

# Таблицы опрессовки обжимных муфт для РВД

Версия 01.26



## Сборка рукава без зачистки - стандартная серия

1. Измерьте рукав (Рис. 1).
2. Отрежьте рукав нужной длины под прямым углом с использованием отрезного диска. Удалите остатки резины со среза (Рис. 2).
3. Вставьте муфту до конца рукава (Рис. 4).
4. Вставьте фитинг в рукав до соприкосновения с муфтой (Рис. 6).
5. Установите рукав с муфтой в опрессовочный станок, установите необходимый диаметр обжима и опрессуйте его (Рис. 6).
6. Проверьте правильность опрессовки штангенциркулем и специальным калибром. Если значения не соответствуют указанным в опрессовочной таблице соединение использовать нельзя.

## Сборка рукава с зачисткой - стандартная серия

1. Измерьте рукав (Рис. 1).
2. Отрежьте рукав нужной длины под прямым углом с использованием отрезного диска. Удалите остатки резины со среза (Рис. 2).
3. Удалите внешний слой рукава согласно табличным значениям. Следите за тем, чтобы не повредить металлическую оплетку (Рис. 3).
4. Вставьте муфту до конца рукава, чтобы полностью закрыть часть без внешнего слоя (Рис. 4).
5. Вставьте фитинг в рукав до соприкосновения с муфтой (Рис. 5).
6. Установите рукав с муфтой в опрессовочный станок, установите необходимый диаметр обжима и опрессуйте его (Рис. 6).
7. Проверьте правильность опрессовки штангенциркулем и специальным калибром. Если значения не соответствуют указанным в опрессовочной таблице соединение использовать нельзя.

Рис. 1



Рис. 2

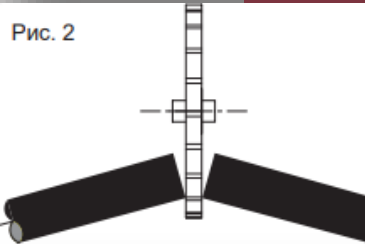


Рис. 3

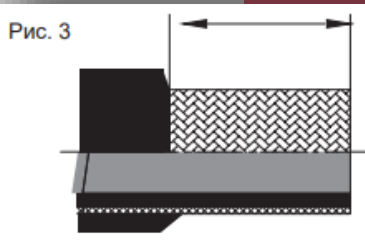


Рис. 4

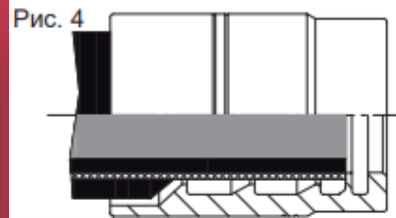


Рис. 5

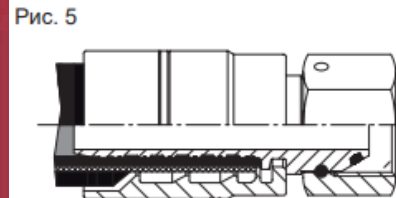
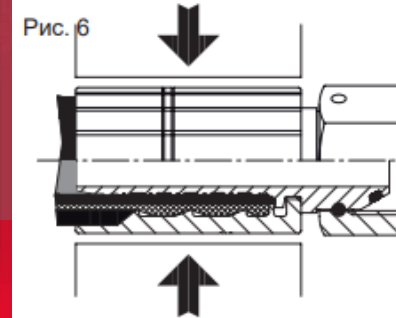


Рис. 6



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: SEMPERIT, VERSO, H-POINT, GATES, SEL

Серия фитингов и муфт: CX

Номинальный диаметр рукава			1SN			2SN			1SC		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
6	1/4	-04	BNK104	–	15,7	BXT204	–	17,3	BNK104	–	15,3
8	5/16	-05	BNK105	–	17,5	BXT205	–	19,1	BNK105	–	17,2
10	3/8	-06	BNK106	–	19	BXT206	–	21,3	BNK106	–	18,8
12	1/2	-08	BNK108	–	22,7	BXT208	–	25	BNK108	–	22,5
16	5/8	-10	BNK110	–	25,9	BXT210	–	27,8	BNK110	–	25,4
20	3/4	-12	BNK112	–	30	BXT212	–	32	BNK112	–	29,5
25	1	-16	BNK116	–	38,1	BXT216	–	40,9	BNK116	–	37,4
32	1 1/4	-20				BXT220	–	50			
38	1 1/2	-24	BNK124	–	58,4	BXT224	–	58			
50	2	-32				BXT232	–	70,7			

