУБ ПЭ



DN	Dz	G	A	L	H	a	Masa	Mass	Bec	Ilość śrub
	[mm]	[cal]		[mm]						[szt.]
25	90	1"	110	180	160	12	5,8	6,3	7,4	4
	110			188						
	160			213						
32	90	1 1/4"	110	190	157	12	5,8	6,3	7,4	4
	110			198						
	160			223						
40	90	1 1/2"	110	201	190	12	7,7	8,3	9,4	4
	110			210						
	160			235						
50	90	2"	110	205	190	12	7,7	8,3	9,4	4
	110			214						
	160			239						

CZĘŚCI SKŁADOWE I UŻYTE MATERIAŁY | SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Okrześlenie części	Component	Наименование детали	Użyte materiały	Material	Использованные материалы
1	Kadłub	Body	Корпус	min. EN-GJS 400	min. EN-GJS 400	min. EN-GJS 400
2	Pokrywa	Clamp	Хомут			
3	Klin miękkiego uszczelniającego	Resilient wedge	Мягкоуплотняющий клин	CuZn39Pb2 / NBR lub EPDM	CuZn39Pb2 / NBR lub EPDM	CuZn39Pb2 / NBR lub EPDM
4	Tulejka z gwintem	Threaded bush	Втулка с резьбой	Mosiądz CuZn39Pb2	Mosiądz CuZn39Pb2	Mosiądz CuZn39Pb2
5	Wrzeciono monolityczne	Monolithic stem	Монолитный шпиндель	Stal X20Cr13	Steel X20Cr13	Сталь X20Cr13
6	Tulejka	Bush	Втулка			
7	Podkładka	Washer	Шайба	Mosiądz CuZn39Pb2	Brass CuZn39Pb2	Латунь CuZn39Pb2
8	Uszczelnienie pokrywy z kadłubem	Body bonnet seal	Уплотнение крышки с корпусом			
9	Kapturk ochronny	Protective cap	Защитный колпачок			
10	Uszczelnienie wrzeciona	Stem sealing	Уплотнение шпинделя	NBR lub EPDM	NBR lub EPDM	NBR lub EPDM
11						
12	Uszczelnienie zwrotne	Back seat	Обратное уплотнение			
13						
14	Śruba	Bolt	Болт	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanised steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**
15	Kadłub opaski	Saddle body	Корпус седелки	min. EN-GJS 400	min. EN-GJS 400	min. EN-GJS 400
16	Obejma opaski	Saddle clamp	Зажим седелки			
17	Uszczelka rury	Clamp	Хомут	Guma EPDM / NBR	EPDM / NBR	EPDM / NBR
18						
19	Śruba	Bolt	Болт			
20	Nakrętka	Nut	Гайка	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanised steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**
21	Podkładka	Washer	Шайба			

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Do wykonywania odgałęzień od rurociągów czystej wody pitnej lub przemysłowej o temperaturze do 70°C i ciśnieniu do 16 bar. Montaż jest możliwy w dowolnej pozycji.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub inne wg życzenia.

Gwint wg: PN-EN ISO 228-1

Wymagania i badania: PN-EN 1074-1 i 2

APPLICATION RANGE

Tapping saddles are designed for execution of branch pipelines with clear or industry water with the temperature of 70°C and the pressure of 16 bar. Installation is possible in all directions.

CORROSION PROTECTION

powder epoxy coating RAL 5015

Coating thickness: 250 µm or according to buyer's request.

Thread acc. to: PN-EN ISO 228-1

Requirements and tests: PN-EN 1074-1 i 2

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для резьбовых врезок в трубопроводы чистой питьевой или промышленной воды о температуре 70°C и давлении до 16 bar. Монтаж возможен в любом положении.

АНТИКОРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

Порошковое эпоксидное покрытие RAL 5015

Толщина покрытия минимум: 250 µm или другая согласно требованиям заказчика.

Резьба по: PN-EN ISO 228-1

Требования и тесты: PN-EN 1074-1 i 2



OPASKA DO PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

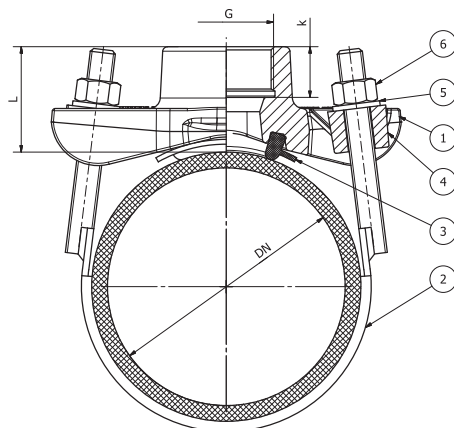
DO RUR ŻELIWNYCH, STALOWYCH
I AZBESTOCEMENTOWYCH, TYP. OPW 3

TAPPING SADDLE

FOR CAST-IRON, STEEL PIPES AND ASBESTOS-CEMENT PIPES, TYPE OPW 3

ВРЕЗНОЙ ХОМУТ С РЕЗЬБОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

ДЛЯ ЧУГУННЫХ, С ТАЛЬНЫХ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ



DN	G	K	L	Masa Mass Вес
[mm]	[cal]	[mm]		[kg]
80				3,4
100				3,8
125				3,9
150	2"	32	65	3,9
200				4,0
250				4,1
300				4,3

CZĘŚCI SKŁADOWE I UŻYTE MATERIAŁY | SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Opiszenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы
1	Korpus	Body	Kорпус	min. EN-GJS 400
2	Obejma	Clamp	Хомут	Stal nierdzewna + guma
3	Uszczelka rury	Pipe Gasket	Уплотнение	Guma EPDM / NBR
4	Wkładka	Bolt	Болт	Poliacetal
5	Podkładka	Washer	Шайба	Galvanized steel or stainless steel*
6	Nakrętka	Nut	Гайка	Оцинкованная или нержавеющая сталь*

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Do wykonywania odgałęzień od rurociągów czystej wody pitnej lub przemysłowej o temperaturze do 70°C i ciśnieniu do 16 bar. Montaż jest możliwy w dowolnej pozycji.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub innie wg życzenia.

Gwint wg: PN-EN ISO 228-1

Wymagania i badania: PN-EN 1074-1 i 2

APPLICATION RANGE

Tapping saddles are designed for execution of branch pipelines with clear or industry water with the temperature of 70°C and the pressure of 16 bar. Installation is possible in all directions.

CORROSION PROTECTION

powder epoxy coating RAL 5015

Coating thickness: 250 µm or according to buyer's request.

Thread acc. to: PN-EN ISO 228-1

Requirements and tests: PN-EN 1074-1 i 2

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для резьбовых врезок в трубопроводы чистой питьевой или промышленной воды о температуре 70°C и давлении до 16 bar. Монтаж возможен в любом положении.

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

Порошковое эпоксидное покрытие RAL 5015

Толщина покрытия минимум: 250 µm или другая согласно требованиям заказчика.

Резьба по: PN-EN ISO 228-1

Требования и тесты: PN-EN 1074-1 i 2





NWZ-1

PRZYŁĄCZA DOMOWE | HOME CONNECTORS | ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

DN 80-300

ZESTAW PRZYŁĄCZENIOWY NWZ-1

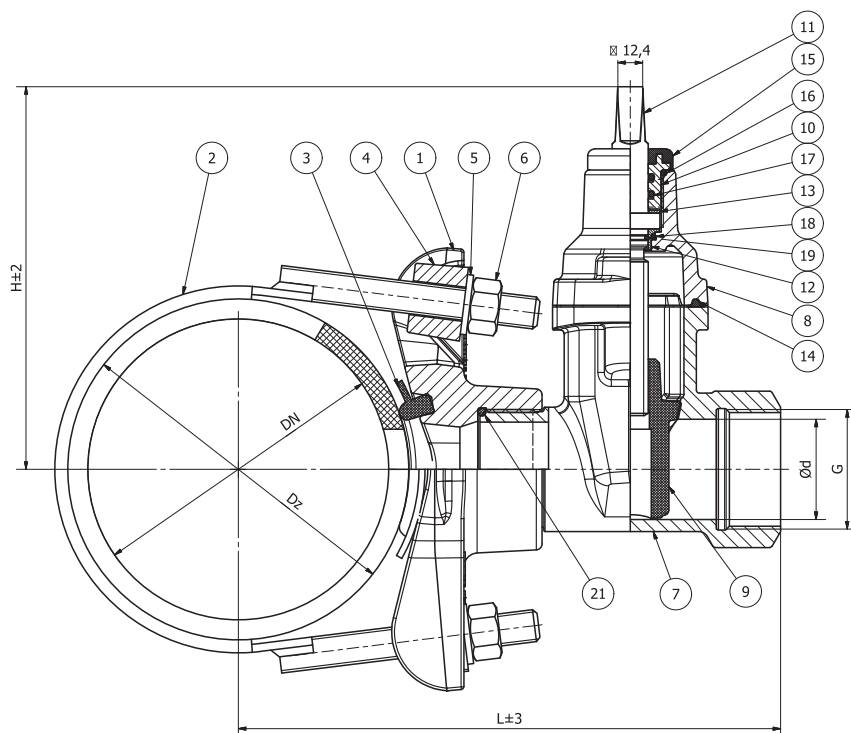
DO RUR ŻELIWNYCH, STALOWYCH
I AZBESTOCEMENTOWYCH

CONNECTION SET NWZ-1

FOR CAST-IRON, STEEL PIPES AND ASBESTOS-CEMENT PIPES

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ

ДЛЯ ЧУГУННЫХ, С ТАЛЬНЫХ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ



G [cal]	DN	L	H	d	a	Masa Mass Вес [kg]
		[mm]				
1 1/4"	80					5,8
	100					6,2
	125					6,3
	150	178 + Dz/2	157	32	12,4	6,3
	200					6,4
	250					6,5
	300					6,7
1 1/2"	80					7,8
	100					8,2
	125					8,3
	150	180 + Dz/2	190	40	12,4	8,3
	200					8,4
	250					8,5
	300					8,7
2"	80					7,8
	100					8,2
	125					8,3
	150	185 + Dz/2	190	50	12,4	8,3
	200					8,4
	250					8,5
	300					8,7



ZAKRES ZASTOSOWANIA | APPLICATION RANGE | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Średnica nominalna Nominal diameter Номинальный диаметр DN [mm]	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable operating pressure Допускаемое рабочее давление [bar]
80-300	16

PRZEZNACZENIE

Dokonywanie odgałęzień od rurociągów czystej wody pitnej lub przemysłowej o temperaturze do 70°C i ciśnieniu do 16 bar. Montaż jest możliwy w dowolnej pozycji.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

farba proszkowa epoksydowa RAL 5015
Grubość powłoki min.: 250 µm lub innie wg życzenia.
Gwint wg: PN-EN ISO 228-1



APPLICATION

Tapping saddles are designed for execution of branch pipelines with clear or industry water with the temperature of 70°C and the pressure of 16 bar. Installation is possible in all directions.

CORROSION PROTECTION

powder epoxy coating RAL 5015
Coating thickness: 250 µm or according to buyer's request.
Thread acc. to: PN-EN ISO 228-1

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для резьбовых врезок в трубопроводы чистой питьевой или промышленной воды о температуре 70°C и давлении до 16 bar. Монтаж возможен в любом положении.

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

Порошковое эпоксидное покрытие RAL 5015
Толщина покрытия: 250 мкм или согласно требованиям заказчика.
Резьба по: PN-EN ISO 228-1



CZĘŚCI SKŁADOWE ZASUWY I UŻYTE MATERIAŁY

SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЗАДВИЖКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Określenie części Component Наименование детали	Użyte materiały Material Использованные материалы		
1	Korpus opaski	Saddle Body	Kорпус	Želiwo sferoidalne EN-GJS 500-7
2	Obejma opaski	Saddle Clamp	Хомут	Stal nierdzewna + guma
3	Uszczelka rury	Clamp	Уплотнение	EPDM / NBR
4	Wkładka	Bolt	Болт	Poliacetal
5	Podkładka	Washer	Шайба	Stal ocynkowana lub nierdzewna
6	Nakrętka	Nut	Гайка	Galvanised steel or stainless steel
7	Kadłub zasuwy	Body	Корпус	Želiwo sferoidalne EN-GJS 500-7
8	Pokrywa	Clamp	Крышка	Želiwo sferoidalne EN-GJS 500-7
9	Klin miękko uszczelniający	Resilient wedge	Мягкоуплотняющий клин	CuZn39Pb2 / EPDM
10	Tulejka z gwintem	Threaded bush	Втулка с резьбой	Mosiądz CuZn39Pb2
11	Wrzeciono monolityczne	Monolithic stem	Монолитный шпиль	Stal X20Cr13
12	Tulejka	Bush	Втулка	Mosiądz CuZn39Pb2
13	Podkładka	Washer	Шайба	Mosiądz CuZn39Pb2
14	Uszczelnienie pokrywy z kadłubem	Body bonnet seal	Уплотнение крышки с корпусом	
15	Kapturk ochronny	Protective cap	Защитный колпачок	
16	Pierścień uszczelniający	Sealing ring	Уплотнительное кольцо	NBR / EPDM
17				NBR / EPDM
18				NBR / EPDM
19				NBR / EPDM
20	Śruba	Screw	Болт	Stal ocynkowana lub nierdzewna**
21	Pierścień uszczelniający	Sealing ring	Уплотнительное кольцо	NBR / EPDM

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

* na życzenie Nabywcy zasuwy mogą być wykonywane z innego gatunku żeliwa sferoidalnego: EN-GJS 400-15

** na życzenie | on the request | по желанию заказчика



UG-PE

PRZYŁĄCZA DOMOWE | HOME CONNECTORS | ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

DN 25-50

ZASUWA DN 25-50

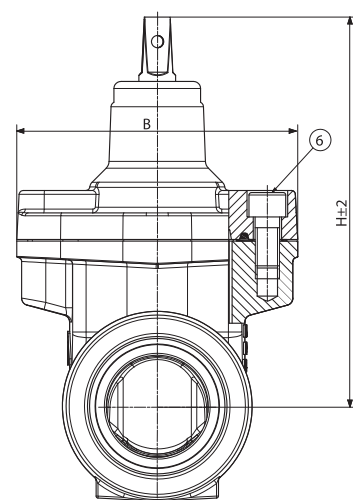
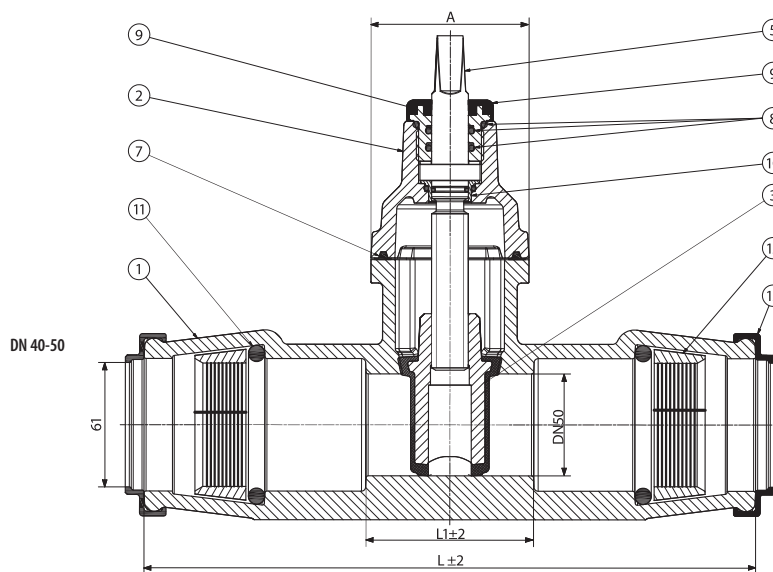
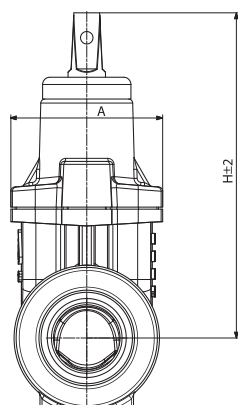
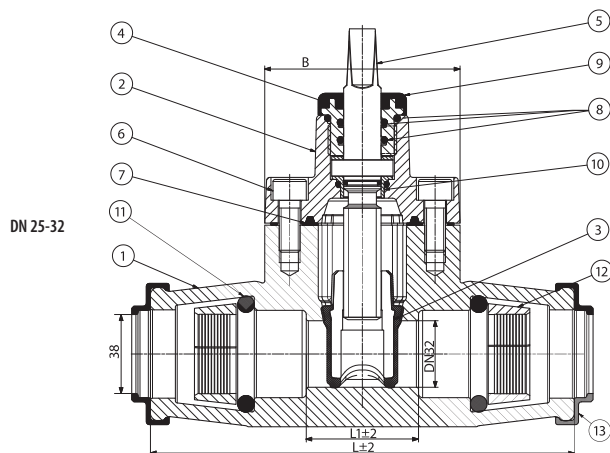
Z PRZYŁĄCZAMI DO RUR PE

CAST IRON GATE VALVE DN 25-50

WITH ENDS FOR PE PIPES

ЗАДВИЖКА DN 25-50

ДЛЯ ТРУБ РЕ



DN	L [mm]	L1 [mm]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Średnica rury Pipe dimension Диаметр трубы [мм]	Masa Mass [kg]
25	175	54	73	94	160	32	3,2
32	205	55	73	94	156,5	40	3,8
40	255	76	78	138	190	50	5,9
50	300	82	78	138	190	63	7,0



ZAKRES ZASTOSOWANIA | APPLICATION RANGE | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Średnica nominalna Nominal diameter Номинальный диаметр DN [mm]	Ciśnienie nominalne Nominal pressure Номинальное давление [PN]	Ciśnienie próbowe kadłuba wodą Leaktightness test of the shell Испытательное давление корпуса водой [bar]	Ciśnienie próbne zamknięcia wodą Seat tightness test Испытательное давление закрытия водой [bar]	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable operating pressure Допускаемое рабочее давление [bar]
25-50	16	25	18	16

PRZEZNACZENIE

Zasuwy z miękkim uszczelnieniem z przyłączami do rur PE przeznaczone są do zamykania i otwierania przepływu cieczy czystych, w tym czystej wody pitnej, ścieków nieagresywnych, wolnych od zanieczyszczeń ciążmi stałymi, o temperaturze maksymalnej czynnika do 70 °C i ciśnieniu nominalnym do 10 bar dla zasuwy PN10 i 16 bar dla zasuwy PN16.
Zamykanie zasuwy odbywa się przez obrót wrzeciona w prawo.
Na życzenie Nabywcy, możliwe zamykanie w lewo.
Wszystkie zasuwy wyszczególnione w niniejszej karcie katalogowej mogą być montowane w rurociągach poziomych i pionowych.

