



ZIGGIOTTO

ФЛАНЦЕВЫЕ МУФТЫ

ДЛЯ ЧУГУННЫХ ТРУБ: **RF 16 INEX AF, 06 INEX AF**

ДЛЯ ПЭ ТРУБ: **RF 06 AF SYSTEM, 06 INEX-SYSTEM-AF**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Астрахань (8512) 99-46-04

Барнаул (3852) 73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812) 21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692) 22-31-93

Симферополь (3652) 67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462) 77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212) 92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

сайт: <http://ziggiotto.nt-rt.ru/> || эл. почта: ztg@nt-rt.ru

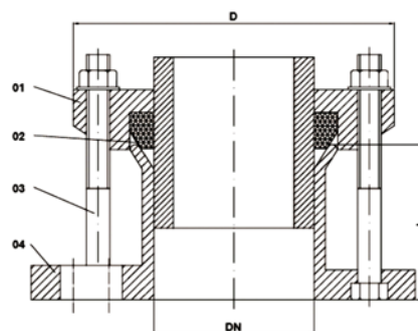
Муфта с фланцем
Для чугунных труб
модель RF16 INEX AF (DN 50-600)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр: от 50мм до 600мм
- Рабочее давление: 10/16 атм.
- Фланцы: EN 1092-2
- Testing: EN12266-1
- Порошковое эпоксидное покрытие
- Предназначена для соединения труб из разных материалов



СПЕЦИФИКАЦИЯ		
№	ЧАСТЬ	МАТЕРИАЛ
1	Фланец	Высокопрочный чугун GJS400-15
2	Уплотнение	Резина EPDM
3	Шпилька	Нержавеющая сталь
4	Корпус	Высокопрочный чугун GJS400-15



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ					
DN	Обжимной диаметр	L	D	Болт	
				Размер	Количество
50	59-72	75	165	12x130	2
65	72-85	75	185	12x130	2
80	88-103	76	185	12x130	4
100	109-128	78	218	12x130	4
125	132-146	78	250	12x130	4
150	159-182	80	272	12x130	4
200	218-235	85	335	12x130	4
250	272-289	90	405	12x130	6
300	315-332	90	460	12x130	6
350	374-391	110	510	16x180	8
400	400-429	110	568	16x180	8
400	418-435	110	580	16x180	8
400	425-442	110	580	16x180	8
450	476-493	115	640	16x180	10
500	500-532	120	683	16x180	10
500	527-544	120	690	16x180	10
600	600-630	130	790	16x180	10
600	630-647	130	820	16x180	10

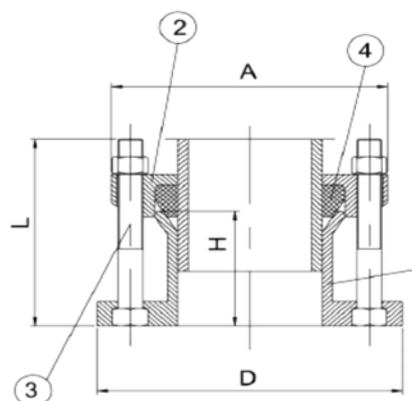
**Муфта с фланцем
для чугунных труб
модель RF 06 INEX AF (DN 700-2000)**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр: от 700мм до 2000мм
- Рабочее давление: 10/16 атм.
- Фланцы: EN 1092-2
- Testing: EN12266-1
- Порошковое эпоксидное покрытие снаружи
- Предназначена для соединения чугунных труб



СПЕЦИФИКАЦИЯ		
	ЧАСТЬ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	Высокопрочный чугун GJS400-15
2	Обжимное кольцо	Высокопрочный чугун GJS400-15
3	Болты и гайки	Сталь 8.8
4	Уплотнение	Резина EPDM



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ															
DN	Диаметр трубы	OD	PN 10						PN 16						
			A	B	C	D	Болты		A	B	C	D	Болты		
							Количество	Мхмм					Количество	Мхмм	
700	738	+3.4-4.5	26	114	160	895	12	16x150	26	114	160	910	12	16x150	
800	842	+1.0-4.5	26	114	160	1015	12	16x150	26	114	160	1025	12	16x150	
900	945	+1.0-5.0	26	114	160	1115	14	16x150	26	114	160	1125	14	16x150	
1000	1048	+1.0-5.0	26	114	160	1230	14	16x150	26	114	160	1255	14	16x150	
1100	1152	+1.0-6.0	40	127	178	1340	16	16x165	40	127	178	1355	16	16x165	
1200	1255	+1.0-6.0	40	127	178	1435	16	16x165	40	127	178	1485	16	16x165	
1400	1462	+1.0-7.0	40	127	178	1675	18	16x165	40	127	178	1685	18	16x165	
1600	1668	+1.0-7.0	60	190	275	1915	40	16x235	60	190	275	1930	40	16x235	
1800	1875	+1.0-7.0	60	190	275	2115	44	16x235	60	190	275	2130	44	16x235	
2000	2082	+1.0-8.0	60	190	275	2325	48	16x235	60	190	275	2345	48	16x235	