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: SEMPERIT, VERSO, H-POINT, GATES, SEL

Серия фитингов и муфт: CX

Номинальный диаметр рукава			2SC			2SNK / 2PWC			SPC3 / 3SK		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
6	1/4	-04	BNK104	–	15,9	BNK104	–	16,3			
			BXT104	–	16,1						
8	5/16	-05	BNK105	–	18	BNK105	–	18,2			
10	3/8	-06	BNK106	–	19,4	BNK106	–	19,5	BXT406	–	24,2
			BXT106	–	20						
12	1/2	-08	BNK108	–	23	BNK108	–	23,7	BXT408	–	27,8
			BXT108	–	23,2						
16	5/8	-10	BNK110	–	27	BNK110	–	26,7	BXT410	–	32,3
						BXT110	–	27			
20	3/4	-12	BNK112	–	31	BNK112	–	31,2	BXT412	–	36
			BXT112	–	31,1						
25	1	-16	BNK116	–	38,9	BNK116	–	39,3	BXT416	–	43,9
						BXT116	–	39,7			

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: SEMPERIT, VERSO, H-POINT, GATES, SEL

Серия фитингов и муфт: CX

Номинальный диаметр рукава			R7			R8			4SP		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
5	3/16	-3	BX703	–	12,1	BX703	–	12			
6	1/4	-04	BX704	–	14,2	BX704	–	14			
8	5/16	-05	BX705	–	16	BX705	–	16,4			
10	3/8	-06	BX706	–	18,6	BX706	–	18,5	BXT406	–	24,3
									BXS06	23	22,6
12	1/2	-08	BX708	–	22,9	BX708	–	22,5	BXT408	–	28
									BXS08	24	26,2
16	5/8	-10	BX710	–	26,8	BX710	–	26,9	BXT410	–	31,8
									BXS10	28	30
20	3/4	-12	BX712	–	30	BX712	–	29,8	BXT412	–	35,4
									BXS12	32	33,3
25	1	-16	BX716	–	37,3	BX716	–	39	BXT416	–	43,7
									BXS16	40	40,9
32	1 1/4	-20							BXS20	47	50,9
38	1 1/2	-24							BXS24	53	59,8
50	2	-32							BXS32	57	72,6

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: SEMPERIT, VERSO, H-POINT, GATES, SEL

Серия фитингов и муфт: CX

Номинальный диаметр рукава			4SH			R12			BIOFLEX5000			BIOFLEX6000		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
10	3/8	-06				BXT406	–	24,5	BXT406	–	24,3	BXT406	–	24,2
12	1/2	-08				BXT408	–	27,7	BXT408	–	27,5	BXT408	–	27
16	5/8	-10				BXT410	–	32,3	BXT410	–	31,6	BXT410	–	32
20	3/4	-12	BXT412	–	35,8	BXT412	–	36	BXT412	–	35,3	BXT412	–	36,2
			BXS12	32	34									
25	1	-16	BXT416	–	43,8	BXT416	–	43,6	BXT416	–	43,2	BXT416	–	43,8
			BXS16	40	41,2									
32	1 1/4	-20	BXS20	45	49,1									
			BXSH20											
38	1 1/2	-24	BXS24	50	58									
			BXSH24		58									
50	2	-32	BXS32	55	71,3				BSS632	78	76,4			
			BXSH32											

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: SEMPERIT, VERSO, H-POINT, GATES, SEL Серия фитингов и муфт: CS														
Номинальный диаметр рукава			1SN			2SN			2SC			2SNK / 2PWC		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
20	3/4	-12	BNS212	–	<b>30,7</b>	BNS212	–	<b>31,9</b>	BNS212	–	<b>31,3</b>	BNS212	–	<b>31,3</b>
25	1	-16	BNS216	–	<b>38,9</b>	BNS216	–	<b>40,1</b>	BNS216	–	<b>39,2</b>	BNS216	–	<b>39,2</b>
32	1 1/4	-20	BNS220	–	<b>47,7</b>	BNS220	–	<b>50,4</b>				BNS220	–	<b>48,4</b>
38	1 1/2	-24	BNS224	–	<b>54,4</b>	BNS224	–	<b>57,7</b>						
50	2	-32	BNS232	–	<b>67,5</b>	BNS232	–	<b>69,6</b>						

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: SEMPERIT, VERSO, H-POINT, GATES, SEL