APPLICATION

Gate valves with soft sealed wedges with ends for PE pipes are designed to close and open the flow of clean liquids, including clean drinking water, non-aggressive sewage, free of solid contamination, at the maximum temperature of medium up to 70 °C and the nominal pressure up to 10 bar for valves PN10 and 16 bar for valves PN16.
Closing of the gate valve proceeds by turning the stem in the clockwise direction.
On the Purchaser's request, the anticlockwise closing is also available.
All the gate valves specified in this leaflet may be installed into horizontal or vertical pipelines.

НАЗНАЧЕНИЕ

Клиновые задвижки с мягким уплотнением для труб ПЭ предназначены для открытия/закрытия потока жидкости, не содержащей твёрдых частиц, в трубопроводах питьевой воды, промышленных трубопроводов с неагрессивной жидкостью при температуре до 70°C и рабочим давлении до 10 бар для задвижек PN10 и 16 бар для задвижек PN16.
Закрытие задвижки происходит с помощью оборота шпиндела вправо.
По желанию клиента, производятся задвижки закрываемые влево.
Все задвижки, перечисленные в настоящем каталоговом листе, могут быть установлены в вертикальных и горизонтальных трубопроводах.

Zabezpieczenie przed korozją:

farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub inne wg życzenia.



Protective coating:

powder epoxy coating RAL 5015

Coating thickness: 250 µm or acc. to buyer's request.

Защита от коррозии:

Порошковое эпоксидное покрытие RAL 5015

Толщина покрытия минимум: 250 µm или другая согласно требованиям заказчика.

WYPOSAŻENIE POLECANE:

- obudowa teleskopowa Nr kat. 025T
lub
- obudowa stała Nr kat. 025A,
- skrzynka do dawkierek nr kat. 7000, 7001,
- kółko Dk.



CZĘŚCI SKŁADOWE ZASUWY I UŻYTE MATERIAŁY

SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЗАДВИЖКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Opis części Component	Naimeowanie detali	Użyte materiały Material	Использованные материалы		
1	Kadłub	Body	Корпус	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
2	Pokrywa	Bonnet	Крышка	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
3	Klin miękko uszczelniający	Resilient wedge	Мягкоуплотняющий клин	CuZn39Pb2 / EPDM lub NBR	CuZn39Pb2 / EPDM or NBR	CuZn39Pb2 / EPDM или NBR
4	Tuleja z gwintem	Threaded bush	Втулка с резьбой	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
5	Wrzeciono monolityczne z gwintem trapezowym symetrycznym	Monolithic stem with symmetrical trapezoid thread	Монолитный шпидель с трапециoidalной симметрической резьбой	X20Cr13	X20Cr13	X20Cr13
6	Śruby z ibem walcowym i gniazdem 6-kątnym, zalaną masą uszczelniającą	Internal wrenching bolts sealed with sealing compound	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным гнездом залитые уплотняющей массой	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanised steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**
7	Uszczelnienie pokrywy z kadłubem	Body bonnet seal	Уплотнение крышки с корпусом	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
8	Uszczelnienie wrzeciona	Stem sealing	Уплотнение шпинделя	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
9	Kapturek ochronny	Protective cap	Защитный колпачок	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
10	Uszczelnienie zwrotne	Back seat	Обратное уплотнение	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
11	Uszczelnienie rury	Pipe sealing	Уплотнение трубы	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
12	Pierścień zaciskowy	Pressure ring	кольцо	Poliacetal	Poliacetal	Полиацеталь
13	Kapturek ochronny kielicha	Protective cap	Защитный колпачок	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM

Zastrzega się prawa do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

* na życzenie Nabywcy zasuwy mogą być wykonywane z innego gatunku żeliwa sferoidalnego: EN-GJS 400-15

** na życzenie | on the request | по желанию заказчика



ZASUWA DN 25-50

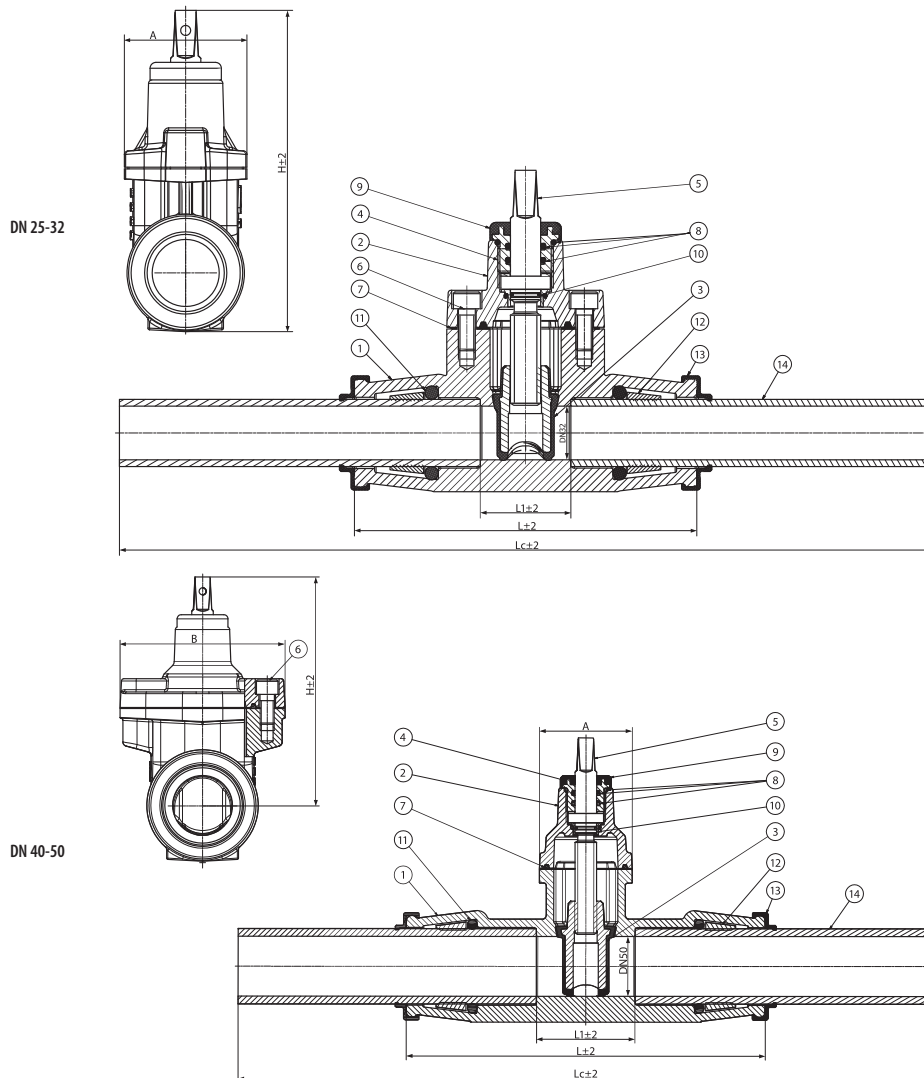
Z PRZYŁĄCZAMI DO RUR PE I Z KRÓĆCAMI
DO ZGRZEWANIA Z RURAMI PE (SDR11)

CAST IRON GATE VALVE DN 25-50

WITH ENDS FOR PE PIPES AND CONNECTORS FOR WELDING
WITH PE PIPES (SDR11)

ЗАДВИЖКА DN 25-50

С РЕ ПАТРУБКАМИ ДЛЯ ПАЙКИ С ТРУБАМИ РЕ (SDR11)



DN	L1 [mm]	L [mm]	Lc [mm]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Średnica rury Pipe dimension Диаметр трубы [mm]	Masa Mass Вес [kg]
25	54	175	575	73	94	160	32	3,4
32	55	205	605	73	94	156,5	40	4,0
40	76	255	655	78	138	190	50	6,4
50	82	300	700	78	138	190	63	7,8



ZAKRES ZASTOSOWANIA | APPLICATION RANGE | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Średnica nominalna Nominal diameter Номинальный диаметр DN [mm]	Ciśnienie nominalne Nominal pressure Номинальное давление [PN]	Ciśnienie próbowe kadłuba wodą Leaktightness test of the shell Испытательное давление корпуса водой [bar]	Ciśnienie próbowe zamknięcia wodą Seat tightness test Испытательное давление закрытия водой [bar]	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable operating pressure Допускаемое рабочее давление [bar]
25-50	16	25	18	16

PRZEZNACZENIE

Zasuwy z miękkim uszczelnieniem z przyłączami do rur PE i króćcami do zgrzewania przeznaczone są do zamkiania i otwierania przepływu cieczy czystych, w tym czystej wody pitnej, ścieków nieagresywnych, wolnych od zanieczyszczeń ciałami stałymi, o temperaturze maksymalnej czynnika do 70 °C i ciśnieniu nominalnym do 10 bar dla zasuwu PN10 i 16 bar dla zasuwu PN16.
Zamykanie zasuwy odbywa się przez obrót wrzeciona w prawo.
Na życzenie Nabywcy, możliwe zamkianie w lewo.
Wszystkie zasuwy wyszczególnione w niniejszej karcie katalogowej mogą być montowane w rurociągach poziomych i pionowych.

APPLICATION

Gate valves with soft sealed wedges with ends for PE pipes and connectors for welding are designed to close and open the flow of clean liquids, including clean drinking water, non-aggressive sewage, free of solid contamination, at the maximum temperature of medium up to 70°C and the nominal pressure up to 10 bar for valves PN10 and 16 bar for valves PN16.
Closing of the gate valve proceeds by turning the stem in the clockwise direction.
On the Purchaser's request, the anticlockwise closing is also available.
All the gate valves specified in this leaflet may be installed into horizontal or vertical pipelines.

НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны с мягким уплотнением с патрубками под приварку труб ПЭ предназначены для открытия/закрытия потока жидкости, не содержащей твердых частиц, в трубопроводах питьевой воды, промышленных трубопроводах с неагрессивной жидкостью при температуре до 70°C и рабочим давлением до 10 бар для задвижек PN10 и 16 бар для задвижек PN16.
Закрытие задвижки происходит с помощью оборота шпинделя вправо.
По желанию клиента, производятся задвижки закрываемые влево.
Все задвижки, перечисленные в настоящем каталоговом листе, могут быть установлены в вертикальных и горизонтальных трубопроводах.

Zabezpieczenie przed korozją:

farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub inna wg życzenia.

Protective coating:

powder epoxy coating RAL 5015

Coating thickness: 250 µm or acc. to buyer's request.

Защита от коррозии:

Порошковое эпоксидное покрытие RAL 5015

Толщина покрытия минимум: 250 µm или другая согласно требованиям заказчика.

WYPOSAŻENIE POLECANE:

- obudowa teleskopowa Nr kat. 025T
- lub
- obudowa stała Nr kat. 025A,
- skrzynka do nawiązki nr kat. 7000, 7001,
- kółko Dk.



CZĘŚCI SKŁADOWE ZASUWY I UŻYTYE MATERIAŁY

SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЗАДВИЖКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Określenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы
1	Kadłub	Body	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
2	Pokrywa	Bonnet	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
3	Klin miękko uszczelniający	Resilient wedge	Мягкоуплотняющий клин	CuZn39Pb2 / EPDM lub NBR
4	Tuleja z gwintem	Threaded bush	Втулка с резьбой	CuZn39Pb2
5	Wrzeciono monolityczne z gwintem trapezowym symetrycznym	Monolithic stem with symmetrical trapezoid thread	Монолитный шпидель с трапециoidalной симметрической резьбой	X20Cr13
6	Śruby z ibem walcowym i gniazdem 6-kątnym, zalané masą uszczelniającą	Internal wrenching bolts sealed with sealing compound	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным гнездом залипые уплотняющей массой	Stal ocynkowana lub nierdzewna**
7	Uszczelnienie pokrywy z kadłubem	Body bonnet seal	Уплотнение крышки с корпусом	NBR lub EPDM
8	Uszczelnienie wrzeciona	Stem sealing	Уплотнение шпинделя	NBR lub EPDM
9	Kapturek ochronny	Protective cap	Защитный колпачок	NBR lub EPDM
10	Uszczelnienie zwrotne	Back seat	Обратное уплотнение	CuZn39Pb2
11	Uszczelnienie rury	Pipe sealing	уплотнение трубы	NBR lub EPDM
12	Pierścień zaciskowy	Pressure ring	кольцо	Poliacetal
13	Kapturek ochronny kielicha	Protective cap	Защитный колпачок	NBR lub EPDM
14	Rury	Pipes	Трубы	PE100 SDR11

Zastrzega się prawa do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

* na życzenie Nabywcy zasuwy mogą być wykonywane z innego gatunku żeliwa sferoidalnego: EN-GJS 400-15

** na życzenie | on the request | по желанию заказчика

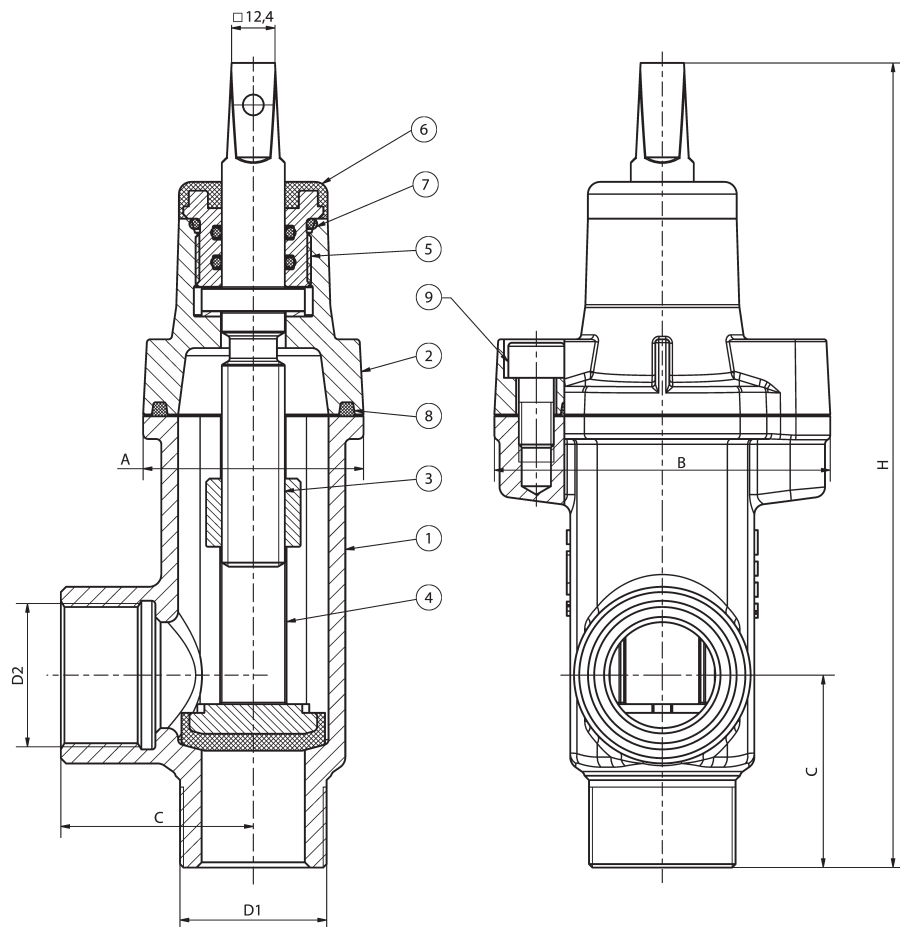


T

ZAWÓR KĄTOWY

ANGLE VALVE

УГОЛОВОЙ КЛАПАН



DN	Kombinacja D1/D2 Combination D1/D2 Комбинация D1/D2		Oznaczenie kombinacji Indication of combination Обозначение комбинации	Minimalny współczynnik przepływu Kv Min. flow coefficient Kv Минимальный коэффициент пропускной способности [m³ / h]	H	A	B	C	S	Masa Mass Вес
	D1	D2			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[obr]	[kg]
G1 — G1 ¼	G1	G1	A	11,28	230	63	96	55	9	2,0
	G1 ¼	G1	B							2,1
	G1 ¼	G1 ¼	C							2,2
G1 ½ — G2	G1 ½	G1 ½	D	11,28	278	84	118	70	14	3,4
	G2	G1 ½	E							3,5
	G2	G2	F							3,6



ZAKRES ZASTOSOWANIA | APPLICATION RANGE | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Zakres średnic przyłącznych Range of connecting diameters Средний диапазон присоединений	Ciśnienie nominalne Nominal pressure Номинальное давление [PN]	Badanie szczelności zewnętrznej wody Shell leak tightness test Проверка внешней герметичности водой [bar]	Badanie szczelności zamknięcia wodą Seat leak tightness test Проверка герметичности закрытия водой [bar]	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable operating pressure Допустимое рабочее давление [bar]
G1-G2	16	25	18	16

PRZEZNACZENIE

Zawory kątowe typu „T” przeznaczone są do zamkiania i otwierania przepływu cieczy czystych, w tym czystej wody pitnej, ścięków nieagresywnych, wolnych od zanieczyszczeń ciężkimi stałymi, o temperaturze maksymalnej czynnika do 70 °C i ciśnieniu nominalnym do 10 bar dla zaworów PN10 i 16 bar dla zaworów PN16.
 Zamkianie zaworu odbywa się przez obrót wrzeciona w prawo.
 Na życzenie nabywcy możliwe jest zamkianie w lewo.
 Zawory należy montować w pozycji pionowej.

