



«Сварные фитинги для гофрированных труб SN8 и SN16»

(ТУ 2248-001-33132521-2014)

Ассортимент и общая информация о производимых и поставляемых изделиях.



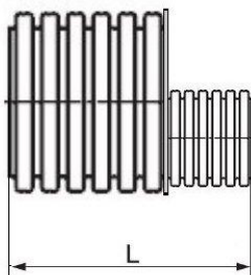
UNION PIPE
поставки инженерных систем

ООО ГК «ЮНИОН ПАЙП»

+7 (812) 677 34 24 • info@unionpipe.ru • www.unionpipe.ru
197375, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, д. 28, лит. А, оф. 105

2014 г.

Переход для гофрированных труб SN8 и SN16 (ТУ 2248-001-33132521-2014)	DN, мм	Dн/Dвн, мм	Редукционные диаметры			
			OD160	OD200	OD250	OD315
OD200	200/175	OD160	-	-	-	-
ID200	225/200	OD200	OD160	-	-	-
OD250	250/217	ID200	OD200	OD160	-	-
ID250	285/250	OD250	ID200	OD200	OD160	-
OD315	315/275	ID250	OD250	ID200	OD200	-
ID300	340/300	OD315	ID250	OD250	ID200	-
OD400	400/345	ID300	OD315	ID250	OD250	-
ID400	456/400	OD400	ID300	OD315	ID250	-
OD500	500/430	ID400	OD400	ID300	OD315	-
ID500	570/500	OD500	ID400	OD400	ID300	-
OD630	630/540	ID500	OD500	ID400	OD400	-
ID600	685/600	OD630	ID500	OD500	ID400	-
OD800	800/675	ID600	OD630	ID500	OD500	-
ID800	905/800	OD800	ID600	OD630	ID500	-
OD1000	1000/850	ID800	OD800	ID600	OD630	-
ID1000	1135/1000	OD1000	ID800	OD800	ID600	-

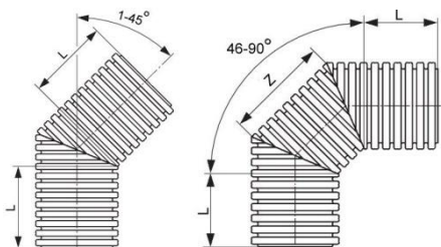


DN – номинальный диаметр
ID – внутренний диаметр
OD – наружный диаметр
m – масса изделия

Пример обозначения в спецификации

Позиция	Наименование
1	Переход OD 250xID 200 для труб SN8

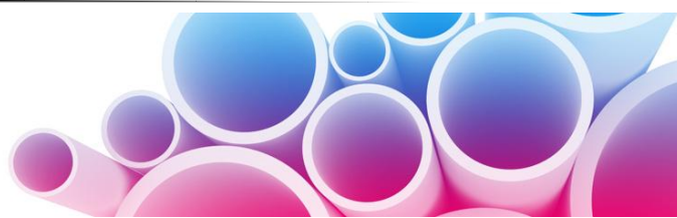
Отвод сварной 1°-90° для гофрированных труб SN8 и SN16 (ТУ 2248-001-33132521-2014)	DN, мм	Dн/Dвн, мм	1-45°		46-90°		
			L, мм	m, кг	L, мм	Z, мм	m, кг
OD160	160/139	300	0,8	300	525	1,3	
OD200	200/175	300	1,2	300	545	2	
ID200	225/200	300	2,2	300	555	3	
OD250	250/217	300	2,8	300	570	4,3	
ID250	285/250	300	3,2	350	710	5,3	
OD315	315/275	350	4,6	350	720	7,6	
ID300	340/300	350	5,8	350	770	8,2	
OD400	400/345	400	7,4	400	815	13,1	
ID400	456/400	400	10,2	400	910	17	
OD500	500/430	400	14,3	400	935	25,2	
ID500	570/500	400	18	600	1160	32,5	
OD630	630/540	600	21,5	600	1200	40,3	
ID600	685/600	600	36	600	1680	60	



DN – номинальный диаметр
ID – внутренний диаметр
OD – наружный диаметр
L - длина плеча
Z - длина секции
m – масса изделия

