

NR KAT. 702



Wstawka montażowa kompensacyjna (WM2)

Dismantling joint (WM2)

Компенсационная монтажная вставка (WM2)

ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do regulacji długości rurociągu oraz zabezpieczenia przy występowaniu naprężeń wzdłużnych - instalacje wodociągowe (woda pitna), ściekowe, przemysłowe i pozostałe płyny obojętne chemicznie.

APPLICATION

Adjustment of the pipeline length and alleviation of the piping stress, compensation for movement - plumbing (potable water, sewage), industrial pipelines, other liquids chemically neutral.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для регулировки длины трубопровода а также обеспечения при напряжениях - водопроводные установки (питьевая вода), стоки, промышленные и остальные жидкости химически инертные.

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN300 - DN2000 (powyżej DN1200 - wg potrzeb klienta)
- material - stal konstrukcyjna PN-S235JR, DIN-1.0037, w opcji: stal nierdzewna (0H18N9 - AISI 304)
- uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej lub NBR do ścieków
- prety gwintowane ocynkowane kl.8,8, w opcji: stal nierdzewna (0H18N9 - AISI 304)
- zakres regulacji \pm 25mm,
- możliwość zaprojektowania i wykonania wstawki wg indywidualnych potrzeb klienta

DESIGN FEATURES

- diameter range DN300 - DN2000 (over DN1200 - for enquiry)
- material - constructional steel PN-S235JR, DIN-1.0037, optionally stainless steel - AISI 304
- seal EPDM (potable water) or NBR (sewage)
- threaded distance pins - galvanized cl. 8.8, optionally stainless steel (0H18N9 - AISI 304)
- adjustment range \pm 25mm
- custom made designs, acc. to individual specification available

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- диапазон диаметров DN300 - DN2000 (выше DN 1200 - по желанию клиента)
- материал - конструкционная сталь PN-S235JR, DIN-1.0037, по заказу нержавеющая сталь (0H18N9, AISI 304)
- уплотнение - резина EPDM для питьевой воды или NBR для сточных вод
- резьбовая оцинкованная шпилька кл. 8,8, по заказу из нержавеющей стали (0H18N9 - AISI 304)
- диапазон регулировки \pm 25mm
- возможность изготовления вставки согласно индивидуальным потребностям клиента

DANE TECHNICZNE, NORMY

- ciśnienie nominalne PN10 lub PN16
- temperatura - max. 80° C
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-1, DIN 2631, DIN2632, DIN2633
- powłoka antykorozyjna wg PN-EN 4624, DIN 30677-2

TECHNICAL DATA, STANDARDS

- nominal pressure PN10 or PN16
- temperature - max. 80°C
- flanges acc. to PN-EN 1092-1, DIN 2631, DIN 2632, DIN 2633
- anti-corrosive coating acc. to PN-EN 4624, DIN 30677-2

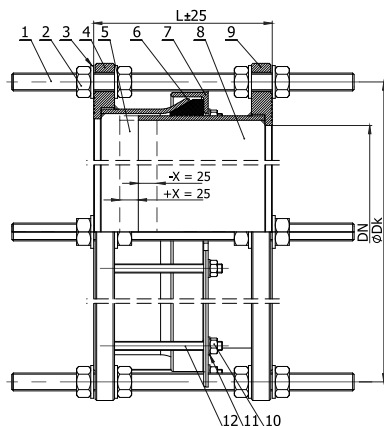
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, СТАНДАРТЫ

- номинальное давление PN10 или PN16
- рабочая температура - до 80° C
- фланцевое соединение - PN-EN 1092-1, DIN 2631, DIN2632, DIN2633
- антикоррозионное порошковое покрытие PN-EN 4624, DIN 30677-2

KOMPENSATORY

WODA/ŚCIEKI

NR KAT. 702



Poz. No Поз.	Część Name Деталь	Material Material Материал	Norma Standard Стандарт
1	Pręt gwintowany 1 / Threaded pin 1 / Резьбовая шпилька 1	S235JR / Zn5 / galv. steel	DIN 975
2	Nakrętka 1 / Nut 1 / Гайка 1	S235JR / Zn5 / galv. Steel	ISO 4032
3	Podkładka 1 / Washer 1 / Шайба 1	S235JR / Zn5 / galv. steel	ISO 7089
4	Kolnierz Nr 1 / Flange 1 / Фланец 1	1.0037 (S235JR)	PN - EN 1092-1
5	Tuleja stalowa 1 / Body 1 / Втулка стальная 1	1.0037 (S235JR)	PN - EN 10020
6	Uszczelka / Seal / Уплотнитель	EPDM / NBR	PN - EN 681 - 1
7	Obręcz teowa / T-Rim / Обруч таевоый	1.0037 (S235JR)	PN - EN 10020
8	Tuleja stalowa 2 / Body 2 / Втулка стальная 2	1.0037 (S235JR)	PN - EN 10020
9	Kolnierz Nr 2 / Flange 2 / Фланец 2	1.0037 (S235JR)	PN - EN 1092 - 1
10	Nakrętka 2 / Nut 2 / Гайка 2	S235JR / Zn5 / galv. steel	ISO 4032
11	Podkładka 2 / Washer 2 / Шайба 2	S235JR / Zn5 / galv. steel	ISO 7089
12	Pręt gwintowany 2 / Threaded pin 2 / Резьбовая шпилька 2	S235JR / Zn5 / galv. steel	DIN 975

DN [mm]	Długość montażowa Face-to-face Строительная длина L [mm]	Zakres regulacji Adjustment range Диапазон регулировки [mm]	Kolnierz / Flange / Фланец			Ilość pretów gwintowanych Number of threaded pins Количество шпилек
			Średnica podziałowa Effective diameter Диаметр делительной окружности - Dk [mm]	Ilość otworów Number of ports Количество отверстий N x Od	Pręt gwintowany Threaded pin Резьбовая шпилька	
300	240	±25	400	12x22	M 20	4
350	240	±25	460	16x22	M 20	4
400	240	±25	515	16x26	M 24	4
450	260	±25	565	20x26	M 24	4
500	270	±25	620	20x26	M 24	4
600	270	±25	725	20x30	M 27	4
700	270	±25	840	24x30	M 27	4
800	300	±25	950	24x33	M 30	4
900	300	±25	1050	28x33	M 30	4
1000	300	±25	1160	28x36	M 33	4
1200	350	±25	1380	32x39	M 36	4

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