APPLICATION

The „T” type valves are designed to close and open the flow of clean liquids, including clean drinking water, non-aggressive sewage, free of solid contamination, at the maximum temperature of medium up to 70 °C and the nominal pressure up to 10 bar for valves PN10 and 16 bar for valves PN16. Closing proceeds by turning the stem in the clockwise direction. On buyer's request – closing in anticlockwise direction available, too. The “T” type valves should be installed in vertical position.

НАЗНАЧЕНИЕ

Угловые вентили „T” предназначены для открытия/закрытия потока жидкости, не содержащей твердых частиц, в трубопроводах питьевой воды, промышленных трубопроводах с неагрессивной жидкостью при температуре до 70°C и рабочем давлении до 10 бар для задвижек PN10 и 16 бар для задвижек PN16.
 Закрытие клапана происходит путем поворачивания шпиндела вправо.
 По желанию покупателя, есть возможность закрытия влево.
 Клапаны устанавливать в вертикальном положении.

Długość zabudowy:

szereg 14 wg PN-EN 558

Odbiór wg: PN-EN 12266

Gwint wg: PN-EN ISO 228-1

Zabezpieczenie przed korozją:

farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub innie wg życzenia.



Face To Face Dimensions:

series 14 according to PN-EN 558

Version and terms of acceptance according to:

PN-EN 12266

Thread acc. to: PN-EN ISO 228-1

Protective coating:

powder epoxy coating RAL 5015

Coating thickness: 250 µm or acc. to buyer's request.

Монтажная длина:

ряд 14 согласно PN-EN 558

Прием по: PN-EN 12266

Резьба по: PN-EN ISO 228-1

Защита от коррозии:

Порошковое эпоксидное покрытие RAL 5015

Толщина покрытия минимум: 250 µm или другая согласно требованиям заказчика.

CZĘŚCI SKŁADOWE ZAWORU I UŻYTE MATERIAŁY
SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Okręšenie części Component	Naimennovanie detali	Użyte materiały Material	Использованные материалы		
1	Kadłub	Body	Korpus	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
2	Pokrywa	Bonnet	Kryška	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
3	Wrzeciono	Stem	Шпиндель	X20Cr13	X20Cr13	X20Cr13
4	Tłoczek	Obturator	Поршень	CuZn39Pb2 / NBR lub EPDM	CuZn39Pb2 / NBR or EPDM	CuZn39Pb2 / NBR или EPDM
5	Tuleja z gwintem	Threaded bush	Втулка с резьбой	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
6	Kapturk ochronny	Protective cap	Защитный колпачок	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
7	Uszczelka wrzeciona	Stem sealing	Прокладка шпинделя	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
8	Uszczelka profilowa	Gasket	Профильная прокладка	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
9	Śruby	Bolts	Винты	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanised steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**

Zastrzega się prawa do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

* na życzenie Nabywcy zasuwy mogą być wykonywane z innego gatunku żeliwa sferoidalnego: EN-GJS 400-15

** na życzenie | on the request | по желанию заказчика



852/R

HYDRANTY | HYDRANTS | ГИДРАНТЫ

DN 100

HYDRANT PODZIEMNY DN 100

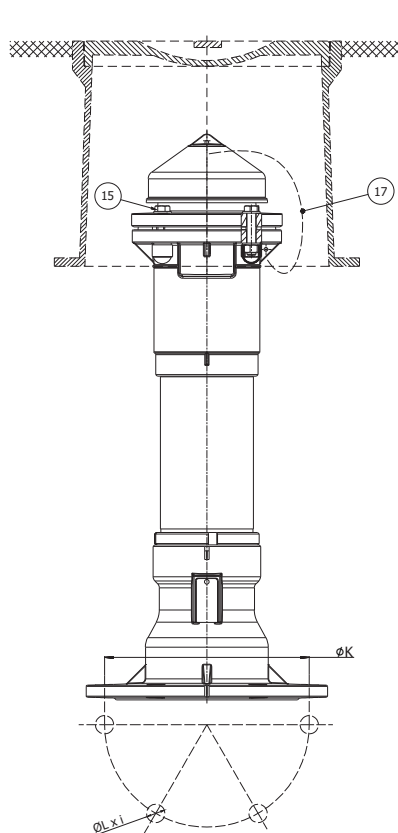
Z PRZYŁĄCZEM GWINTOWANYM 6"

UNDERGROUND HYDRANT

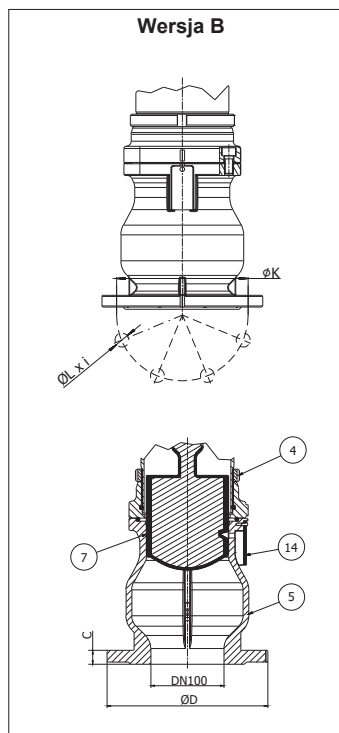
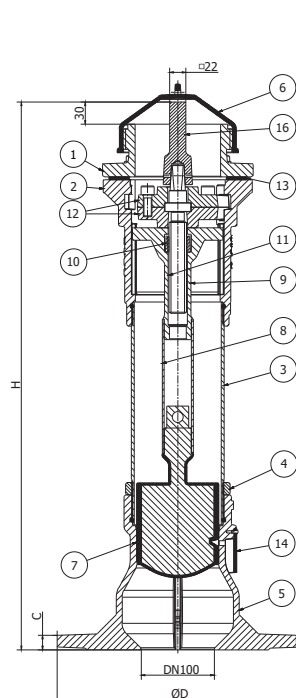
WITH THREADED CONNECTION 6"

ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ ПОДЗЕМНЫЙ

С РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ 6"



Wersja A



Typ Type Тип	D [mm]		K [mm]		L [mm]		i [szt.]		C [mm]		H [mm]		Masa [kg]	
	Wersja A	Wersja B	Wersja A	Wersja B										
DN 100	330	220	280	180	25	19	6	8	20	19	750	-	43,1	-
											1000	1000	46,8	44,0
											1250	1250	50,5	47,7
											1500	1500	54,1	51,3
											1750	1750	57,8	55,0
											2000	2000	61,5	58,7
											2250	2250	65,2	62,4
											2500	2500	68,8	66,0
											2750	2750	72,5	69,7
											3000	3000	76,2	73,4
											3250	3250	79,8	77,0
											3500	3500	83,5	80,7



ZAKRES ZASTOSOWANIA | APPLICATION RANGE | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Średnica nominalna Nominal diameter Номинальный диаметр DN [mm]	Ciśnienie dopuszczalne Allowable pressure Допустимое давление [bar]	Ciśnienie próby szczelności zewnętrznej wodą Leaktightness test of the shell Испытательное давление плотности корпуса водой [bar]	Ciśnienie próby szczelności zamknięcia głównego woda Seat tightness test Испытательное давление закрытия водой [bar]
DN 100	16	24	18

PRZEZNACZENIE

Hydrant podziemny DN100 PN10 z przyłączem gwintowanym 6", przeznaczony jest do pobierania wody czystej, wolnej od zanieczyszczeń piaskiem, ziemią, cząsteczkami metalu i innymi podobnymi ciałami obcymi, pod ciśnieniem od 1,0 do 1,6 MPa, o temperaturze do 323°K (50°C), w celu ochrony p. pożarowej.

Hydranty przeciwpożarowe podziemne wykonane zgodnie z przepisami dotyczącymi wymagań bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

Zabezpieczenie przed korozją:

Farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki: min. 250 µm lub inna wg życzenia

APPLICATION

Underground hydrants Dn100 PN10 with threaded connection 6" are intended for uptake of clear and inactive water, which is free from sand, gravel and metal particles and any similar solid bodies under the pressure from 1,0 to 1,6 MPa, and the temperature up to 323°K (50°C), for the fire-fighting purpose.

Underground fire hydrants are made in accordance with the requirements relating to fire safety.

Protective coating: powder epoxy coating RAL 5015

Coating thickness: min. 250 µm or acc. to buyer's request

НАЗНАЧЕНИЕ

Гидрант подземный пожарный DN100 PN10 с резьбовым присоединением 6", предназначен для отбора чистой воды, свободной от загрязнений песком, гравием, частичками металла и другими, похожими инородными телами, под давлением от 1,0 до 1,6 МПа, с температурой до 323°К (50°C), для нужд пожаротушения.

CZEŚCI SKŁADOWE HYDRANTU I UŻYTE MATERIAŁY
SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Określenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы		
1	Kołnierz gwintowany 6"	Threaded connection flange 6"	Фланец с резьбой 6"	Żeliwo EN-GJS 500-7 + Miedź CuZn39Pb2	Cast iron EN-GJS 500-7 + Brass CuZn39Pb2	Чугун EN-GJS 500-7 + Латунь CuZn39Pb2
2	Kształtka F	Fitting F	Фитинг F	Żeliwo EN-GJS 500-7	Cast iron EN-GJS 500-7	Чугун EN-GJS 500-7
3	Rura zewnętrzna	External pipe	Внешняя труба	Stal S355J0/X5CrNi18-10*	Steel S355J0/X5CrNi18-10*	Сталь S355J0/X5CrNi18-10*
4	Przeciwnakrętka	Lock-nut	Контрейка	Żeliwo EN-GJS 500-7	Cast iron EN-GJS 500-7	Чугун EN-GJS 500-7
5	Podstawka	Base fitting	Подставка	Żeliwo EN-GJS 500-7	Cast iron EN-GJS 500-7	Чугун EN-GJS 500-7
6	Pokrywka ochronna	Protective cap	Защитная крышка	Guma NBR/ EPDM	Rubber NBR/ EPDM	Резина NBR/ EPDM
7	Grzyb wulkanizowany	Rubbed obturator	Обрезиненный затвор	Żeliwo EN-GJS 500-7 + Guma NBR/ EPDM*	Cast iron EN-GJS 500-7 + Rubber NBR/ EPDM*	Чугун EN-GJS 500-7 + Резина NBR/ EPDM*
8	Rura wewnętrzna	Internal pipe	Внутренняя труба	Stal S355J0/X5CrNi18-10*	Steel S355J0/X5CrNi18-10*	Сталь S355J0/X5CrNi18-10*
9	Oprawka nakrętki wrzeciona	Stem nut holder	Оправка гайки шпинделя	Żeliwo EN-GJS 500-7	Cast iron EN-GJS 500-7	Чугун EN-GJS 500-7
10	Nakrętka wrzeciona	Stem nut	Гайка шпинделя	Miedź CuZn39Pb2	Brass CuZn39Pb2	Латунь CuZn39Pb2
11	Wrzeciono	Stem	Шпиндель	Stal nierdzewna X20Cr13	Stainless steel X20Cr13	Нержавеющая сталь X20Cr13
12	Poprzeczka dolna/góra	Bottom crossbar/ Upper crossbar	Нижний/верхний кронштейн	Żeliwo EN-GJS 500-7	Cast iron EN-GJS 500-7	Чугун EN-GJS 500-7
13	Uszczelka płaska	Stem sealing	Плоская прокладка	Guma NBR/ EPDM*	Rubber NBR/ EPDM*	Резина NBR/ EPDM*
14	Osłona odwodnienia	Drain hole cover	Крышка слива воды	Guma NBR/ EPDM*	Rubber NBR/ EPDM*	Резина NBR/ EPDM*
15	Śruba	Screw	болт	Stal ocynkowana/ Stal nierdzewna*	Galvanized steel/ Stainless steel*	Оцинкованная сталь/ Нержавеющая сталь*
16	Kaptur	Cap	Наконечник шпинделя	Żeliwo EN-GJS 500-7	Cast iron EN-GJS 500-7	Чугун EN-GJS 500-7
17	Łańcuszek	Chain	Цепочка	Stal ocynkowana	Galvanized steel	Оцинкованная сталь

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным
* na życzenie | on the request | по желанию заказчика



T

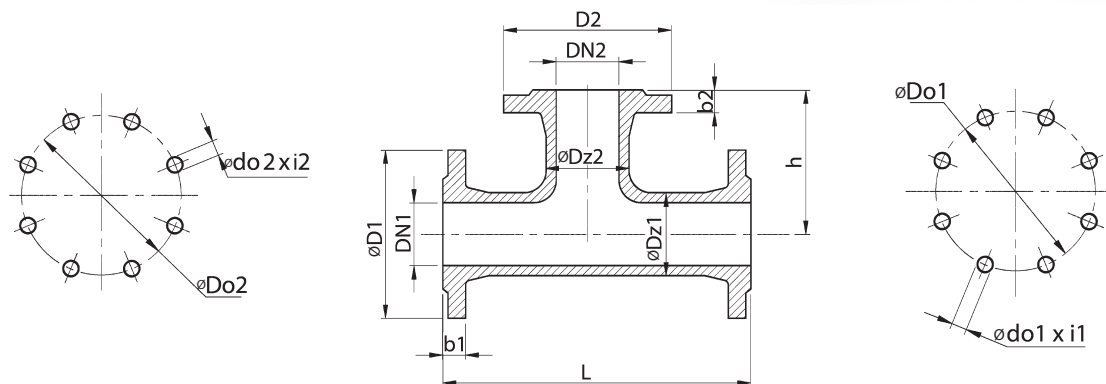
DN 50-200

KSZTAŁTKI | PIPE FITTINGS | ФАСОННЫЕ ЧАСТИ

TRÓJNIK KOŁNIERZOWY

ALL-FLANGED TEE

ФЛАНЦЕВЫЕ ТРОЙНИКИ



Przewód główny Water main Главный провод							Odgałęzienie Branch Ответвление							Material Material Материал	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable Operating Pressure Допускаемое рабочее давление [bar]	
DN1	Dz1	D1	b1	Do1	do1	I	i1	DN2	Dz2	D2	b2	Do2	do2	h	i2	EN-GJS 500-7
	[mm]								[mm]							Masa Mass Вес [kg]
50	64	165	19	125	19	300	4	50	64	165	19	125	19	150	4	9,3
65	79	185	19	145	19	330	4	50	64	165	19	125	19	157	4	11,0
65	79	185	19	145	19	330	4	65	79	185	19	145	19	165	4	13,8
80*	96	200	19	160	19	330	8	50	64	165	19	125	19	160	4	12,7
80	94	200	19	160	19	330	8	65	79	185	19	145	19	165	4	13,1
80*	98	200	19	160	19	330	8	80	98	200	19	160	19	165	8	14,4
100	114	220	19	180	19	360	8	50	64	165	19	125	19	170	4	15,1
100	114	220	19	180	19	360	8	65	79	185	19	145	19	175	4	16,8
100	114	220	19	180	19	360	8	80	98	200	19	160	19	175	8	17,2
100	118	220	19	180	19	360	8	100	118	220	19	180	19	180	8	18,5
								50	64	165	19	125	19	185	4	22,5
125	140	250	19	210	19	400	8	80	98	200	19	160	19	190	8	24,0
								100	118	220	19	180	19	195	8	25,0
								125	140	250	19	210	19	200	8	26,4
								50	64	165	19	125	19	200	4	26,5
150	166	285	19	240	23	440	8	80	94	200	19	160	19	205	8	24,6
								100	114	220	19	180	19	210	8	25,8
								125	140	250	19	210	19	215	8	30,1
								150	166	285	19	240	23	220	8	27,9
								80	94	200	19	160	19	235	8	42,1
200*	217	340	20	295	23	520	12	100	114	220	19	180	19	240	8	42,8
								150	166	285	19	240	23	250	8	43,9
								200	217	340	20	295	23	260	12	48,5

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Kształtki kolnierzowe żeliwne stosowane są w budowie sieci wodociągowych i innych wodociągów w instalacjach do przesyłania wody pitnej, przemysłowej i innych czynników neutralnych.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Malowanie proszkowe – kolor niebieski – RAL 5015, minimalna grubość 250 µm.

Wymiary przyłączeniowe kolnierzy: PN-EN-1092-2, DIN 2501

Owiercenie kolnierzy: PN10/16

APPLICATION RANGE

Pipe fittings are installed in water installations or other pipelines for drinking or industrial water and other neutral media.

CORROSION PROTECTION

Fusion bonded epoxy coating in blue, RAL 5015, coating thickness 250 µm.

Flange end connections: PN-EN-1092-2, DIN 2501

Drilling of flanges: PN10/16

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фасонные фланцы чугунные применяются при строительстве водопроводных сетей и других трубопроводов, в системах транспортировки питьевой и промышленной воды, а также других, нейтральных агентов.

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

Порошковая окраска – голубой цвет RAL 5015, минимальная толщина 250 µm.