Серия фитингов и муфт: CS

Номинальный диаметр рукава			4SP			4SH			R12		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
20	3/4	-12	BSN412	–	36,7	BSN412	–	36,7	BSN412	–	37,2
			BSS412	42	32,6	BSS412	42	32,7			
25	1	-16	BSN416	–	44,2	BSN416	–	45	BSN416	–	44,3
			BSS416	45	40,7	BSS416	45	41,2			
32	1 1/4	-20	BSS420	53	50,8	BSN420	–	52,8	BSN420	–	53,6
			BSS620			BSS420	53	47,4			
38	1 1/2	-24	BSN424	69	59	BSN424	–	59,1	BSN424	–	61,1
			BSS624			BSS424	69	55,9			
50	2	-32	BSN432	78	75,3	BSN432	–	75,5	BSN432	–	76,1
			BSS632			BSS432	78	69			

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: SEMPERIT, VERSO, H-POINT, GATES, SEL  
Серия фитингов и муфт: CS

Номинальный диаметр рукава			BIOFLEX5000			BIOFLEX6000			R13			R15		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
20	3/4	-12	BSN412	–	<b>37,2</b>	BSN412	–	<b>36,2</b>	BSN412	–	<b>37,7</b>	BSN412	–	<b>37,7</b>
25	1	-16	BSN416	–	<b>44,4</b>	BSN416	–	<b>43,8</b>	BSN416	–	<b>44,9</b>	BSN416	–	<b>44,4</b>
32	1 1/4	-20	BSN420	–	<b>51,8</b>				BSS620	53	<b>51,9</b>	BSS620	53	<b>51,3</b>
38	1 1/2	-24	BSS624	69	<b>61</b>	BSS624	69	<b>61</b>	BSS624	69	<b>60,6</b>	BSS624	69	<b>60,8</b>
50	2	-32	BSS632	78	<b>76,4</b>	BSS632	78	<b>76,3</b>	BSS632	78	<b>77,3</b>	BSS632	78	<b>75,3</b>

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

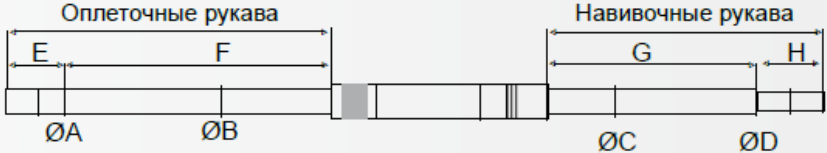
Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: SEMPERIT, VERSO, H-POINT, GATES, SEL  
Серия фитингов и муфт: CH (INTERLOCK)

Номинальный диаметр рукава			4SP			4SH			R13			R15		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
20	3/4	-12	ВНН12	15/48	<b>33,3</b>	ВНН12	15/48	<b>32,9</b>	ВНН12	15/48	<b>33,8</b>	ВНН12	15/48	<b>33</b>
25	1	-16	ВНН16	18/61	<b>40,8</b>	ВНН16	18/61	<b>40,9</b>	ВНН16	18/61	<b>41,3</b>	ВНН16	18/61	<b>40,5</b>
32	1 1/4	-20				ВНН20	23/71	<b>49,9</b>	ВН1320	23/71	<b>53,9</b>	ВН1320	23/71	<b>53,9</b>
38	1 1/2	-24				ВНН24	23/79	<b>57,6</b>	ВН1324	23/79	<b>61,1</b>	ВН1324	23/79	<b>62</b>
50	2	-32				ВНН32	30/83	<b>73,3</b>	ВНН1332	30/83	<b>78</b>	ВНН1332		

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Калибры											
SCX											
				Оплеточный				Навивочный			
Код №	Размер рукава			Ø GO	Ø NO GO	E	F	Ø GO	Ø NO GO	G	H
SCX03-05	5	3/16"	-3	26	28	25	60				
	8	5/16"	-5	53	51	30	65				
SCX04	6	1/4"	-4	36	38	30	65	36	34	65	30
SCX06	10	3/8"	-6	63	65	30	75	63	61	75	30
SCX08	12	1/2"	-8	86	9	35	85	88	83	85	35
SCX10	16	5/8"	-10	112	117	40	12	112	108	12	40
SCX12	19	3/4"	-12	136	141	45	12	136	131	12	45
SCX16	25	1"	-16	19	195	55	12	19	184	12	55
SCX20	32	1 1/4"	-20	249	254	65	12	249	242	12	65
SCX24	38	1 1/2"	-24	308	313	75	12	308	30	12	75
SCX32	51	2"	-32	425	42	80	12	425	415	12	80

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: SEMPERIT, VERSO, H-POINT, GATES, SEL  
Серия фитингов и муфт: 800...