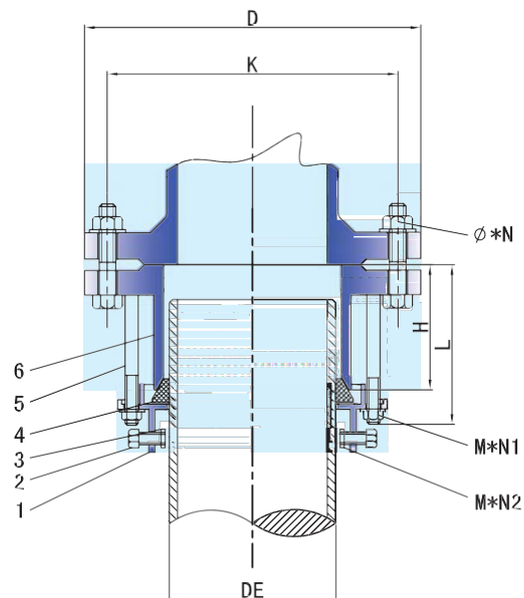
Муфта с фланцем

для ПЭ труб

модель **RF 06 AF SYSTEM (DN 355-1200)**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр от 355мм до 1200мм
- Рабочее давление: 10/16
- Рабочая температура: -10°C ÷ +70°C
- Фланцы: EN 1092-2
- Testing EN 12266-1
- Порошковое эпоксидное покрытие EN 30677
- Удобство и лёгкость в установке
- Сдерживает осевое движение труб



СПЕЦИФИКАЦИЯ

	ЧАСТЬ	МАТЕРИАЛ
1	Обжимное кольцо	Высокопрочный чугун
2	Зажим	Медь
3	Болт зажима	Нерж. Сталь
4	Уплотнение	EDPM
5	Болт	Нерж. Сталь
6	Корпус	Высокопрочный чугун

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN	DE	K	D	L	M-N1	H	φ*N	M*N2
300	355	410	455	200	M16×6	140	28×12	M16×6
350	355	470	520	170	M16×8	100	28×16	M16×8
400	425	525	580	220	M16×8	150	31×16	M16×8
450	455	585	640	170	M16×10	100	31×20	M16×10
500	500	650	715	190	M16×10	110	34×20	M16×10
600	630	770	840	190	M16×10	110	37×20	M16×10
700	710	840	910	200	M16×12	120	37×24	M16×12
800	800	950	1025	210	M16×12	120	40×24	M16×12
900	900	1050	1125	240	M16×14	140	40×28	M16×14
1000	1000	1170	1485	240	M16×14	140	43×28	M16×14
1200	1200	1390	1685	260	M16×16	150	49×32	M16×16
400	400	525	580	170	M16×8	100	31×16	M16×8

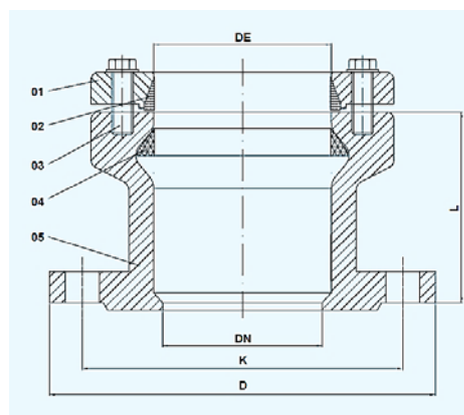
**Муфта с фланцем
для ПЭ труб
модель RF06 INEX-SYSTEM-AF (DN 50-300)**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр: от 50мм до 300мм
- Рабочее давление: 10/16 атм.
- Фланцы: EN 1092-2
- Testing: EN12266-1
- Порошковое эпоксидное покрытие
- Удобство и лёгкость в установке



СПЕЦИФИКАЦИЯ		
№	ЧАСТЬ	МАТЕРИАЛ
1	Фланец	Высокопрочный чугун GJS400-15
2	Фиксирующее кольцо	Медь
3	Шпилька	Нержавеющая сталь
4	Уплотнение	Резина EPDM
5	Корпус	Высокопрочный чугун GJS400-15



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ					
DN	Обжимной диаметр	K	D	L	Болт (М x количество)
50	63	125	165	74	10x2
65	75	145	185	74	10x4
80	90	160	200	76	10x4
100	110	180	220	76	10x4
125	125	210	250	80	10x4
125	140	210	250	80	10x4
150	160	240	285	90	10x4
150	180	240	285	96	10x4
200	225	295	340	110	10x4
250	250	350	400	130	10x6
250	280	350	400	125	10x6
300	315	410	455	150	10x6



ZIGGIOTTO

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://ziggiotto.nt-rt.ru/> || эл. почта: ztg@nt-rt.ru