Размеры присоединения фланцев: PN-EN-1092-2, DIN 2501

Обсверление фланцев: PN10/16



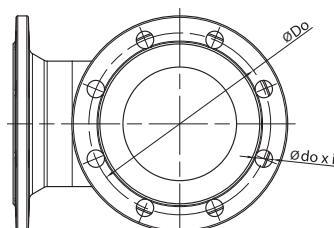
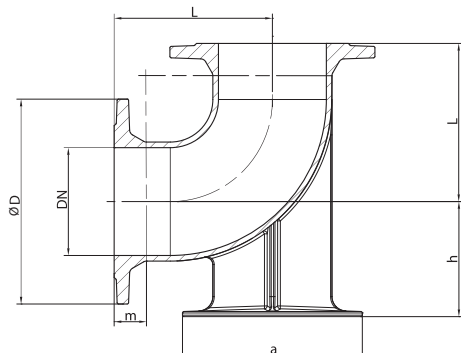
N

DN 50-150

KSZTAŁTKI | PIPE FITTINGS | ФАСОННЫЕ ЧАСТИ

KOLANO DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ

DOUBLE-FLANGED 1/4 DUCKFOOT BEND | ДВУФЛАНЦЕВЫЕ КОЛЕНА С НОЖКОЙ



DN	L	h	a	D	Do	do	m	i	Masa	Mass	Bec	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable Operating Pressure Допускаемое рабочее давление [bar]	Materiał Material Материал
	[mm]								[kg]				
50	150	90	150	165	125	19	40	4	9,3				
65	165	100	165	185	145	19	41,5	4	11,6				
80*	165	110	180	200	160	19	43	8	11,7				
100	180	125	200	220	180	19	45	8	15,1				
150	220	160	250	285	240	23	43	8	28,8				



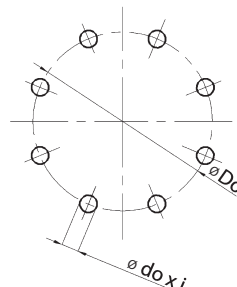
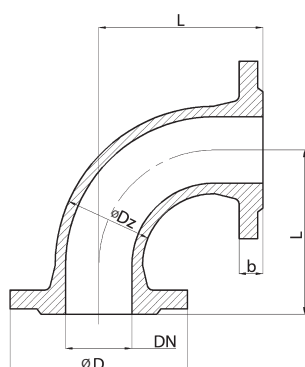
Q

DN 50-150

KSZTAŁTKI | PIPE FITTINGS | ФАСОННЫЕ ЧАСТИ

KOLANO DWUKOŁNIERZOWE

DOUBLE-FLANGED 1/4 BEND | ДВУФЛАНЦЕВОЕ КОЛЕНО



DN	Dz	L	D	b	Do	do	i	Masa	Mass	Bec	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable Operating Pressure Допускаемое рабочее давление [bar]	Material Material Материал
	[mm]							[kg]				
50	64	150	165	19	125	19	4	6,0				
65*	79	165	185	19	145	19	4	7,7				
80	98	165	200	19	160	19	8	9,0				
100	118	180	220	19	180	19	8	11,4				
125	140	200	250	19	210	19	8	17,6				
150	166	220	285	19	240	23	8	23,0				

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Kształtki kolnierzowe żeliwne stosowane są w budowie sieci wodociągowych i innych rurociągów w instalacjach do przesyłania wody pitnej, przemysłowej i innych czynników neutralnych.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Malowanie proszkowe – kolor niebieski – RAL 5015, minimalna grubość 250 µm.

Wymiary przyłączeniowe kolnierzy: PN-EN-1092-2, DIN 2501

Owiercenie kolnierzy: PN10/16

APPLICATION RANGE

Pipe fittings are installed in water installations or other pipelines for drinking or industrial water and other neutral media.

CORROSION PROTECTION

Fusion bonded epoxy coating in blue, RAL 5015, coating thickness 250 µm.

Flange end connections: PN-EN-1092-2, DIN 2501

Drilling of flanges: PN10/16

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фасонные фланцы чугунные применяются при строительстве водопроводных сетей и других трубопроводах, в системах транспортировки питьевой и промышленной воды, а также других, нейтральных агентов.

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

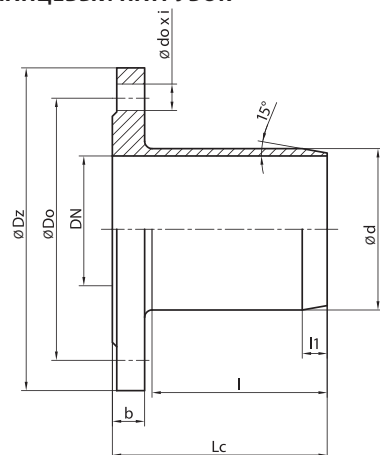
Порошковая окраска – голубой цвет RAL 5015, минимальная толщина 250 µm.

Размеры присоединения фланцев: PN-EN-1092-2, DIN 2501

Обсверление фланцев: PN10/16

KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY

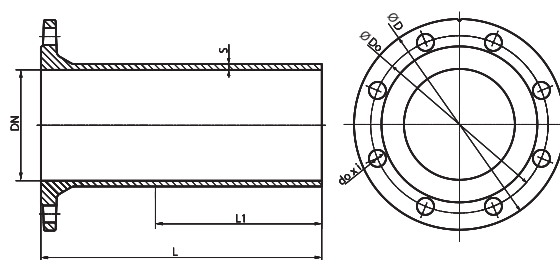
FLANGED SPIGOT | ОДНОФЛАНЦЕВЫЙ ПАТРУБОК



DN	d	I	II	Lc	Dz	Do	b	do	i	Masa Mass Вес	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable Operating Pressure Допускаемое рабочее давление [bar]	Material Material Материал
	[mm]								[kg]			
80*	90	105	17	132	200	160	19	19	8	4,3	16	EN-GJS 500-7
100	110	119	17	146	220	180	19	19	8	6,1		
150	160	146	19	175	285	240	20	23	8	10,1		

KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY

FLANGED SPIGOT | ОДНОФЛАНЦЕВЫЙ ПАТРУБОК



DN	D	Do	do	i	L	L1	S	Masa Mass Вес	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable Operating Pressure Допускаемое рабочее давление [bar]	Material Material Материал
	[mm]							[kg]		
80*	200	160	19	8	350	215	7	8,2	16	EN-GJS 500-7
100	220	180	19	8	360	215	7,2	9,5		
150	285	240	23	8	380	225	7,8	15,9		

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Kształtki kolnierzowe zeliwne stosowane są w budowie sieci wodociągowych i innych rurociągów w instalacjach do przesypania wody pitnej, przemysłowej i innych czynników neutralnych.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Malowanie proszkowe – kolor niebieski – RAL 5015, minimalna grubość 250 µm.

Wymiary przyłączeniowe kolnierzy: PN-EN-1092-2, DIN 2501

Owiertanie kolnierzy: PN10/16

APPLICATION RANGE

Pipe fittings are installed in water installations or other pipelines for drinking or industrial water and other neutral media.

CORROSION PROTECTION

Fusion bonded epoxy coating in blue, RAL 5015, coating thickness 250 µm.

Flange end connections: PN-EN-1092-2, DIN 2501

Drilling of flanges: PN10/16

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фасонные фланцы чугунные применяются при строительстве водопроводных сетей и других трубопроводах, в системах транспортировки питьевой и промышленной воды, а также других, нейтральных агентов.

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

Порошковая окраска – голубой цвет RAL 5015, минимальная толщина 250 µm.

Размеры присоединения фланцев: PN-EN-1092-2, DIN 2501

Обсверление фланцев: PN10/16





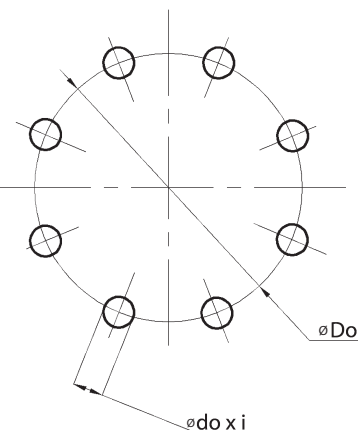
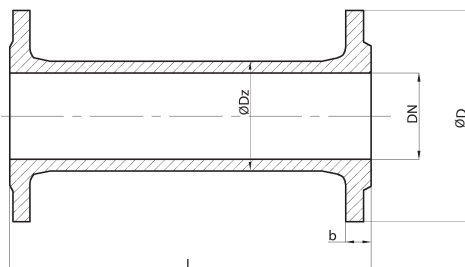
FF

DN 50-200

KSZTAŁTKI | PIPE FITTINGS | ФАСОННЫЕ ЧАСТИ

KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY

DOUBLE-FLANGED STUB PIPE | ДВУФЛАНЦЕВЫЙ ПАТРУБОК



DN	Dz	D	b	Do	do	i	L	Masa	Mass	Bec	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable Operating Pressure Допускаемое рабочее давление [bar]	Materiał Material Материал
	[mm]							[kg]				
50	64	165	19	125	19	4	100			5,3		
50	64	165	19	125	19	4	200			5,9		
50	64	165	19	125	19	4	300			6,8		
50	64	165	19	125	19	4	400			7,8		
50	64	165	19	125	19	4	500			8,7		
80*	94	200	19	160	19	8	100			6,5		
80*	94	200	19	160	19	8	150			7,2		
80*	94	200	19	160	19	8	200			7,5		
80*	94	200	19	160	19	8	250			9,7		
80*	94	200	19	160	19	8	300			9,2		
80*	94	200	19	160	19	8	350			11,0		
80*	94	200	19	160	19	8	400			10,7		
80*	94	200	19	160	19	8	500			12,3		
80*	94	200	19	160	19	8	600			13,5		
80*	94	200	19	160	19	8	700			15,3		
80*	94	200	19	160	19	8	800			16,5		
80*	98	200	19	160	19	8	1000			22,0		
100	114	220	19	180	19	8	100			9,0		
100	114	220	19	180	19	8	150			10,0		
100	114	220	19	180	19	8	200			9,1		
100	114	220	19	180	19	8	250			11,7		
100	114	220	19	180	19	8	300			11,3		
100	114	220	19	180	19	8	350			13,3		
100	114	220	19	180	19	8	400			13,1		
100	114	220	19	180	19	8	500			14,5		
100	114	220	19	180	19	8	600			18,2		
100	114	220	19	180	19	8	700			19,0		
100	118	235	19	180	19	8	800			25,0		
100	118	235	19	180	19	8	1000			27,0		
125	141	250	19	210	19	8	200			14,0		
150	166	285	20	240	23	8	100			13,3		
150	166	285	20	240	23	8	150			16,0		
150	166	285	20	240	23	8	200			15,3		
150	166	285	20	240	23	8	250			19,0		
150	166	285	20	240	23	8	300			20,0		
150	166	285	20	240	23	8	350			22,4		
150	166	285	20	240	23	8	400			20,0		
150	166	285	20	240	23	8	500			23,0		
150	166	285	20	240	23	8	600			26,7		
200*	217	340	20	295	23	12	200			22,1		
200*	217	340	20	295	23	12	300			28,0		
200*	217	340	20	295	23	12	400			32,0		
200*	217	340	20	295	23	12	500			32,4		

16

EN-GJS 500-7

OBŁAŚĆ PRZYMENIENIA

Фасонные фланцы чугунные применяются при строительстве водопроводных сетей и других трубопроводов, в системах транспортировки питьевой и промышленной воды, а также других, нейтральных агентов.

АНТИКОРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

Порошковая окраска – голубой цвет RAL 5015, минимальная толщина 250 µm.

Размеры присоединения фланцев: PN-EN-1092-2, DIN 2501

Обсверление фланцев: PN10/16

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Kształtki kolnierzowe żeliwne stosowane są w budowie sieci wodociągowych i innych rurociągów w instalacjach do przesyłania wody pitnej, przemysłowej i innych czynników neutralnych.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Malowanie proszkowe – kolor niebieski – RAL 5015, minimalna grubość 250 µm.

Wymiary przyłączeniowe kolnierzy: PN-EN-1092-2, DIN 2501

Owiercenie kolnierzy: PN10/16

APPLICATION RANGE

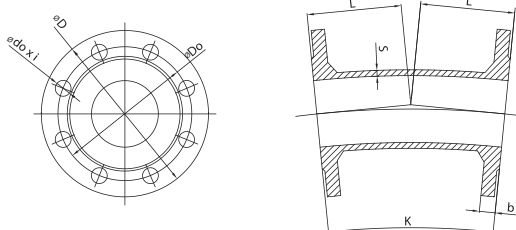
Pipe fittings are installed in water installations or other pipelines for drinking or industrial water and other neutral mediums.

CORROSION PROTECTION

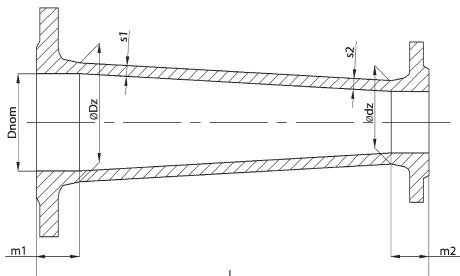
Fusion bonded epoxy coating in blue, RAL 5015, coating thickness 250 µm.

Flange end connections: PN-EN-1092-2, DIN 2501

Drilling of flanges: PN10/16

**ŁUK DWUKOŁNIERZOWY****Double flanged bend 45°, 22°31', 11°15' | ДВУФЛАНЦЕВОЕ КОЛЕНО 45°, 22°30', 11°15'**

DN	K	L	S	D	Do	do	i	b	Masa Mass Вес	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable Operating Pressure Допускаемое рабочее давление [bar]		Material Material Материал
										[mm]	[kg]	
80	45°	130	7,0	200	160	19	8	19	9,5	16	EN-GJS 500-7	
	22°30'	105								8,9		
	11°15'	113								8,9		
100	45°	140	7,2	220	180	19	8	19	12,2			
	22°30'	110							10,5			
	11°15'	115							10,7			
150	45°	160	7,8	285	240	23	8	19	18,3			
	22°30'	109							16,1			
	11°15'	113							15,8			

**ZWĘŻKA DWUKOŁNIERZOWA****DOUBLE-FLANGED TAPER | ДВУФЛАНЦЕВЫЙ ПЕРЕХОД**

DN	Duży kołnierz Big flange Большой фланец			DN	Mały kołnierz Small flange Малый фланец				Masa Mass Вес	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable Operating Pressure Допускаемое рабочее давление [bar]		Material Material Материал
	Dz	s1	m1		dz	s2	m2	L		[mm]	[kg]	
65	79	7	47,5	50	64	7	47,5	200	7,1	16	EN-GJS 500-7	
80*	94	7	43	50	65	7	40	200	7,8			
80*	94	7	47,5	65	79	7	47,5	200	8,3			
100	114	7	43	50	64	7	40	200	9,6			
100	114	7	47,5	65	79	7	47,5	200	9,2			
100	114	7	45	80	94	7	43	200	8,7			
125	140	7,5	47,5	80	94	7	47,5	200	11,8			
125	140	7,5	47,5	100	114,4	7,2	47,5	200	12,1			
150	165,6	7,8	43	80	94,4	7,2	45	200	14,6			
150	165,6	7,8	43	100	114,4	7,2	43	200	12,6			
150	165,6	7,8	47,5	125	140	7,5	47,5	200	15,4			
200*	216,8	8,4	47,5	80	94	7	47,5	300	18,0			
200*	216,8	8,4	47,5	100	114,4	7,2	47,5	300	20,0			
200*	216,8	8,4	47,5	125	140	7,5	47,5	300	18,8			
200*	216,8	8,4	47	150	156,6	7,8	42,8	300	22,4			

* na życzenie | on the request | по желанию заказчика

ZAKRES ZASTOSOWANIA**APPLICATION RANGE**

Kształtki kołnierzowe żeliwne stosowane są w budowie sieci wodociągowych i innych rurociągów w instalacjach do przesypania wody pitnej, przemysłowej i innych czynników neutralnych.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Malowanie proszkowe – kolor niebieski – RAL 5015, minimalna grubość 250 µm.

Wymiary przyłączeniowe kołnierzy: PN-EN-1092-2, DIN 2501**Owiercenie kołnierzy:** PN10/16**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Pipe fittings are installed in water installations or other pipelines for drinking or industrial water and other neutral media.

CORROSION PROTECTION

Fusion bonded epoxy coating in blue, RAL 5015, coating thickness 250 µm.

Flange end connections: PN-EN-1092-2, DIN 2501**Drilling of flanges:** PN10/16

Фасонные фланцы чугунные применяются при строительстве водопроводных сетей и других трубопроводах, в системах транспортировки питьевой и промышленной воды, а также других, нейтральных агентов.

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

Порошковая окраска – голубой цвет RAL 5015, минимальная толщина 250 µm.

Размеры присоединения фланцев: PN-EN-1092-2, DIN 2501**Обсверление фланцев:** PN10/16



DOSZCZELNIACZ POŁĄCZEŃ KIELICHOWYCH

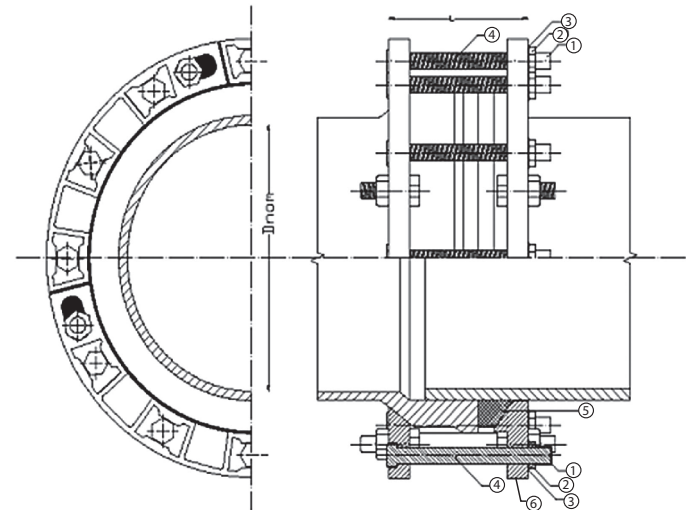
RUROCIĄGÓW I NASUWEK DWUKIELICHOWYCH

CAULKER

FOR SOCKET CONNECTIONS AND COUPLINGS

ДОУПЛОТНИТЕЛИ РАСТРУБОВ

ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА



DN	Ilość śrub/szpilek dystansowych No. of screws/distance pins	Ilość elementów pierścienia		Number of ring elements
		mocującego	gripping ring	
50	6	3	3	3
80	6	3	3	3
100	6	3	3	3
125	6	3	3	3
150	6	3	3	3
175	6	3	3	3
200	8	4	4	4
250	12	4	4	4
300	12	4	4	4
350	12	4	4	4
400	16	4	4	4
450	16	5	5	5
500	20	5	5	5
600	24	6	6	6
800	32	8	8	8
1000	36	9	9	9
1200	48	12	12	12

CZĘŚCI SKŁADOWE I UŻYTYE MATERIAŁY | SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Określenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы		
1	Kaptur zabezpieczający gwint śruby	Protectiv cap	Załączny kolpaczek rzeźbowej śpilki	PVC	PVC	PVC
2	Nakrętka	Nut	Gajka			
3	Podkładka	Washer	Шайба	Stal ocynkowana lub nierdzewna	Galvanised steel or stainless steel	Нержавеющая или оцинкованная сталь
4	Śruba	Bolt	Болт			
5	Uszczelka	Seal	Прокладка	Guma EPDM / NBR	EPDM / NBR	EPDM / NBR
6	Element pierścienia	Ring element	Корпус	Želiwo sferoidalne EN-GJS 500-7 PN-EN 1563:2000	Ductile cast iron EN-GJS 500-7 PN-EN 1563:2000	Сфериодальный чугун EN-GJS 500-7 PN-EN 1563:2000

ZAKRES ZASTOSOWANIA

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

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Farba proszkowa epoksydowa.

