

NR KAT. 318

Łącznik rurowo-kolnierowy
stalowy redukcyjny
(RKS-RED)

Steel flange adaptor
stepped/reducing
(RKS-RED)

Соединитель труба-фланец
стальной редуционный
(RKS-RED)

ZASTOSOWANIE

Stosowany do łączenia bitych końców rur żelaznych, stalowych oraz AC z armaturą kolnierową – instalacje wodociągowe (woda pitna), ściekowe, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie.

APPLICATION

Connections between plain ends of duct/cast iron, steel, AC pipes and flanged fittings - plumbing (potable water, sewage), industrial pipelines, other liquids chemically neutral.

НАЗНАЧЕНИЕ

Служит для соединения между собой гладких концов труб из чугуна, стали и АС с любой фланцевой арматурой – водопроводные установки (питьевая вода), сточные, промышленные и другие жидкости химически инертные.

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN250 - DN2400 (powyżej DN 1200 – wg potrzeb klienta)
- korpus i obręcz - stal konstrukcyjna PN-S235JR, DIN-1.0037
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- możliwość zaprojektowania i wykonania łącznika wg indywidualnych potrzeb klienta: niestandardowa wysokość, wykonanie z różnego rodzaju materiałów np. stal nierdzewna. Dla każdej wskazanej zewnętrznej średnicy rury zakres łącznika +/- 7 mm
- pręty gwintowane ocynk kl. 8.8, możliwość srubanku ze stali nierdzewnej lub ocynk ogniowy
- nieograniczone możliwości redukcyjne
- możliwość połączenia różnego rodzaju rur nawet przy bardzo dużych redukcjach
- ugięcie kątowe rury do 3°

DESIGN FEATURES

- diameter range DN250 - DN2400 (over DN 1200 – for enquiry)
- body and rim - constructional steel PN-S235JR, DIN-1.0037
- seal EPDM (potable water) or NBR (sewage)
- custom-made designs acc. to individual specification are available: variety of pipe diameters, non-standard joint lengths, variety of materials eg. stainless steel. Joint range - pipe outer diameter OD +/- 7mm
- pins galvanized steel cl. 8.8, stainless steel or hot dip galv. available
- reducing joints - unlimited reduction combinations
- possibility to combine various types of pipes, even with very large reductions
- pipe angular deflection up to 3°

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- диапазон диаметров DN250 - DN2400 (выше DN 1200 - по желанию клиента)
- корпус и обрuch - конструкционная сталь PN-S235JR, DIN-1.0037
- уплотнение - резина EPDM для питьевой воды или NBR для сточных вод
- возможность составления проекта и изготовления соединителя по индивидуальным потребностям клиента: нестандартная высота, изготовление из различных материалов, например нержавеющей стали.
- Для каждого указанного наружного диаметра диапазон соединителя +/- 7 мм
- резьбовая шпилька оцинкованная кл. 8.8, по заказу из нержавеющей стали или цинкование методом горячего цинкования
- неограниченные редукционные возможности
- возможность присоединения различных видов труб при больших редукциях
- угловое отклонение трубы до 3°

DANE TECHNICZNE, NORMY

- ciśnienie nominalne PN10 lub PN16 – potwierdzone badaniami ciśnieniowymi –2,4MPa
- temperatura - max. 120°C
- powłoka antykorozyjna wg PN-EN 4624, DIN 30677-2
- przyłącze kolnierkowe wg PN-EN 1092-1

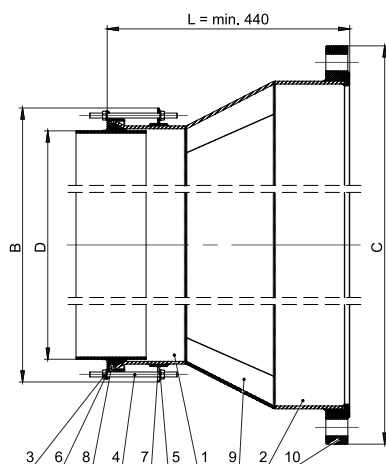
TECHNICAL DATA, STANDARDS

- nominal pressure PN10 or PN16 – confirmed by pressure tests - 2,4MPa
- temperature - max. 120°C
- anti-corrosive coating acc. to PN-EN 4624, DIN 30677-2
- flanges acc. to PN-EN 1092-1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, СТАНДАРТЫ

- номинальное давление PN10 или PN16 – подтверждено испытанием под давлением – 2,4MPa
- рабочая температура - до 120°C
- антикоррозионное порошковое покрытие PN-EN 4624, DIN 30677-2
- фланцевое соединение PN-EN 1092-1

NR KAT. 318



Poz. No Poz.	Część Name Detał	Material Material	Norma Standard Standard
1	Tuleja / Body / Корпус	S235JR / steel	PN-EN 10020
2	Tuleja / Body / Корпус	S235JR / steel	PN-EN 10020
3	Nakrętka / Nut / Гайка	S235JR / Zn5 / galv. steel	PN-EN ISO 4032
4	Szpilka / Pin / Шпилька	S235JR / Zn5 / galv. steel	DIN 975
5	Podkładka / Washer / Шайба	S235JR / Zn5 / galv. steel	DIN 975
6	Obwód teowa / T-Rim / Обруч таовый	S235JR / steel	PN-EN 10020
7	Obwód teowa Stala / T-Rim / Обруч таовый	S235JR / steel	PN-EN 10020
8	Uszczelka / Seal / Уплотнитель	EPDM / NBR	PN-EN 681-1
9	Stożek redukcji / Stepped segment / Редукционный конус	S235JR / steel	PN-EN 10020
10	Kolierz ISO / ISO flange / Фланец ISO	S235JR / steel	PN-EN 1092-1

tabela przykładowa/example dimensions table/Образцовая табель

DN kolnierza DN Flange DN фланца	Zewnętrzna średnica rury Pipe outer diameter range Внешний диаметр трубы	Wysokość Height Высота
PN 10/16	D [mm]**	L min. [mm]
300	270-1560	440
350		
400		
...		
2400*		

* Przy średnicach powyżej DN 1500 prosimy o kontakt z Działem Handlowym w celu doboru rozwiązania / For diameters over DN 1500 please contact our Sales Department to find a solution / При диаметрах выше DN 1500, пожалуйста, свяжитесь с Отделом Продаж для подбора решения

** Od wybranej średnicy rury obowiązuje zakres ± 7 mm kompensujący niedokładności pomiaru rury i jej kształtu / ± 7 mm range applied to compensate of pipe measurement inaccuracy and its shape / для выбранного диаметра трубы допускается ± 7 мм, которые компенсируют неточность замера трубы и ее формы



W trudnych warunkach pracy (np. komory, rurociągi niezabezpieczone przed przesuwaniem), w celu doboru odpowiedniego rozwiązania konstrukcyjnego łącznika prosimy o zapoznanie się z Dokumentacją Techniczno-Ruchową DTR lub kontakt z Działem Handlowym

In case of application in difficult conditions (eg. installation in a chamber, pipelines not protected from movements), to select the best technical solution for your application please check the details of the Installation and Operation Manual or contact our Sales Department.

В сложных условиях эксплуатации соединителя (например: камера, незащищенные перед скольжением трубопроводы) для выбора подходящего конструктивного решения обратитесь, пожалуйста, к технической и эксплуатационной документации (DTR) или свяжитесь, пожалуйста, с нашим коммерческим отделом.

DOMEX Sp. z o.o.
58-200 Dzierżoniów
ul. Pieszyska 11

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

Dział handlowy
T +48 74 832 20 21-24
F +48 74 832 20 25

www.domex-armatura.com