Пример обозначения в спецификации

Позиция	Наименование
1	Отвод сварной OD 630 45° для труб SN8



Тройник сварной для гофрированных труб SN8 и SN16 (ТУ 2248-001-33132521-2014)	DN, мм	Dн/Dвн, мм	45°			90°	
			L, мм	Z, мм	m, кг	L, мм	m, кг
<p>DN – номинальный диаметр ID – внутренний диаметр OD – наружный диаметр L - длина Z - длина отвода m – масса изделия</p>	OD160	160/139	490	260	1,2	395	0,9
	OD200	200/175	610	445	2,1	445	2,2
	ID200	225/200	700	500	2,8	705	2,5
	OD250	250/217	720	535	3,7	610	4,7
	ID250	285/250	810	625	5	880	5,2
	OD315	315/275	880	665	6,9	1215	9,1
	ID300	340/300	1040	700	8,2	1215	10
	OD400	400/345	1080	725	12,9	1370	15,6
	ID400	456/400	1540	1100	21	1370	17
	OD500	500/430	-	-	-	1680	28,9
	ID500	570/500	-	-	-	1680	32
	OD630	630/540	-	-	-	2800	69,3
ID600	685/600	-	-	-	2800	80	

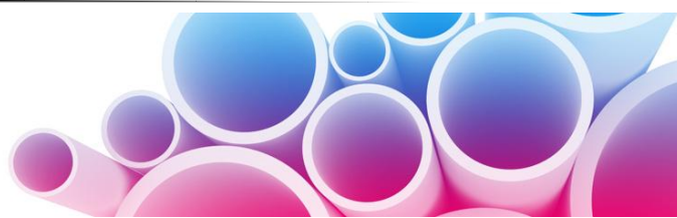
Пример обозначения в спецификации

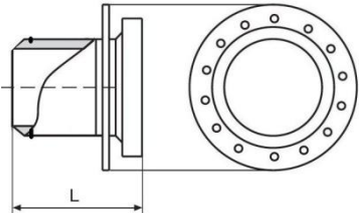
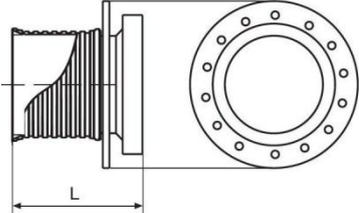
Позиция	Наименование
1	Тройник сварной 45° OD 400x400x400 для труб SN8
2	Тройник сварной 90° ID 250x250x250 для труб SN8

Крест сварной 90° для гофрированных труб SN8 и SN16 (ТУ 2248-001-33132521-2014)	DN, мм	Dн/Dвн, мм	L, мм	m, кг
<p>DN – номинальный диаметр ID – внутренний диаметр OD – наружный диаметр L - длина m – масса изделия</p>	OD160	160/139	630	1,9
	OD200	200/175	690	2,8
	ID200	225/200	700	4,6
	OD250	250/217	970	6
	ID250	285/250	970	6,9
	OD315	315/275	1215	11,5
	ID300	340/300	1215	11,9

Пример обозначения в спецификации

Позиция	Наименование
1	Крестовина сварная ПП OD 400x400x400x400 для труб SN8
2	Крестовина сварная ПЭ OD 630x630x630x630 для труб SN8



Бурт под фланец для гофрированных труб SN8 и SN16 (ТУ 2248-001-33132521-2014)	DN, мм	Ду фланца, мм	Дн/Двн, мм	Полумуфта L, мм	Патрубок L, мм
	OD160	150	160/139	235	230
	OD200	200	200/175	245	240
	ID200	200	225/200	255	250
	OD250	250	250/217	285	280
	ID250	250	285/250	300	300
	OD315	300	315/275	300	290
	ID300	350	340/300	300	290
	OD400	400	400/345	320	315
	ID400	500	456/400	330	325
	OD500	500	500/430	330	325
	ID500	600	570/500	360	355
	OD630	600	630/540	360	355
	ID600	700	685/600	380	-
	OD800	800	800/675	475	-
	ID800	900	905/800	490	-
	OD1000	1000	1000/850	505	-
	ID1000	1200	1135/1000	520	-