Grubość powłoki min.: 250 µm

APPLICATION RANGE

Caulkers are designed for repairing unsealed socket connection in cast iron pipelines.

CORROSION PROTECTION

Powder epoxy coating.

Coating thickness: min 250 µm.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Доуплотнитель Растворных Соединений Производятся Как Элементы Предназначенные Для Ремонта Растворных Соединений.

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

Эпоксидное порошковое покрытие.

Толщина покрытия: мин. 250 µm.



OPASKA ZE STALI KWASOODPORNEJ

DO RUR ŻELIWNYCH, STALOWYCH,
PVC I AZBESTOWO-CEMENTOWYCH

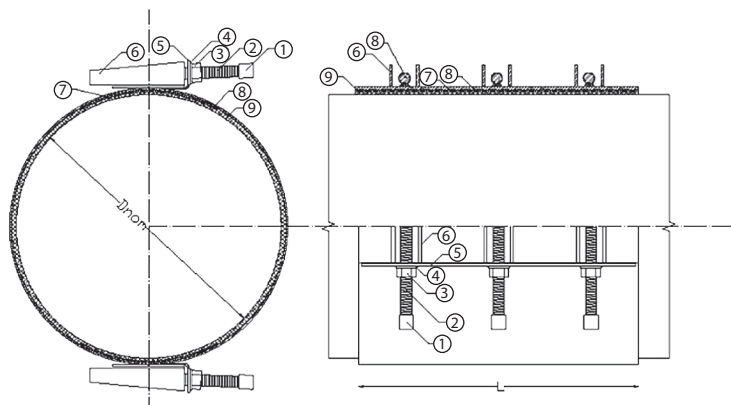
REPAIR CLAMP MADE OF ACID RESISTANT STEEL

FOR CAST IRON, STEEL, PVC AND ASBESTOS-CEMENT PIPES



РЕМОНТНЫЕ ХОМУТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РЕМОНТА ЧУГУННЫХ, СТАЛЬНЫХ,
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ И ПВХ ТРУБ



DN	Długość zabudowy L Length [mm]										
	50	90	100	150	200	250	300	400	500	600	1000
16*	X		X	X							
20*	X	X	X	X							
25*	X	X	X	X							
32*	X	X	X	X							
40*		X	X	X	X	X	X				
50*		X	X	X	X	X	X				
65*		X	X	X	X	X	X	X	X		
80**		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
100**		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
125**		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
150**		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
175**		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
200**		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
225**			X	X	X	X	X	X	X	X	
250***			X	X	X	X	X	X	X	X	
300***			X	X	X	X	X	X	X	X	
350***			X	X	X	X	X	X	X	X	
400***			X	X	X	X	X	X	X	X	
450***			X	X	X	X	X	X	X	X	
500***			X	X	X	X	X	X	X	X	
600***				X	X	X	X	X	X	X	
800***					X	X	X	X	X	X	
1000***						X	X	X	X	X	

CZĘŚCI SKŁADOWE I UŻYTE MATERIAŁY | SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Określenie części Component	Naimennowanie detali	Użyte materiały Material	Использованные материалы
1	Kaptur zabezpieczający gwint śruby	Protective cap	Zaщитный колпачок резьбовой шпильки	PVC
2	Pręt gwintowany	Threaded rod	Шпилька с резьбой	Stal nierdzewna 1.4301
3	Nakrętka	Nut	Гайка	Stal nierdzewna A4
4	Podkładka	Washer	Шайба	
5	Zamek	Lock	Замок	Stal nierdzewna 1.4301
6	Prowadnica śruby	bolt guide	Направляющая шпильки	Stainless steel 1.4301
7	Skos gumy zapewniający szczelny obwód rury	Skew part of rubber	Срез резины обеспечивающий плотный обхват трубы	Guma EPDM / NBR
8	Uszczelka	Seal	Прокладка	EPDM / NBR
9	Płaszcz opaski	Clamp shell	Корпус	Stal nierdzewna 1.4301

ZAKRES ZASTOSOWANIA

APPLICATION RANGE

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Opaski produkowane są jako elementy do naprawy uszkodzonych rurociągów np. pęknięcia, rysy, niewielkie ubytki oraz w niektórych przypadkach do łączenia rurociągów np. stalowych, PVC czy bezciśnieniowych systemów kanalizacji z żywicami poliestrowymi i włóknem szklanego. Opaski dostosowane są do pracy przy ciśnieniu PN 16 (do DN 200) oraz PN 10 (do DN 225 w góre).

Repair clamps are manufactured as components suitable for repairing damaged pipelines eg. Cracks, scratches, minor defects and in some cases for connecting pipelines eg. steel, PVC or non-pressure sewage systems made of polyester resins and glass fibre. Repair clamps are designed for PN16 (up to DN200) and PN10 up from DN225.

Ремонтные хомуты ремонтный предназначен для ремонта чугунных, стальных, асбестоцементных и ПВХ труб и адаптированы для работы под давлением PN16 (до DN200) и PN10 (от DN225 и больше).

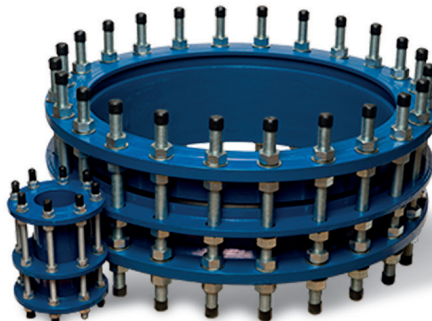
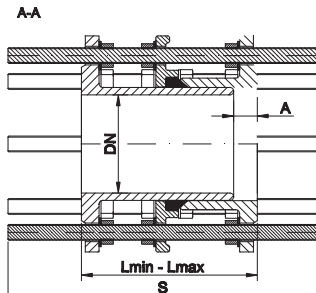
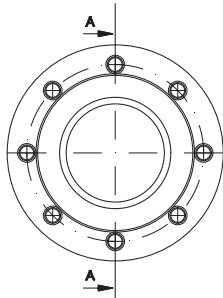
* wersja jednodzielna | single-part version | версия односоставная ** wersja jednodzielna lub dwudzielną | one-part or two-part version | версия односоставный или двухсоставный

*** wersja dwudzielną lub więcej elementów | two-part version or more elements | версия два куска или больше элементов



WSTAWKA MONTAŻOWA

DISMANTLING JOINT | ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА



DN [mm]	L min [mm]	L max [mm]	A = L min - Lmax [mm]	S [mm]	Norma Standard Стандарт	Masa Mass Вес [kg]
50	155	205	50	340		
65	170	220	50	320		
80	170	220	50	340		
100	170	220	50	320		
125	180	230	50	320		
150	180	230	50	340		
200	180	230	50	340		
200 PN16	180	230	50	340		
250	170	220	50	375		
250 PN16	170	220	50	375		
300	210	260	50	380		
300 PN16	210	260	50	410		
350	210	260	50	400		
350 PN16	210	260	50	400		
400	220	270	50	420		
400 PN 16	220	270	50	420		
450	235	285	50	430		
500	245	295	50	440		
500 PN16	245	295	50	440		
600	275	325	50	460		
600 PN16	275	325	50	480		
700	275	325	50	420		
800	285	335	50	500		
800 PN16	285	335	50	540		
900	265	315	50	520		
1000	280	330	50	540		
1000 PN16	280	330	50	570		
1200	300	350	50	630		
1200 PN16	300	350	50	630		
1400	380	430	50	680		

ZN-MB 02.ŁRR

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Dla budowy instalacji przesyłowych wody pitnej (wodociągi) i innych cieczy neutralnych, przesyłanych pod ciśnieniem lub bez, w temperaturze do 120°C.

Ciągnienie robocze: PN 10/16

Zabezpieczenie antykorozyjne:

Malowanie proszkowe RA L5005 (kolor niebieski) grubość powłoki ≥250µm

*Wstawka Typ F3



APPLICATION RANGE

Installations for transmission of drinking water (waterworks) and other neutral liquids under pressure or without pressure, with temperature up to 120°C.

Work pressure: PN 10, PN 16

Protection against corrosion:

Powder coating RA L5005 (blue color), coating thickness ≥ 250µm

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для монтажа линий подачи питьевой воды (водопроводы) и прочих нейтральных жидкостей, подаваемых под давлением или без него, при температуре до 120°C.

Рабочее давление: PN 10, PN 16

Захист від корозії:

Порошковая покраска RA L5005 (голубой цвет), толщина покрытия ≥ 250µm

CZĘŚCI SKŁADOWE I UŻYTE MATERIAŁY | SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Okręslenie części Component	Naimeñovanie detali	Użyte materiały Material	Использованные материалы		
1	Korpus	Body	Kорпус	Želiwo sferoidalne zgodne z PN-EN 545:2010 GJS-500-7	Cast iron elements according to PN-EN 545:2010 GJS-500-7	Чугунные элементы, сфероидальный чугун согласно стандартам PN-EN 545:2010 GJS-500-7
2	Połączenia śrubowe	Bolts connections	Соединение болтами	Cynk galwaniczny lub ogniwy	Galvanized zinc or termo diffusion zinc	Гальванизированный цинк или термодиффузия
3	Obejma	Clamp	Хомут	Stal nierdzewna	stainless steel	нержавеющая сталь
4	Uszczelnienie	Gaskets	Манжеты	Guma EPDM lub NBR*	EPDM or NBR gasket*	Резина EPDM или NBR*

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

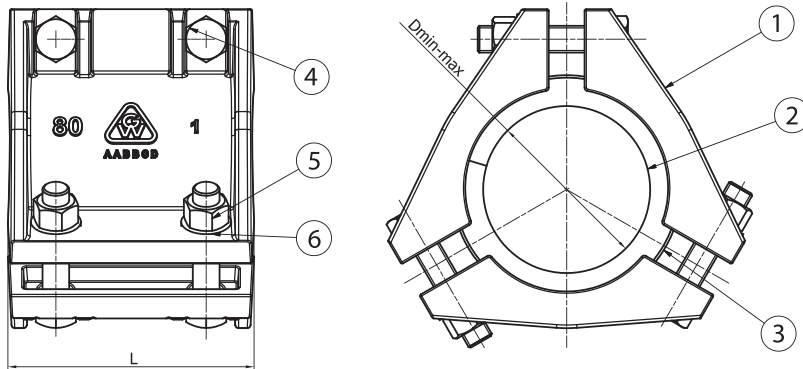
* na życzenie | on the request | по желанию заказчика



NASUWKA TRÓJDZIELNA

TRIPLE LEAK REPAIR CLAMP

МУФТА ТРЁХСОСТАВНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



Typ Type Тип	L	D _{min} - D _{max} [mm]	Šruby Bolts Болты	Masa Mas Вес
				[kg]
DN 80	145	90 - 100	6 x M16	9,5
DN 100	155	110 - 125		11,6
DN 125	190	135 - 150		13,5
DN 150	210	160 - 180		16,6
DN 200	275	210 - 230		28,2
DN 250	325	255 - 280		46,8
DN 300	325	315 - 335		52,7

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Nasuwnika trójdzielna przeznaczona jest do naprawy rur żeliwnych i stalowych w instalacjach czystej wody pitnej lub przemysłowej o ciśnieniu do 16 bar. Nasuwki mogą być montowane na rurociągach poziomych i pionowych.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub inne wg życzenia.



APPLICATION RANGE

Triple leak repair clamp is designed for repairing cast iron pipes and steel pipes in installations of drinking water or non-aggressive sewage at the pressure up to 16 bar. Triple leak repair clamps may be installed into horizontal or vertical pipelines.

CORROSION PROTECTION

Powder epoxy coating RAL 5015

Coating thickness: 250 µm or according to buyer's request.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Муфта ремонтная трехсоставная предназначена для ремонта чугунных и стальных труб в системах питьевой и промышленной воды о давлении до 16 бар. Муфты могут быть установлены на трубопроводах вертикальных и горизонтальных.

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

Эпоксидное порошковое покрытие RAL 5015

Толщина покрытия: 250 µm или согласно требованиям заказчика.

CZĘŚCI SKŁADOWE I UŻYTE MATERIAŁY | SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Określenie części Component	Naimennovanie detali	Użyte materiały Material	Использованные материалы
1	Korpus	Body	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
2	Uşczelka	Gasket	Kauczuk naturalny SBR, kaolin	Compound of natural rubber and SBR
3	Blacha	Sheet	Stal nierdzewna	Stainless steel
4	Šruba	Bolt	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Oцинкованная или нержавеющая сталь**
5	Nakrętka	Nut		
6	Podkładka	Washer	Shайба	

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

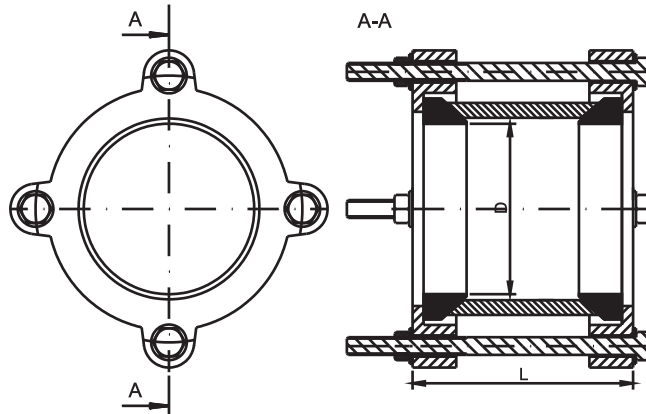
* na życzenie Nabywcy nasuwki mogą być wykonane z innego gatunku żeliwa sferoidalnego: EN-GJS 400-15

** na życzenie | on the request | по желанию заказчика



ŁĄCZNIK RUROWY DO RUR Z RÓŻNYCH MATERIAŁÓW

COUPLING FOR PIPES MADE FROM VARIOUS MATERIALS
ТРУБНЫЕ МУФТЫ ТРУБ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



DN [mm]	L [mm]	D min/max [mm]	Norma Standard Стандарт	Masa Mass Вес [kg]
40	48-60	135		
50	59-72	160		
65	72-85	160		
80	130	88-103		
100	130	109-128		
125	130	132-146		
150	133	159-182		
200	133	218-235		
250	136	272-289		
300	136	315-332		
350	200	374-391		
400	200	418-435		
450	200	476-493		
500	210	527-544		
600	210	630-647		
700	210	718-738		
800	210	822-842		
900	238	925-945		
1000	238	1028-1048		
1200	240	1230-1255		

ZN-MB 02.ŁRR

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Do budowy instalacji przesyłowych wody pitnej (wodociągi) i innych cieczy neutralnych, przesyłanych pod ciśnieniem lub bez, w temperaturze do 120°C.

Ciągnienie robocze: PN 10/16

Zabezpieczenie antykorozyjne:

Malowanie proszkowe RA L5005 (kolor niebieski) grubość powłoki $\geq 250\mu\text{m}$



APPLICATION RANGE

Installations for transmission of drinking water (waterworks) and other neutral liquids under pressure or without pressure, with temperature up to 120°C.

Work pressure: PN 10, PN 16

Protection against corrosion:

Powder coating RA L5005 (blue color), coating thickness $\geq 250\mu\text{m}$

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для монтажа линий подачи питьевой воды (водопровод) и прочих нейтральных жидкостей, подаваемых под давлением или без него, при температуре до 120°C.

Рабочее давление: PN 10, PN 16

Защита от коррозии:

Порошковая покраска RA L5005 (голубой цвет), толщина покрытия $\geq 250\mu\text{m}$

CZĘŚCI SKŁADOWE I UŻYTE MATERIAŁY | SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Okręslenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы
1	Korpus	Body	Korpus Zeliwo sferoidalne zgodne z PN-EN 545:2010 GJS-500-7	Cast iron elements according to PN-EN 545:2010 GJS-500-7 Чугунные элементы, сфероидальный чугун согласно стандартам PN-EN 545:2010 GJS-500-7
2	Połączenia śrubowe	Bolts connections	Cośdzenie bolami Cynk galwaniczny lub ogniwowy	Galvanized zinc or termo diffusion zinc Гальванизированный цинк или термодиффузия
3	Uszczelnienie	Gaskets	Mankietы Guma EPDM lub NBR	EPDM or NBR gasket Резина EPDM или NBR

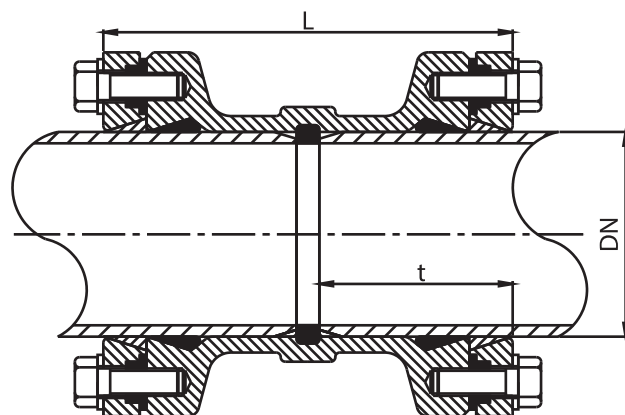
Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

** na życzenie | on the request | по желанию заказчика



ŁĄCZNIK RUROWY DO RUR Z RÓŻNYCH MATERIAŁÓW

COLLAR FOR PIPES MADE OF VARIOUS MATERIALS
ТРУБНЫЕ МУФТЫ ТРУБ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



DN [mm]	L [mm]	t [mm]	Norma Standard Стандарт	Masa Mass Вес [kg]
90	181	85		
110	181	85		
160	221	105		
200	261	125		
225	265	128		
250	300	145		
315	358	174		

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Do budowy instalacji przesyłowych wody pitnej (wodociągi) i innych cieczy neutralnych, przesyłanych pod ciśnieniem lub bez, w temperaturze do 120°C.

