

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

: dng@nt-rt.ru | <http://www.degno.nt-rt.ru>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ МУФТА С ФЛАНЦЕМ

AV-2131

(PN10, PN16)

DN50 – DN600

Назначение, установка, эксплуатация

Техническое обслуживание



Описание

- Муфта с фланцем предназначена для соединения трубы и запорной арматуры с фланцевым исполнением из разных материалов и разного диаметра.
- Муфта с фланцем PE, PVC для соединения полиэтиленовых труб и фланцевой запорной арматуры.
- Большой обжимаемый диапазон позволяет соединить почти все виды труб в пределах заданного номинального размера.
- Резиновое уплотнение в конструкции муфты представляет собой гидравлическое уплотнение, обеспечивающее повышенную герметичность.
- Среди прочих достоинств муфты нужно отметить ее особенные удобство и легкость в установке.
- Порошковое эпоксидное покрытие, нанесенное электростатическим способом, голубого цвета RAL 5012 толщиной min 250 μ m.

Область применения

- Водоснабжение и водоподготовка, канализация, сточные воды, вязкие жидкости.

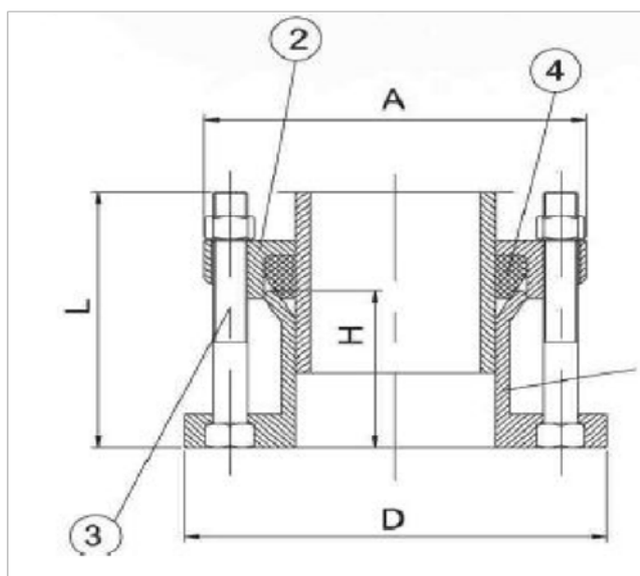
Технические характеристики

- Номинальный диаметр: от 50мм (2") до 600мм (24").
- Стандартное рабочее давление: Pn 10/16.

Установка

- Перед монтажом необходимо убедиться в том, что концы труб не имеют существенной деформации и трубы находятся на опорах (т.е. не имеют поперечной нагрузки).
- Изделие не требует разборки.
- Стягивающие болты ослабляются, и муфта одевается на трубу.
- Болты стягиваются равномерно по диагонали без особых усилий для достижения плотного контакта с поверхностью трубы.

Спецификация



№	Часть	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун GJS500
2	Обжимное кольцо	Высокопрочный чугун GJS500
3	Болты и гайки	Сталь 8.8
4	Уплотнение	Эластомер EPDM/NBR
	Зубчатое кольцо	Ms 58 (от DN 300 Rg7)

Габаритные размеры и вес

DN	PN	Обжимной диаметр	Болты		A	D	H	Вес, кг
			L	Кол-во				
50		59-72	125	2	165	165	78	3.5
65		72-85	125	2	185	190	78	3.9
80		88-103	125	4	185	216	78	4.5
100		109-128	125	4	218	225	78	6
125		132-146	125	4	250	288	78	7
150		159-182	125	4	272	288	78	7.8
200		218-235	130	4	335	345	78	12
250		272-289	130	6	405	455	85	14.5
300		315-332	130	6	460	455	85	18.5
350		374-391	150	8	510	520	108	41.5
400		418-435	160	8	580	580	108	51.2
450		480-500	160	10	620	640	108	61.6
500		527-544	180	10	690	715	114	68.2
600		630-650	180	10	820	840	114	82.5
700	10							
700	16							
800	10							
800	16							
900	10							
900	16							
1000	10							
1000	16							

(8182)63-90-72
 +7(7172)727-132
 (4722)40-23-64
 (4832)59-03-52
 (423)249-28-31
 (844)278-03-48
 (8172)26-41-59
 (473)204-51-73
 (343)384-55-89
 (4932)77-34-06
 (3412)26-03-58
 (843)206-01-48

(4012)72-03-81
 (4842)92-23-67
 (3842)65-04-62
 (8332)68-02-04
 (861)203-40-90
 (391)204-63-61
 (4712)77-13-04
 (4742)52-20-81
 (3519)55-03-13
 (495)268-04-70
 (8152)59-64-93
 (8552)20-53-41

(831)429-08-12
 (3843)20-46-81
 (383)227-86-73
 (4862)44-53-42
 (3532)37-68-04
 (8412)22-31-16
 (342)205-81-47
 - - (863)308-18-15
 (4912)46-61-64
 (846)206-03-16
 - (812)309-46-40
 (845)249-38-78

(4812)29-41-54
 (862)225-72-31
 (8652)20-65-13
 (4822)63-31-35
 (3822)98-41-53
 (4872)74-02-29
 (3452)66-21-18
 (8422)24-23-59
 (347)229-48-12
 (351)202-03-61
 (8202)49-02-64
 (4852)69-52-93