Расверловка фланца Ру10

DN – номинальный диаметр

ID – внутренний диаметр

OD – наружный диаметр

L - длина

Возможные исполнения данного бурта

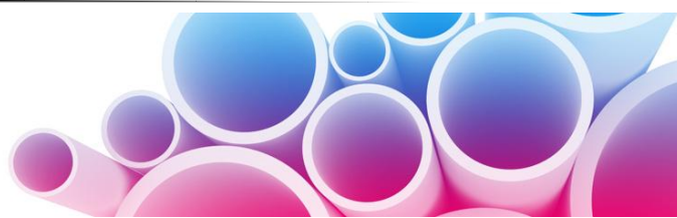
Исполнение

1. В виде патрубка с буртом

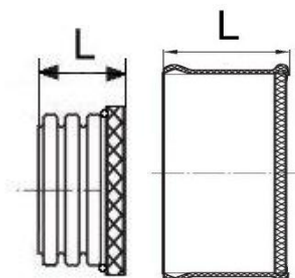
2. В виде полумуфты с буртом

Пример обозначения в спецификации

Позиция	Наименование
1	Патрубок с буртом под фланец ID 200/200 для труб SN8
2	Полумуфта с буртом под фланец OD 630/600 для труб SN8



**Заглушка для гофрированных труб SN8 и SN16
(ТУ 2248-001-33132521-2014)**



DN – номинальный диаметр

ID – внутренний диаметр

OD – наружный диаметр

L - длина

DN, мм	Дн/Двн, мм	Полумуфта L, мм	Патрубок L, мм
OD160	160/139	110	110
OD200	200/175	125	125
ID200	225/200	130	130
OD250	250/217	130	130
ID250	285/250	130	130
OD315	315/275	145	145
ID300	340/300	145	145
OD400	400/345	170	170
ID400	456/400	165	165
OD500	500/430	195	195
ID500	570/500	180	180
OD630	630/540	235	235
ID600	685/600	270	270
OD800	800/675	240	240
ID800	905/800	300	300
OD1000	1000/850	270	270
ID1000	1135/1000	360	360

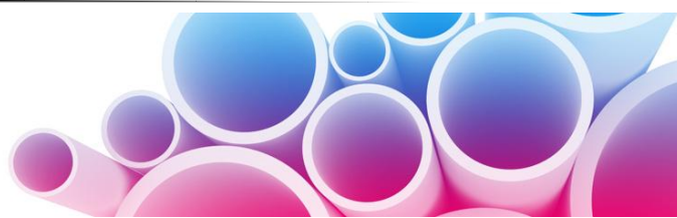
Возможные исполнения данной заглушки

Исполнение

1. В виде патрубка с заглушкой
2. В виде полумуфты с заглушкой

Пример обозначения в спецификации

Позиция	Наименование
1	Патрубок с заглушкой ID 200 для труб SN8
2	Полумуфта с заглушкой OD 630 для труб SN8



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ98.Н11650

Срок действия с 26.03.2014 по 25.03.2017

№ 0908687

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ98.

Орган по сертификации продукции ООО "ЮгРесурс". 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 23А, стр. 3, тел. 8 985 766 92 24, E-mail info@ug-resurs.ru.

ПРОДУКЦИЯ Сварные фитинги для систем водоснабжения из труб ПЭ80, ПЭ100 и труб с защитным покрытием изготовленных по ГОСТ 18599-2001 и сварные фитинги для систем водоотведения из гофрированных труб SN8 и SN16. ТУ 2248-001-33132521-2014.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

22 4800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2248-001-33132521-2014

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО Группа Компаний «ЮНИОН ПАЙП».
Адрес: 197375, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, д. 28, Корпус А, офис 105.
Телефон (812)677-34-24, факс (812)677-34-24.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО Группа Компаний «ЮНИОН ПАЙП».
Адрес: 197375, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, д. 28, Корпус А, офис 105.
Телефон (812)677-34-24, факс (812)677-34-24.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 1570-ТО4/6-3690 от 25.03.2014 г. Испытательная лаборатория ООО "ЮгРесурс", рег. № РОСС RU.0001.21АВ93 от 28.10.2011, адрес: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Мира, д. 9, оф. 307

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

E.V. Prokudina
подпись

Е.В. Прокудина
инициалы, фамилия

Эксперт

I.V. Nasonov
подпись

И.В. Насонов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