Ciśnienie robocze: PN 10/16

Zabezpieczenie antykorozyjne:

Malowanie proszkowe RA L5005 (kolor niebieski) grubość powłoki $\geq 250\mu\text{m}$

APPLICATION RANGE

Installations for transmission of drinking water (waterworks) and other neutral liquids under pressure or without pressure, with temperature up to 120°C.

Work pressure: PN 10, PN 16

Protection against corrosion:

Powder coating RA L5005 (blue color), coating thickness $\geq 250\mu\text{m}$

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для монтажа линий подачи питьевой воды (водопроводы) и прочих нейтральных жидкостей, подаваемых под давлением или без него, при температуре до 120°C.

Рабочее давление: PN 10, PN 16

Защита от коррозии:

Порошковая покраска RA L5005 (голубой цвет), толщина покрытия $\geq 250\mu\text{m}$



CZĘŚCI SKŁADOWE I UŻYTE MATERIAŁY | SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Okręšenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы		
1	Korpus	Body	Korpuc	Żeliwo sferoidalne zgodne z PN-EN 545:2010 GJS-500-7	Cast iron elements according to PN-EN 545:2010 GJS-500-7	Чугунные элементы, сфероидальный чугун согласно стандартам PN-EN 545:2010 GJS-500-7
2	Połączenia śrubowe	Bolts connections	Соединение болтами	Cynk galwaniczny lub ogniwowy	Galvanized zinc or termo diffusion zinc	Гальванизированный цинк или термодиффузия
3	Uszczelnienie	Gaskets	Манжеты	Guma EPDM lub NBR	EPDM or NBR gasket	Резина EPDM или NBR

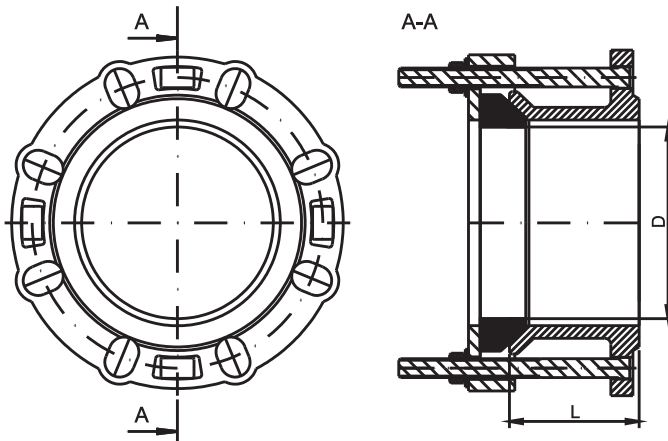
Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

** na życzenie | on the request | по желанию заказчика



ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY DO RUR Z RÓŻNYCH MATERIAŁÓW

FLANGE ADAPTOR FOR PIPES MADE OF VARIOUS MATERIALS
ТРУБНЫЕ МУФТЫ ТРУБ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



DN [mm]	D min/max [mm]	D min/max szereg B [dla rur stalowych wg DIN] [mm]	L [mm]	Norma Standard Стандарт	Masa Mass Вес [kg]
40	48-60	-	90		
50	59-72	56-74	100		
65	72-85	-	110		
80	88-103	-	78		
100	109-128	-	78		
125	132-146	-	78		
150	158-181	155-175	78		
200	218-235	208-225	78		
250	271-289	-	85		
300	322-340	315-332	85		
350	374-391	351-368	108		
400	418-435	-	108		
450	476-493	-	108		
500	527-544	519-536	114		
600	630-647	620-638	114		
700	718-738	-	114		
800	822-845	-	114		
900	925-945	-	114		
1000	1028-1050	-	114		
1200	1230-1255	-	130		

ZN-MB 02.ŁRR

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Do budowy instalacji przesyłowych wody pitnej (wodociągi) i innych cieczy neutralnych, przesyłanych pod ciśnieniem lub bez, w temperaturze do 120°C.

Ciągnienie robocze: PN 10/16

Zabezpieczenie antykorozyjne:

Malowanie proszkowe RA L5005 (kolor niebieski) grubość powłoki ≥250µm

APPLICATION RANGE

Installations for transmission of drinking water (waterworks) and other neutral liquids under pressure or without pressure, with temperature up to 120°C.

Work pressure: PN 10, PN 16

Protection against corrosion:

Powder coating RA L5005 (blue color), coating thickness ≥ 250µm

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для монтажа линий подачи питьевой воды (водопровод) и прочих нейтральных жидкостей, подаваемых под давлением или без него, при температуре до 120°C.

Рабочее давление: PN 10, PN 16

Защита от коррозии:

Порошковая покраска RA L5005 (голубой цвет), толщина покрытия ≥ 250µm



ČĘŚCI SKŁADOWE I UŻYTE MATERIAŁY | SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Okręslenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы
1	Korpus	Body	Korpus Zeliwo sferoidalne zgodne z PN-EN 545:2010 GJS-500-7	Cast iron elements according to PN-EN 545:2010 GJS-500-7 Чугунные элементы, сфероидальный чугун согласно стандартам PN-EN 545:2010 GJS-500-7
2	Połączenia śrubowe	Bolts connections	Cośdzenie boltami Cynk galwaniczny lub ogniwowy	Galvanized zinc or termo diffusion zinc Гальванизированный цинк или термодиффузия
3	Uszczelnienie	Gaskets	Mankietы Guma EPDM lub NBR	EPDM or NBR gasket Резина EPDM или NBR

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

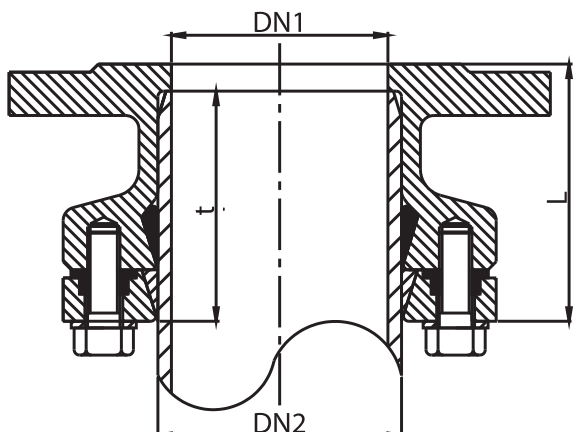
** na życzenie | on the request | по желанию заказчика



ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY DO RUR Z RÓŻNYCH MATERIAŁÓW

FLANGE ADAPTOR FOR PIPES MADE OF VARIOUS MATERIALS

ТРУБНЫЕ МУФТЫ ТРУБ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



DN [mm]	D [mm]	L [mm]	t [mm]	Norma Standard Стандарт	Masa Mass Вес [kg]
80	90	95	85		
100	110	95	85		
125	125	97	87		
150	160	115	105		
150	180	125	115		
200	200	135	125		
200	225	138	128		
250	250	155	145		
250	280	158	148		
300	315	185	175		

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Do budowy instalacji przesyłowych wody pitnej (wodociągi) i innych cieczy neutralnych, przesyłanych pod ciśnieniem lub bez, w temperaturze do 120°C.

Ciśnienie robocze: PN 10/16

Zabezpieczenie antykorozyjne:

Malowanie proszkowe RA L5005 (kolor niebieski) grubość powłoki ≥250μm

APPLICATION RANGE

Installations for transmission of drinking water (waterworks) and other neutral liquids under pressure or without pressure, with temperature up to 120°C.

Work pressure: PN 10, PN 16

Protection against corrosion:

Powder coating RA L5005 (blue color), coating thickness ≥ 250μm

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для монтажа линий подачи питьевой воды (водопроводы) и прочих нейтральных жидкостей, подаваемых под давлением или без него, при температуре до 120°C.

Рабочее давление: PN 10, PN 16

Защита от коррозии:

Порошковая покраска RA L5005 (голубой цвет), толщина покрытия ≥ 250μm



CZĘŚCI SKŁADOWE I UŻYTE MATERIAŁY | SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Okręšenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы		
1	Korpus	Body	Korpuc	Żeliwo sferoidalne zgodne z PN-EN 545:2010 GJS-500-7	Cast iron elements according to PN-EN 545:2010 GJS-500-7	Чугунные элементы, сфероидальный чугун согласно стандартам PN-EN 545:2010 GJS-500-7
2	Połączenia śrubowe	Bolts connections	Соединение болтами	Cynk galwaniczny lub ogniwowy	Galvanized zinc or termo diffusion zinc	Гальванизированный цинк или термодиффузия
3	Uszczelnienie	Gaskets	Манжеты	Guma EPDM lub NBR	EPDM or NBR gasket	Резина EPDM или NBR

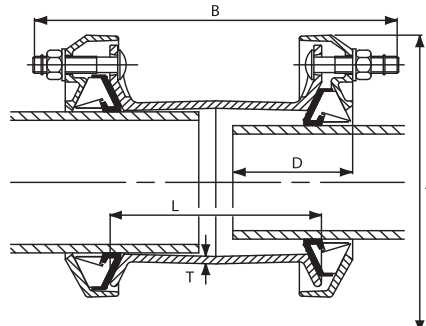
Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

** na życzenie | on the request | по желанию заказчика

**ŁĄCZNIK RUROWY ULTRAGRIP****Z ZABEZPIECZENIEM PRZED PRZESUNIĘCIEM DO RUR Z RÓŻNYCH MATERIAŁÓW**

ULTRAGRIP COUPLING FOR PIPES MADE FROM VARIOUS MATERIALS

МУФТА ULTRAGRIP ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Średnica nominalna Nominaldiameter Ном. Размер	Zakres tolerancji Size Range Размерный ряд (внеш. диам. трубы)		Głębokość wstawienia Insertion Depth Глубина ввода [D]		Wymiary Dimensions Размеры [mm]				Śruby Bolts Болты		Masa Mass Bec [kg]	
	Min [mm]	Max [mm]	Min [mm]	Max [mm]	Całkowity Overall Полный		Korpus Sleeve Переходный патрубок		ilość - wymiar No.-size Кол-во, размер	Typ Type Тип		
					A	B	L	T				
40	43,5	63,5	65	95	168	262	144	7,0	6-M12x70	HRH	5,2	
50	48,0	71,0	65	110	178	296	180	5,0	6-M12x70	CSX	5,6	
65	63,0	83,7	65	95	189	262	144	7,0	6-M12x70	HRH	6,1	
80	85,7	107,0	65	110	212	288	170	7,0	6-M12x70	HRH	7,7	
100	107,2	133,2	90	125	280	336	180	7,0	6-M16x93	CSX	13,4	
125	132,2	160,2	90	125	305	342	180	6,0	6-M16x93	CSX	14,3	
150	158,2	192,2	90	135	339	386	213	6,5	8-M16x93	CSX	19,9	
175	192,2	226,9	125	165	403	393	220	6,5	10-M16x93	CSX	32,8	
200	218,1	256,0	125	165	432	393	220	6,5	10-M16x93	CSX	35,0	
250	266,2	310,0	125	165	476	524	300	8,0	12-M16x120	CSX	52,3	
300	315,0	356,0	125	200	522	524	300	8,0	16-M16x120	CSX	63,2	
350	352,2	396,0	125	200	577	525	300	7,5	18-M16x120	CSX	73,9	
400	398,2	442,0	125	200	623	525	300	7,5	20-M16x120	CSX	81,9	
450	448,0	492,0	135	215	713	545	300	7,5	24-M16 x 150	HRH	135,0	
500	498,0	552,0	155	215	803	565	300	7,5	18-M20 x 150	HRH	142,0	
500	558,0	608,0	155	215	860	565	300	7,5	20-M20 x 150	HRH	162,0	
600	604,0	648,0	155	215	900	565	300	7,5	24-M20 x 150	HRH	181,0	
600	676,0	726,0	155	215	975	565	300	7,5	28-M20 x 150	HRH	202,0	

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Połączenia rurociągów wykonanych na końcach rur: żeliwnych, stalowych, azbestowo-cementowych, PE, PVC. Tuleja wzmacniająca – wymagana przy montażu na rurach z PE i cienkościennym PVC. Do 8° odchylenia osiowego.

Ciśnienie robocze: woda: PN10/PN16 (DN 40-300), PN10 (DN 350-400), gaz: PNS

Zakres temperatur: -20°C ÷ +30°C

Zabezpieczenie antykorozyjne:

1. Korpus – RILSAN Nylon 11, 250 µm

2. Śruby – Dry Film Lubricant (suchy środek smarzący)

3. Nakrętki – Dacromet

APPLICATION RANGE

Connection lines on straight end of pipes: ductile and grey cast iron, steel, asbestos cement, PE, PVC. A close fit support liner is required when used on all PE pipes and thin walled PVC pipes. Up to 8° angular deflection.

Working pressure: water: PN10/PN16 (DN 40-300), PN10 (DN 350-400), gas: PNS

Operating temperature: -20°C ÷ +30°C

Protection against corrosion:

1. Body – Rilsan Nylon 11, 250 µm

2. Bolts – Dry Film Lubricant

3. Nuts – Dacromet coated

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Соединения трубопроводов, производимые наглаждаки концах труб: чугунных, стальных, асбесто-цементных, PE, ПВХ. Поддерживающая втулка с плотной посадкой необходима для всех полипропиленовых и тонкостенных труб из ПВХ. Угловое смещение до 8°.

Номинальные значения рабочего давления: вода: PN10/PN16 (DN 40-300), PN10 (DN 350-400), gaz: PNS

Рабочая температура: -20°C ÷ +30°C

Защита от коррозии:

1. Центральный переходный патрубок – Rilsan Nylon 11, 250 мкм

2. Болты – сухая смазка

3. Чайки – Dacromet

CZĘŚCI SKŁADOWE I UŻYTE MATERIAŁY | SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Oznaczenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы
1	Korpus	Body (sleeve)	Centralny переходный патрубок	EN-GJS-450-10
2	Pierścień ściągający	End Ring	Прижимные кольца	EN-GJS-450-10
3	Pierścień zaciskowy	Gripper Ring	Фиксирующее кольцо	Kopolimer acetalowy klasy M25 (POM) (POM) or equivalent
4	Pierścień pośredni	Intermediate Ring	Промежуточное кольцо	do średnicy 160 mm: EN-GJS-450-10; powyżej: stop aluminium
5	Śruby	Bolts	Болты	Up to and including 160 mm: EN-GJS-450-10; 180 mm and over Aluminium alloy
6	Nakrętki	Nuts	Гайки	stal nierdzewna A2
7	Podkładki	Washers	Шайбы	stal nierdzewna A4
8	Uszczelka	Gasket	Уплотнительная манжета	stal nierdzewna 1.4301
			EPDM/NBR**	EPDM/NBR**
				EPDM/NBR**

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивных

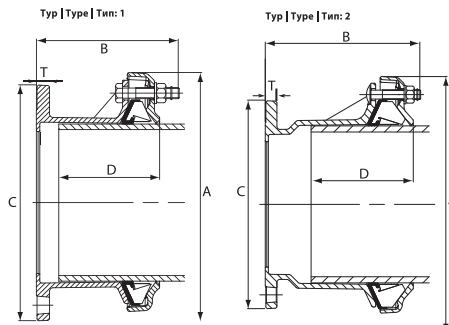
** na życzenie | on the request | по желанию заказчика



ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY ULTRAGRIP Z ZABEZPIECZENIEM PRZED PRZESUNIĘCIEM DO RUR Z RÓŻNYCH MATERIAŁÓW

ULTRAGRIP FLANGE ADAPTOR FOR PIPES MADE FROM VARIOUS MATERIALS

ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР ULTRAGRIP ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Średnica nominalna Nominal diameter Ном. Размер	Zakres tolerancji Size Range Размерный ряд (внеш. диам. трубы)		Dane kołnierza Flangedetails Характеристи- ки фланца	Owiercenie kołnierza Flange Drilling Номинальный диаметр и стандарты рассвер- ловки фланца	Typ Type Тип	Głębokość wstawienia Insertion Depth [D] Глубина ввода		Wymiary Dimensions Размеры [mm]				Śruby Bolts Болты		Masa Mass Bec [kg]
	Min [mm]	Max [mm]				Min [mm]	Max [mm]	C	A	B	T	ilość - wymiar No.-size Кол-во, размер	Typ Type Тип	
40	43,5	63,5	50	PN10,16	1	65	110	165	168	164	17,0	3-M12x70	HRH	4,5
50	48,0	71,0	50	PN10,16	1	65	110	165	178	163	17,0	3-M12x70	CSX	4,5
65	63,0	83,7	65	PN10,16	1	65	110	185	189	164	17,0	3-M12x70	HRH	5,4
80	85,7	107,0	80	PN10,16	1	65	110	200	212	164	17,0	3-M12x70	HRH	6,3
100	107,2	133,2	100	PN10,16	2	90	125	200	280	212	17,0	3-M16x90	HRH	10,0
125	132,2	160,2	125	PN10,16	1	90	135	257	305	193	17,0	3-M16x90	HRH	10,7
150	158,2	192,2	150	PN10,16	2	90	125	285	339	232	17,0	4-M16x90	HRH	14,4
175	192,2	226,9	200	PN10,16	2	125	165	340	403	263	18,0	5-M16x93	CSX	23,9
200	218,1	256,0	200	PN10,16	2	125	165	340	432	263	18,0	5-M16x93	CSX	25,3
250	266,2	310,0	250	PN10,16	2	125	165	404	476	323	20,0	6-M16x120	HRH	35,7
300	315,0	356,0	300	PN10,16	2	125	200	469	522	324	21,5	8-M16x120	HRH	43,7
350	352,2	396,0	350	PN10,16	2	125	200	520	577	333	21,5	9-M16x120	CSX	51,2
400	398,2	442,0	400	PN10,16	2	125	200	580	623	333	21,5	10-M16x120	CSX	57,7
450	448,0	492,0	400	PN10,16	2	135	200	580	713	413	24,0	12-M16 x 150	HRH	96,0
500	498,0	552,0	500	PN10,16	2	155	215	715	803	398	27,5	9-M20 x 150	HRH	109,0
500	558,0	608,0	500	PN10,16	2	155	215	715	860	448	27,5	10-M20 x 150	HRH	125,0
600	604,0	648,0	600	PN10,16	2	155	215	840	900	853	31,0	12-M20 x 150	HRH	101,0
600	676,0	726,0	600	PN10,16	2	155	215	840	975	853	31,0	14-M20 x 150	HRH	165,0

ZAKRES ZASTOSOWANIA

APPLICATION RANGE

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Połączenia rurociągów wykonanych na końcach rur: żeliwnych, stalowych, azbesto-cementowych, PE, PVC z armaturą kołnierzową. Tuleja wzmacniająca – wymagana przy montażu na rurach z PE i cienkościennym PVC. Do 4° odchylenia osiowego.

