

# СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ

ДЛЯ ЧУГУННЫХ ТРУБ: **RF** 07 INEX AS, 06 INEX AF

ДЛЯ ПЭ ТРУБ: **RF** 07 AS SYSTEM, 07 SYSTEM AS

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 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

#### Муфта соединительная для чугунных труб модель RF 07 INEX AS (DN 50-600)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр: от 50мм до 600мм

Рабочее давление: 10/16 атм.

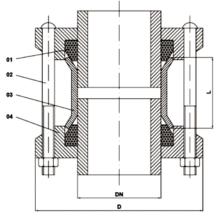
– Фланцы: EN 1092-2– Testing: EN12266-1

Порошковое эпоксидное покрытие

 Предназначена для соединения труб из чугуна и стали одного диаметра

СПЕЦИФИКАЦИЯ				
№	ЧАСТЬ	МАТЕРИАЛ		
1	Уплотнение	Резина EPDM		
2	Шпилька	Сталь GD4.8		
3	Муфта	Сталь		
4	Обжимное кольцо	Высокопрочный чугун GJS400-15		





	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ					
DN	05	L	D	Болт		
DN	Обжимной диаметр	L	D	Размер	Количество	
50	59-72	102	165	12x180	2	
65	72-85	102	185	12x180	2	
80	88-103	102	185	12x180	4	
100	109-128	102	218	12x180	4	
125	132-146	102	250	12x180	4	
150	159-182	102	272	12x200	4	
200	218-235	130	335	12x220	4	
250	272-289	130	405	12x220	6	
300	315-332	130	460	12x220	6	
300	322-339	130	435	12x220	6	
350	340-360	150	455	16x250	6	
350	357-368	150	518	16x250	8	
350	374-391	150	568	16x250	8	
400	400-429	150	580	16x250	8	
450	418-435	150	580	16x250	8	
400	425-442	150	625	16x260	8	
450	455-472	150	665	16x260	10	
500	500-532	150	690	16x260	10	
500	527-544	150	715	16x260	10	
500	555-572	150	715	16x260	10	
600	600-630	150	790	16x260	10	

#### Муфта соединительная для чугунных труб модель RF 07 INEX AS (DN 700-2000)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр: от 50мм до 600мм

– Рабочее давление: 10/16 атм.

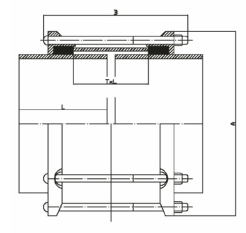
– Фланцы: EN 1092-2– Testing: EN12266-1

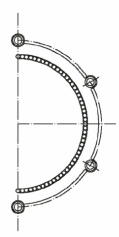
Порошковое эпоксидное покрытие

- Предназначена для соединения труб из разных материалов



СПЕЦИФИКАЦИЯ				
№	ЧАСТЬ	МАТЕРИАЛ		
1	Уплотнение	Резина EPDM		
2	Шпилька	GD4.8		
3	Муфта	Сталь		
4	Обжимное кольцо	Высокопрочный чугун GJS400-15		





	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ								
DM	П		т.			Шпильки		Болт	
DN	Диаметр трубы	OD	L	A	В	Т	L	Количество	Мхмм
700	738	+3.4-4.5	125	848	252	9.5	152	12	16x240
800	842	+1.0-4.5	125	952	252	9.5	152	14	16x240
900	945	+1.0-5.0	150	1060	278	9.5	178	16	16x265
1000	1048	+1.0-5.0	150	1163	278	9.5	178	16	16x265
1100	1152	+1.0-6.0	150	1280	290	12	178	20	16x275
1200	1255	+1.0-6.0	150	1383	290	12	178	22	16x275
1400	1462	+1.0-7.0	150	1590	290	12	178	24	16x275
1600	1668	+1.0-7.0	150	1798	290	12	178	28	16x275
1800	1875	+1.0-7.0	200	2015	395	15	254	32	16x280
2000	2082	+1.0-8.0	200	2222	395	15	254	36	16x280

#### Муфта соединительная для ПЭ труб *модель RF 07 AS 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

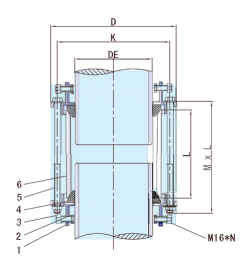
– Порошковое эпоксидное покрытие EN 30677

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					
Обжимной диаметр	L	D	M*L	К	M16*N
355	170	510	M16×300×6	473	M16×6
400	180	556	M16×320×8	518	M16×8
500	180	658	M16×320×8	620	M16×8
630	200	790	M16×360×10	750	M16×10
710	200	870	M16×360×12	830	M16×12
800	220	965	M16×400×12	922	M16×12
900	220	1070	M16×400×14	1025	M16×14
1000	220	1172	M16×400×14	1128	M16×1
1200	240	1380	M16×430×16	1330	M16×10

#### Муфта соединительная для ПЭ труб модель RF07 SYSTEM AS (DN 50-300)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр: от 50мм до 300мм

Рабочее давление: 10/16 атм.

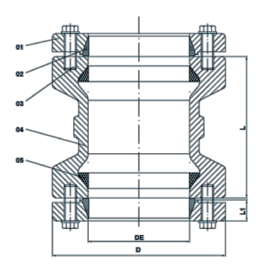
– Фланцы: EN 1092-2– Testing: EN12266-1

Порошковое эпоксидное покрытие

Удобство и лёгкость в установке



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



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ					
Обжимной диаметр	L1	L	D	Болт (М х количество)	
63	20	125	130	10x2	
75	21	126	142	10x4	
90	21	128	160	10x4	
110	22	130	180	10x4	
125	22.5	134	195	10x4	
140	22.5	145	221	10x4	
160	23.5	170	235	10x4	
180	23.5	185	255	10x4	
200	25	210	274	10x4	
225	25	215	302	10x4	
250	25	240	328	10x6	
280	25	250	358	10x6	
315	25	300	392	10x6	



## 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/  $\parallel$  эл. почта: ztg@nt-rt.ru