Connection lines on straight end of pipes: ductile and grey cast iron, steel, asbestos cement, PE, PVC to flanged fittings. A close fit support liner is required when used on all PE pipes and thin walled PVC pipes. Up to 4° angular deflection.

Sodenienia трубопроводов, производимые наглаждих концах труб: чугунных, стальных, асбесто-цементных, PE ПВХ для фланцевой арматуры. Поддерживающая втулка с плотной посадкой необходима для всех полизтиленовых и тонкостенных труб из ПВХ. Угловое смещение до 4°.

Owiercenie kołnierzy: PN10 i PN16 wg BS EN 1092-1/BS ISO 7005

Drilling of flanges: PN10 and PN16 according to BS EN 1092-1/BS ISO 7005

Ciśnienie robocze: woda: PN10/PN16 (DN 40-300), PN10 (DN 350-400), gaz: PNS

Working pressure: water: PN10/PN16 (DN 40-300), PN10 (DN 350-400), gas: PNS

Zakres temperatur: -20°C ÷ +30°C

Operating temperature: -20°C ÷ +30°C

Zabezpieczenie antykorozyjne:

Protection against corrosion:

1. Korpus – RILSAN Nylon 11, 250 µm

1. Body – Rilsan Nylon 11, 250 µm

2. Śruby – Dry Film Lubricant (suchy środek smarzący)

2. Bolts – Dry Film Lubricant

3. Nakrętki – Dacromet

3. Nuts – Dacromet coated

Стандарты рассверловки фланца: PN10, PN16 wg BS EN 1092-1/BS ISO 7005

Номинальные значения рабочего давления: вода: PN10/PN16 (DN 40-300), PN10 (DN 350-400), gaz: PNS

Рабочая температура: -20°C ÷ +30°C

Защита от коррозии:

1. Центральный переходной патрубок – Rilsan Nylon 11, 250 мкм

2. Болты – сухая смазка

3. Чайки – Dacromet

CZĘŚCI SKŁADOWE I UŻYTE MATERIAŁY | SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Określenie części Component	Naimennovanie detali	Użyte materiały Material	Использованные материалы
1	Korpus	Body (sleeve)	Centralny przejściowy pатрубок	EN-GJS-450-10
2	Pierścień ściągający	End Ring	Pрижимные кольца	EN-GJS-450-10
3	Kołnierz	Flange	Фланец	EN-GJS-450-10
4	Pierścień zaciskowy	Gripper Ring	Фиксирующее кольцо	Kopolimer acetalowy klasy M25 (POM) acetal copolymer grade M25 (POM) или эквивалентная
5	Śruby	Bolts	Bolty	stal nierdzewna A2
6	Nakrętki	Nuts	Gайки	stainless steel A4
7	Podkładki	Washers	Шайбы	stal nierdzewna 1.4301
8	Uzyskaczka	Gasket	Уплотнительная манжета	EPDM/NBR**

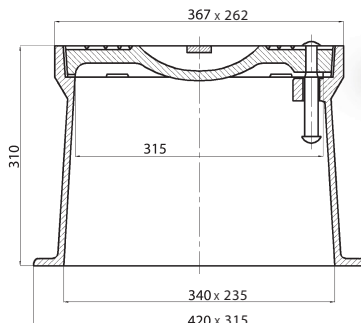
Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

** na życzenie | on the request | по желанию заказчика



SKRZYNKA DO HYDRANTÓW PODZIEMNYCH

STREET BOX FOR UNDERGROUND HYDRANTS | КОВЕР ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ГИДРАНТОВ



Typ Type Тип	Masa Mass Вес	Nr katalogowy Kat. nr Kat. №
żeliwna 4055	25,6 kg	6000
korpus PE-HD	11,0 kg	6001
do DN 100*	34,0 kg	6002

* Na zamówienie | On request | Заказать

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Skrzynki uliczne przeznaczone są do zabudowy w chodnikach, jezdniach lub drogach nieutwardzonych. Zapewniają dostęp do hydrantów w podziemnych instalacjach wodo- ciągowych i gazociągowych.

APPLICATION RANGE

Street boxes are designed for building into pavements, roadways or non-surfaced roads. They provide access to hydrants in underground water pipeline systems.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ковера устанавливаются в тротуарах, проезжей части или грунтовых дорогах и служат для доступа к гидрантам в подземных водопроводных системах.

CZĘŚCI SKŁADOWE I UŻYTE MATERIAŁY

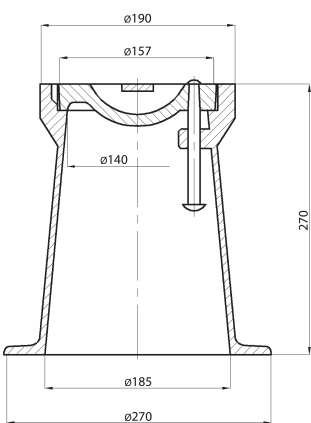
SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Określenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы
1	Kadłub	Body	żeliwo szare EN-GJL-250, PEHD*	серый чугун EN-GJL-250, PEHD*
2	Pokrywa	Cover	żeliwo szare EN-GJL-250, EN-GJS 500-7*	серый чугун EN-GJL-250, EN-GJS 500-7*
3	Sworzefi, uchwyt pokrywy	Bolt, cover holder	stal	сталь
4	Zabezpieczenie przed korozją	Corrosion protection	malowanie na kolor czarny	Покрытие черного цвета



SKRZYNKA DO INSTALACJI WODNYCH I GAZOWYCH

STREET BOX FOR WATER AND GAZ INSTALLATIONS | КОВЕР ДЛЯ ВОДНЫХ ГАЗОВЫХ СИСТЕМ



ZAKRES ZASTOSOWANIA

Skrzynki uliczne przeznaczone są do zabudowy w chodnikach, jezdniach lub drogach nieutwardzonych. Zapewniają dostęp do zasu w podziemnych instalacjach wodo- ciągowych i gazociągowych.

APPLICATION RANGE

Street boxes are designed for building into pavements, roadways or non-surfaced roads. They provide access to gate valves in underground water and gas pipeline systems.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ковера устанавливаются в тротуарах, проезжей части или грунтовых дорогах и служат для доступа к задвижкам в подземных водо и газопроводных системах.

CZĘŚCI SKŁADOWE I UŻYTE MATERIAŁY

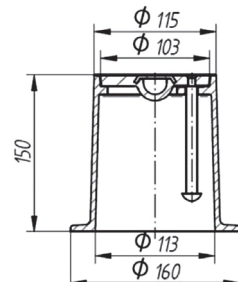
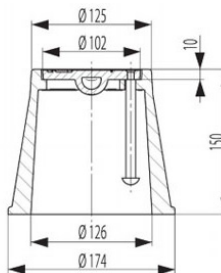
SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Określenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы
1	Kadłub	Body	żeliwo szare EN-GJL-250 / PEHD*	серый чугун EN-GJL-250 / PEHD*
2	Pokrywa	Cover	żeliwo szare EN-GJL-250, EN-GJS 500-7*	серый чугун EN-GJL-250, EN-GJS 500-7*
3	Sworzefi, uchwyt pokrywy	Bolt, cover holder	stal	сталь
4	Zabezpieczenie przed korozją	Corrosion protection	malowanie na kolor czarny	Покрытие краской черного цвета



SKRZYNKA DO NAWIERTEK

STREET BOX FOR TAPPING | КОВЕР ДЛЯ ЗАДВИЖЕК



Typ	Type	Typ	Masa	Mass	Bec	Nr katalogowy	Kat. nr	Kat. №
korpus PE-HD			1,2 kg			7001		
żeliwna			3,4 kg			7000		

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Skrzynki uliczne przeznaczone są do zabudowy w chodnikach, jezdniach lub drogach nieutwardzonych. Zapewniają dostęp do zasuwa w podziemnych instalacjach wodociągowych i gazociągowych.

APPLICATION RANGE

Street boxes are designed for building into pavements, roadways or non-surfaced roads. They provide access to gate valves in underground water and gas pipeline systems.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ковера устанавливаются в тротуарах, проезжей части или грунтовых дорогах и служат для доступа к задвижкам в подземных водопроводных системах.

CZĘŚCI SKŁADOWE I UŻYTE MATERIAŁY

SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

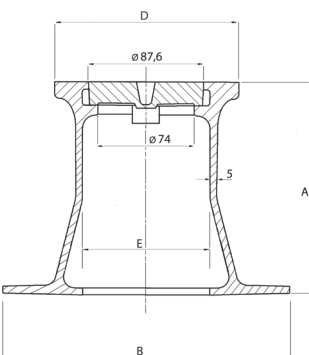
Lp.	Określenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы
1	Kadłub	Body	żeliwo szare EN-GJL-250 / PEHD*	grey cast iron EN-GJL-250 / PEHD*
2	Pokrywa	Cover	żeliwo szare EN-GJL-250	grey cast iron EN-GJL-250
3	Sworzef, uchwyt pokrywy	Bolt, cover holder	stal	steel
4	Zabezpieczenie przed korozją	Corrosion protection	malowanie na kolor czarny	black coating



SKRZYNKA DO INSTALACJI WODNYCH

STREET BOX FOR WATER INSTALLATIONS | КОВЕР ДЛЯ ВОДНЫХ СИСТЕМ

Typ	Nr	Kształt	Wytrzymałość	A	B	D	E	Masa	Nr katalogowy
Type	No	Shape	Resistance	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Mass	Kat. nr
Typ	Nr	Forma	Прочность	Мм	Мм	Мм	Мм	Вес	Кат. №
BAC	6	Ø	Ł 50 000 DaN	160	180	130	97	~ 4,2 kg	5100
BAC	7	Ø	Ł 50 000 DaN	170	250	130	97	~ 5,1 kg	5200
BAC	6	□	Ł 50 000 DaN	160	180	115	97	~ 4,2 kg	5110
BAC	7	□	Ł 50 000 DaN	170	250	115	97	~ 5,1 kg	5210
BAC	6	Ø	Ł 50 000 DaN	160	180	115	97	~ 4,2 kg	5120
BAC	7	Ø	Ł 50 000 DaN	170	250	115	97	~ 5,1 kg	5220



ZAKRES ZASTOSOWANIA

Skrzynki uliczne przeznaczone są do zabudowy w chodnikach, jezdniach lub drogach nieutwardzonych. Zapewniają dostęp do zasuwa w podziemnych instalacjach wodociągowych.

APPLICATION RANGE

Street boxes are designed for building into pavements, roadways or non-surfaced roads. They provide access to gate valves in underground water pipeline systems.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ковера устанавливаются в тротуарах, проезжей части или грунтовых дорогах и служат для доступа к задвижкам в подземных водопроводных системах.

CZĘŚCI SKŁADOWE I UŻYTE MATERIAŁY

SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Określenie części Component	Наименование детали	Użyte materiały Material	Использованные материалы
1	Kadłub, pokrywa	Body, cover	żeliwo szare EN-GJL-250	grey cast iron EN-GJL-250
2	Zabezpieczenie przed korozją	Corrosion protection	malowanie na kolor czarny	black coating

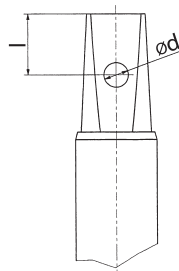
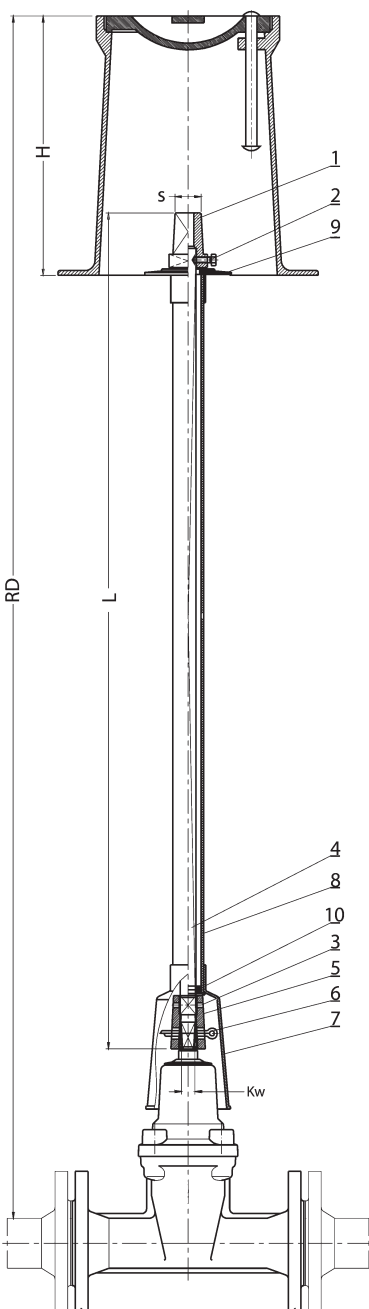


OBUDOWA STAŁA

CASING FIXED

ШТОК (УДЛИНИТЕЛЬ)

ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ



Wiercenie końcówek wrzecion pod obudowę
Drilling of stem for casing
Отверстия в штоке задвижки

DN	Standard Стандарт	
	I	d
40-50	12	5
65-300	15	6

DN	Type BT	1	2	3	4	5	6	Uwagi Notice Комментарий
	TYP OC	1	2	3	4	5	6	
	L [mm] / Masa Mass Вес [kg]							
Kw Square Квадрат	RD 750	RD 1000	RD 1250	RD 1500	RD 2000	RD 2500		
DN 25/50 (zasuwowy do przyłączy domowych)	12	570/1,8	820/2,4	1070/3,0	1320/3,5	1820/4,7	—	H=150 kaptur hood наконечник S27
DN 40/50	14	—	615/2,1	865/2,6	1115/3,2	1615/4,4	2115/5,6	
DN 65	17	—	620/3,0	870/3,9	1120/4,8	1620/6,4	2120/8,1	
DN 80	17	—	605/3,0	855/3,9	1105/4,7	1605/6,4	2105/8,1	
DN 100	19	—	580/2,9	830/3,7	1080/4,6	1580/6,3	2080/8,0	
DN 125	19	—	550/2,8	800/3,6	1050/4,5	1550/6,2	2050/7,9	
DN 150	19	—	490/2,6	740/3,5	990/4,3	1490/6,0	1990/7,7	
DN 200	19 lub 24**	—	445/2,6	695/3,5	945/4,3	1445/6,0	1945/7,7	
DN 250	24 lub 27**	—	370/2,3	620/3,2	870/4,0	1370/5,7	1870/7,4	
DN 300	24 lub 27**	—	320/2,2	570/3,0	820/3,9	1320/5,6	1820/7,3	
DN 350	27	—	—	485/3,4	735/4,8	1235/7,6	1735/10,3	
DN 400	27	—	—	310/2,5	560/3,9	1060/6,6	1560/9,3	
DN 500	32	—	—	—	410/3,0	910/5,7	1410/8,4	

** na życzenie | on the request | по желанию заказчика

Cechy konstrukcyjne Construction Конструктивные особенности	Lp. №	Część Part Часть	Materiał Material Использованные материалы
Kaptur przymocowany śrubą lub kolkiem sprężystym do wrzeciona Hood fixed to spindle by a screw or a spring pin Наконечник штока прикреплен до шпинделя или зафиксирован шпинделем	1	Kaptur Hood Наконечник	Żeliwo szare lub sferoidalne malowane epoksydowo Epoxy coated grey or ductile cast iron Серый или сфероидальный чугун покрытый эпоксидом EN-GJL 250 PN-EN 1561:2012 EN-GJS 500-7/EN-GJS 400-15 PN-EN 1563:2018
Możliwe dopasowanie wysokości obudowy przez obcięcie górnego odcinka wrzeciona, a montaż kaptura nie wymaga wiercenia dodatkowych otworów Possible fixed height of casing by cut off top of spindle, and montage of hood doesn't require additional holes drillings Возможно изменение высоты обсадной колонны за счет отрезки верхней части вала штока, крепёж наконечника не требует бурения дополнительных отверстий	2	Śruba Screw Болт lub Kolek sprężysty Spring pin Пружинный штифт	Stal Fe/Zn5/Stal nierdzewna PN-EN ISO 4017:2014 Steel Fe/Zn5/Stainless steel PN-EN ISO 4017:2014 Сталь Fe/Zn5/Нержавеющая сталь PN-EN ISO 4017:2014 Stal Fe/Zn5/Stal nierdzewna PN-EN ISO 8752:2009 Steel Fe/Zn5/Stainless steel PN-EN ISO 8752:2009 Сталь Fe/Zn5/Нержавеющая сталь PN-EN ISO 8752:2009
Wrzeciono stanowi ocynkowany pręt kwadratowy. Spindle made of square zinc coated rod. Вал штока это оцинкованный квадратный стальной прут.	4	Wrzeciono Spindle Шпиндель	Prt stalowy ocynkowany Stal Fe/Zn5 PN-EN 10025:2019 Zinc coated rod FE/Zn5 PN-EN 10025:2019 Стальной оцинкованный прут, Сталь Fe/Zn5, PN-EN 10025:2019 ***
Sprzęgło z żeliwa szarego lub sferoidalnego mocowane z trzpieniem zasuwy za pomocą ocynkowanej lub nierdzewnej zawleczki Coupling made of grey or ductile cast iron fixed with stem of gate valves by zinc coated or stainless split cotter. Сцепление штока из серого или сфероидального чугуна и штока соединяются с помощью оцинкованного или нержавеющего фиксатора	5	Sprzęgło Coupling Сцепление	Żeliwo szare lub sferoidalne malowane epoksydowo Epoxy coated grey or ductile cast iron Серый или сфероидальный чугун покрытый эпоксидом EN-GJL 250 PN-EN 1561:2012 EN-GJS 500-7/EN-GJS 400-15 PN-EN 1563:2018
Rura osłonowa, kolińierz, kielich oraz podkładka oporowa wykonana z polietylenu PE Casing liner, collar, pipe bell and thrust washer made of polythen PE Защитная труба, фланец, раструб, опора выполнены из полизтилена PE	6	Zawleczka Split cotter Шплинт	Stal Fe/Zn5/Stal nierdzewna PN-EN ISO 1234:2001 Steel Fe/Zn5/Stainless steel PN-EN ISO 1234:2001 Сталь Fe/Zn5/ нержавеющая сталь PN-EN ISO 1234:2001
Polietylen PE Polythen PE Полиэтилен PE	7	Kielich Pipe bell Раструб	
	8	Rura osłonowa Casing liner Защитная труба	
	9	Kolińierz Collar Фланец	
	10	Podkładka oporowa Thrust washer Опор	

Inne długości na życzenie | Other lengths according to buyer's request | По желанию клиента предоставляем нестандартные размеры штока

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

***możliwość wykonania wersji z wrzecionem ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej farbą bitumiczną (TYP BT) | *** possibility of version with the spindle made of construction steel with bitumen coating | *** возможность изготовления со шпинделем из конструкционной стали, защищенной битумной краской

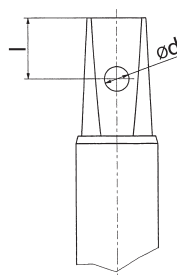
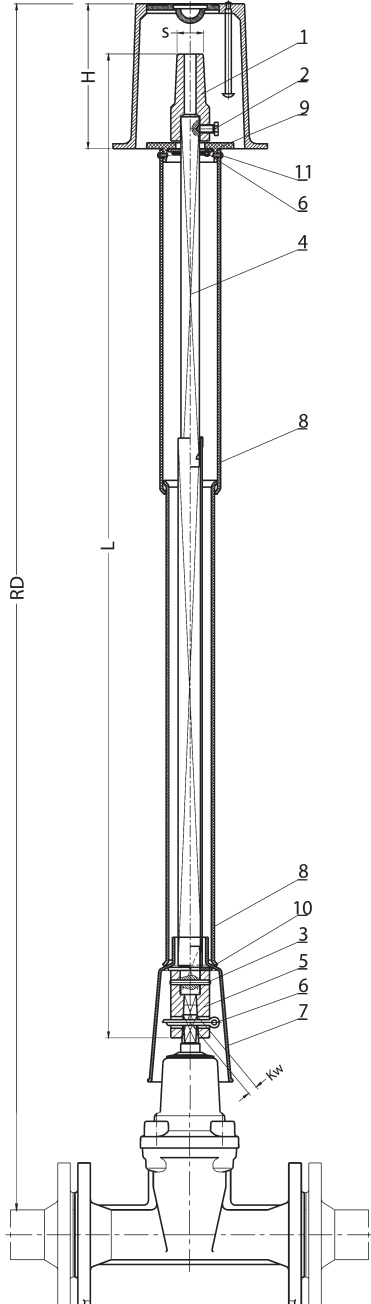


OBUDOWA TELESKOPOWA

TELESCOPE CASING

ШТОК (УДЛИНИТЕЛЬ)

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ



Wiercenie końcówek wrzecion pod obudowę
Drilling of stem for casing
Отверстия в штоке задвижки

DN	Standard Стандарт	
	I	d
[mm]		
40-50	12	5
65-300	15	6

DN	Type BT	0	1	2	Uwagi Notice Комментарий
	TYP OC**	0	1	2	
	L [mm] / Masa	Mass Вес [kg]			
DN 25/50 (zasuw do przyłączy domowych)	Kw Square Квадрат	RD 900-1300 850-1150	RD 1300-1800	RD 2000-2500	H=150 kaptur hood наконечник S27
DN 40/50	14	1070/3,2	1570/3,2	2270/4,1	
DN 40/50	14	—	1447/4,0	2147/4,8	
DN 65/80	17	—	1398/3,9	2098/4,7	
DN 100/125	19	—	1371/3,8	2071/4,6	
DN 150	19	—	1286/3,7	1986/4,9	
DN 200	19 lub 24**	—	1235/3,7	1935/4,6	
DN 250	24 lub 27**	—	1166/3,6	1866/4,5	
DN 300	24 lub 27**	—	1170/3,5	1807/4,4	
DN 350	27	—	*1032/5,6	1735/8,4	
DN 400	27	—	*858/4,7	1560/7,5	
DN 500	32	—	—	1410/6,7	

* DN40 - DN300 RD=0,8-1,3 oraz RD=1,2-1,8; dla DN350 - DN400 RD=1500-1800 ** na życzenie | on the request | по желанию заказчика

*** specjalne wykarcanie - możliwość wykonania ze wskazaniem otwarcia

Cechy konstrukcyjne Construction Конструктивные особенности	Lp. №	Część Part Часть	Materiał Material Использованные материалы
Kaptur przymocowany śrubą lub kółkiem sprężystym do wrzeciona Hood fixed to spindle by a screw or a spring pin Наконечник штока прикреплен до шпинделя или зафиксирован шпинделем	1	Kaptur Hood Наконечник	Żeliwo szare lub sferoidalne malowane epoksydowo Epoxy coated grey or ductile cast iron Серый или сфероидальный чугун покрытый эпоксидом EN-GJL 250 PN-EN 1561:2012 EN-GJS 500-7/EN-GJS 400-15 PN-EN 1563:2018
Możliwe dopasowanie długości obudowy do terenu w zakresie ruchu wrzeciona. Wrzeciono zabezpieczone przed rozerwaniem It is possible to adjust the length of the casing to the area – limited by the rod movement inside the shape. Spindle protected against breakage Возможна регуляция высоты корпуса до уровня грунта в пределах движения штока. Шток предохранен от разрыва	2	Śruba Screw Болт lub Kotek sprężysty Spring pin Пружинный штифт	Stal Fe/Zn5/Stal nierdzewna PN-EN ISO 4017:2014 Steel Fe/Zn5/Stainless steel PN-EN ISO 4017:2014 Ciąg Fe/Zn5/Нержавеющая сталь PN-EN ISO 4017:2014 Stal Fe/Zn5/Stal nierdzewna PN-EN ISO 8752:2009 Steel Fe/Zn5/Stainless steel PN-EN ISO 8752:2009 Сталь Fe/Zn5/Нержавеющая сталь PN-EN ISO 8752:2009
Wrzeciono stanowi pręt kwadratowy ciasno dopasowany do kwadratowego profilu – całość oczynkowana Spindle is made of square zinc coated rod which is tightly matched to the zinc coated square steel shape Вал штока это квадратный стальной прут плотно подогнанный к квадратному профилю – Целое оцинкованное	3	Kotek sprężysty Spring pin Пружинный штифт	Stal Fe/Zn5/Stal nierdzewna PN-EN ISO 8752:2009 Steel Fe/Zn5/Stainless steel PN-EN ISO 8752:2009 Сталь Fe/Zn5/Нержавеющая сталь PN-EN ISO 8752:2009
Sprzęgło z żeliwa szarego lub sferoidalnego mocowane z trzpieniem zasuwy za pomocą oczynkowanej lub nierdzewnej zawleczki Coupling made of grey or ductile cast iron fixed with stem of gate valves by zinc coated or stainless split cotter. Сцепление штока из серого или сфероидального чугуна и шток соединяются с помощью оцинкованного или нержавеющего фиксатора	4	Wrzeciono Spindle Шпиндель	Pręt i profil stalowy oczynkowany Stal Fe/Zn5 PN-EN 10025:2019 Zinc coated rod and steel shape FE/Zn5 PN-EN 10025:2019 Стальной оцинкованный прут и профиль Сталь Fe/Zn5, PN-EN 10025:2019 ***
Rura osłonowa, kolińierz, kielich oraz podkładka oporowa wykonana z polietylenu PE Casing liner, collar, pipe bell and thrust washer made of polythene PE Задняя труба, фланец, барабан, опора выполнены из полиэтилена PE	5	Sprzęgło Coupling Сцепление	Żeliwo szare lub sferoidalne malowane epoksydowo Epoxy coated grey or ductile cast iron Серый или сфероидальный чугун покрытый эпоксидом EN-GJL 250 PN-EN 1561:2012 EN-GJS 500-7/EN-GJS 400-15 PN-EN 1563:2018
	6	Zawleczka Split cotter Шплинт	Stal Fe/Zn5/Stal nierdzewna PN-EN ISO 1234:2001 Steel Fe/Zn5/Stainless steel PN-EN ISO 1234:2001 Сталь Fe/Zn5/Нержавеющая сталь PN-EN ISO 1234:2001
	7	Kielich Pipe bell Барабан	
	8	Rura osłonowa Casing liner Защитная труба	
	9	Kolińierz Collar Фланец	Polietylén PE Polythen PE Полиэтилен PE
	10	Podkładka oporowa Thrust washer Опора	

Inne długości na życzenie klienta | Other lengths according to buyer's request | По желанию клиента предоставляем нестандартные размеры штока

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

Istnieje możliwość zakupu obudów ze wskazaniem otwarcia |

***możliwość wykonania wersji z wrzecionem ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej farbą bitumiczną (TYPE BT) | ***possibility of version with the spindle made of construction steel with bitumen coating (TYPE BT) |

***możliwość wykonania z możliwością zastosowania żelaza konstrukcyjnego zabezpieczonego farbą bitumiczną | ***possibility of using construction steel with bitumen coating |

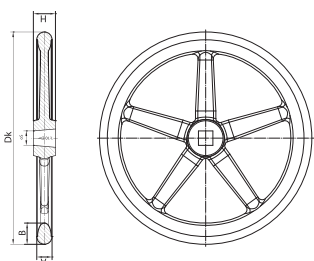


KÓŁKA RĘCZNE DK

DN 25-500

KÓŁKA RĘCZNE

HANDWHEELS | ШТУРВАЛ РУЧНОЙ



ZABEZPIECZENIE PRZED KOROZJĄ:

farba proszkowa epoksydowa lub na życzenie zamawiającego: poliestrowa lub poliuretanowa
Grubość powłoki min.: 250 µm lub innie wg życzenia

PROTECTIVE COATING:

powder epoxy coating or acc. to buyer's request: polyester or polyurethane.
Coating thickness: 250 µm or acc. to buyer's request.

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ:

Порошковое эпоксидное покрытие или по желанию заказчика:
полиэфирная и полиуретановая краска.
Толщина покрытия минимум: 250 µm или другая согласно требованиям заказчика.

DN	Nr katalogowy Kat. nr Kat. №	Dk	S -0,4	A	B	H	N Liczba ramion zasuwy	Masa [kg]	Material Material Материал
25-50 z przyłączanymi gwintowanymi with threaded end срезьбовыми соединениями	3001	160	12	16	22	22	3	1,1	EN-GJL 250
40-50	3002	200	14	16	22	22	3	1,4	
65-80	3003	250	17	18	24	26	5	2,4	
100-200	3004	315	19	22	28	30	5	4,3	
250-300	3005	400	24	24	30	34	5	6,5	
350-400	3006	500	27	28	34	38	5	10,9	
500	3007	640	32	34	42	46	7	23,3	

* możliwość zakupu kółek Dk=200, Dk=250 z innym kwadratem: Dk=200 - kw.17, Dk=250 - kw.19 | the possibility of buying wheels | возможность изготавления штурвалов с другими квадратами



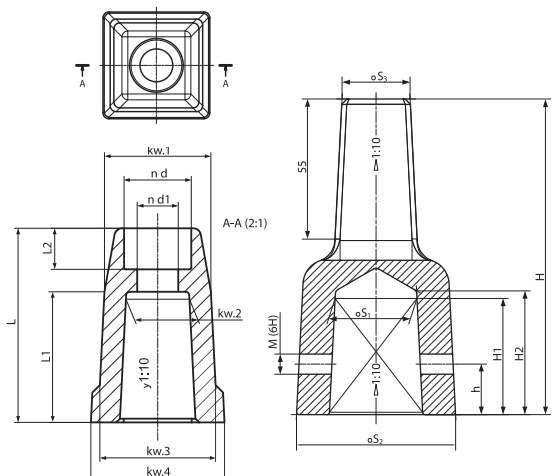
KAPTURKI

DN 25-500

AKCESORIA | ACCESSORIES | АКСЕССУАРЫ

KAPTURKI

CAPS | НАСАДКИ ШПИНДЕЛЬНЫЕ



DN	Nr katalogowy Kat. nr Kat. №	L	L1	L2	Kw.1 [-1]	Kw.2 [-0,2]	Kw.3	Kw.4	d	d1	Masa Mass [kg]	Material Material Материал
25-50*	3900	52	35	9	28,5	12,4	31	35,8	15	9	0,30	EN-GJL 250
40-50	3901	52	35	9	28,5	14	31	35,8	15	9	0,25	
65-80	3902	52	35	11	28,5	17	31	35,8	18	11	0,20	
100-200	3903	72	36,5	11	28,5	19	31	37,6	18	11	0,40	
250-300	3904	90	45	13	28,5	24	32	44	21	13	0,59	

* dla zasuów gwintowanych i zasuwek do rur PE | for threaded valves and valves for PE pipes | для резьбовых задвижек и задвижек для труб PE

DN	Nr katalogowy Kat. nr Kat. №	S ₁ (-0,3)	S ₂	S ₃ (-0,5)	H1	H2	h	H	Mx1	Masa Mass [kg]	Material Material Материал
[mm]											
350-400	3905	27	55	27	38	41	15	115	6	1,20	EN-GJL 250
500	3906	32	63	27	46	49	20	125	8	1,50	



863

DN 80 / Nr Kat .4000

AKCESORIA | ACCESSORIES | АКСЕССУАРЫ

STOJAK HYDRANTOWY*

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА (СТЕНДЕР)



PRZEZNACZENIE

Do czerpania wody z hydrantów podziemnych.

DANE TECHNICZNE

Zgodność z wymogami normy PN-M-51154:2015-04

Ciśnienie robocze: 1 MPa

Wydajność: 10m³/h

Przyłącze do hydrantu DN80

Masa: 6,90 kg

Materiały: odlewy aluminiowe ze stopu AK11 (AISI 11),

mosiądz MO 58, uszczelki - guma.

APPLICATION

For drawing water from underground hydrants.

SPECIFICATIONS

Compliance with the requirements of PN-M-51154:2015-04

Working pressure: 1 MPa

Capacity: 10m³/h

DN80 hydrant connection

Weight: 6.90 kg

Materials: AK11 (AISI 11) alloy aluminum castings,

MO 58 brass, rubber gaskets.

НАЗНАЧЕНИЕ

для открывания (закрывания) подземных гидрантов и присоединения пожарных рукавов

в целях отбора воды из водопроводных сетей на пожарные нужды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соответствует требованиям PN-M-51154:2015-04

Рабочее давление: 1 MPa

Пропускная способность: 10 м³/ч

Подключение гидранта DN80

Вес: 6,90 кг

Материалы: алюминиевые отливки из сплава AK11 (AISI 11),

латунь MO 58, резиновые прокладки.

* Na zapytanie klienta dostępne stojaki do hydrantów podziemnych DN100. Stożki DN100 oparte są o rury DN80, a jedynie posiadają przyłącze DN100, które jest aluminiowe.



Osoba kontaktowa dla Klientów z Polski:
Karolina Hyla tel. +48 453 695 779

Export contact person:

English language:
Grzegorz Kalfas tel. +48 519 602 006

Russian language:
Wiaczesław Posochow tel. +48 519 601 674

Dział Handlowy | Commercial Department | Коммерческий Отдел
tel. +48 33 864 18 01 wew. (extension) 109, 114, 116
e-mail: metalpol@metalpol.com

Dział Obsługi Klienta | Customer Service | Обслуживание Клиентов
tel. +48 33 864 18 01 wew. (extension) 302, 303, 305, 320, 420

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego



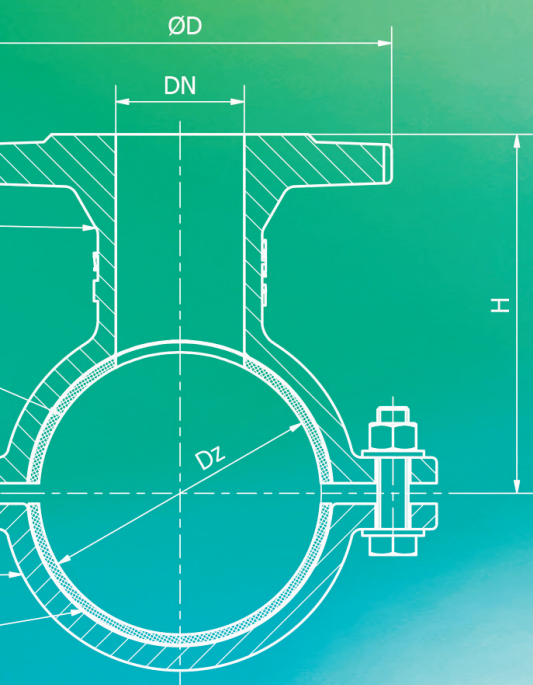
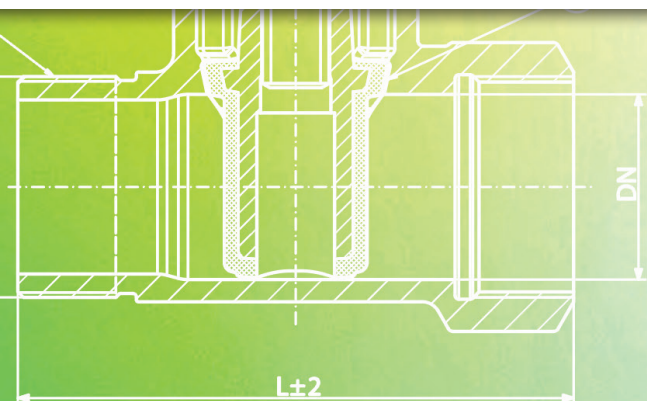


Casting - our passion

METALPOL



34-350 Węgierska Góra, Poland
ul. Kolejowa 6
e-mail: metalpol@metalpol.com
www.metalpol.com
tel. +48 33 864 18 01
fax +48 33 864 18 05



EDYCJA 2024



**Fundusze
Europejskie**
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