Номинальный диаметр рукава			1SN			2SN			1SC/1SWM			2SC/2SWM		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
5	3/16	-3	800101	16	13,8	800201	16	16,4						
			800301	–	14,4	800401	–	16,2						
			800551	–	15,8	800551	–	16,4						
6	1/4	-04	800102	18	15,2	800202	18	16,4				800102	18	16
			800302	–	15	800402	–	16,8				800302	–	15,4
			800552	–	17,3	800552	–	18,2	800552-COMP	–	15,2	800552	–	17,7
8	5/16	-05	800103	17,5	17,6	800203	17,5	19,7				800103	17,5	17,9
			800303	–	17,3	800403	–	19				800303	–	17,4
			800553	–	18,4	800553	–	19,3	800553-COMP	–	16,8	800553	–	18,7
10	3/8	-06	800104	18,5	19,3	800204	18,5	20,7				800104	18,5	19,7
			800304	–	18,7	800404	–	20,8				800304	–	19
			800554	–	19,4	800554	–	20,6	800554-COMP	–	18,3	800554	–	19,7
12	1/2	-08	800105	19,5	23,6	800205	19,5	24,9				800105	19,5	24,3
			800305	–	22,8	800405	–	23,4				800305	–	23,1
			800555	–	22,2	800555	–	23,4	800555-COMP	–	21,9	800555	–	22,2

COMP – компакт.

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: SEMPERIT, VERSO, H-POINT, GATES, SEL  
Серия фитингов и муфт: 800...

Номинальный диаметр рукава			1SN			2SN			2SC/2SWM		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
16	5/8	-10	800106	22,5	26,3	800206	22,5	29,2	800106	22,5	27,4
			800306	–	26,6	800406	–	27,4	800306	–	26,9
			800556	–	26,1	800556	–	27,2	800556	–	26,2
20	3/4	-12	800107	25	30,1	800207	25	32,6	800107	25	30,6
			800307	–	30,3	800407	–	31,2	800307	–	30,6
			800557	–	29,8	800557	–	31,2	800557	–	30
25	1	-16	800108	32	36,9	800208	32	39,8	800108	32	37,5
			800308	–	37,2	800408	–	38,9	800308	–	38
			800558	–	37,1	800558	–	38,3	800558	–	37,8
32	1 1/4	-20	800109	33,5	45,2	800209	33,5	49,5			
			800309	–	45,8	800409	–	48,4			
			800559	–	46,8	800559	–	49			
38	1 1/2	-24	800110	39	50,8	800210	39	55,5			
			800310	–	52,8	800410	–	56			
			800560	–	53,8	800560	–	56,1			
50	2	-32	800111	45,5	65	800211	45,5	69,2			
			800561	–	67	800561	–	69,3			

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: SEMPERIT, VERSO, H-POINT, GATES, SEL

Серия фитингов и муфт: 800...

Номинальный диаметр рукава			R7			4SP			4SH			R13		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
5	3/16	-3	800801	–	<b>11,7</b>									
6	1/4	-04	800802	–	<b>13,8</b>	800602	23	<b>18,4</b>						
8	5/16	-05	800803	–	<b>16</b>									
10	3/8	-06	800804	–	<b>17,9</b>	800604	23,5	<b>21,6</b>						
12	1/2	-08				800605	26,5	<b>25,3</b>						
16	5/8	-10				800606	28,5	<b>29,1</b>						
20	3/4	-12				800607	32	<b>33,8</b>	800607	32	<b>34,2</b>	805801	15/48	<b>33,4</b>
25	1	-16				800608	44,5	<b>40,6</b>	800608	44,5	<b>40,7</b>	805802	17/61	<b>41,5</b>
32	1 1/4	-20							800609	49	<b>47,3</b>			
38	1 1/2	-24							800610	56	<b>55,5</b>			
50	2	-32							800611	63,5	<b>70</b>			

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: SEMPERIT, VERSO, H-POINT, GATES, SEL

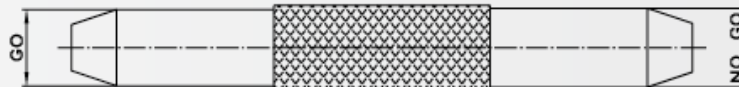
Серия фитингов и муфт: INTERLOCK

Номинальный диаметр рукава			4SP			4SH			R13		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
20	3/4	-12	805801	15/48	33,2						
25	1	-16	805802	17/61	41,5						
32	1 1/4	-20				805803	22/70	51,2	805903	22/70	54,7
38	1 1/2	-24				805804	22,5/79	58	805904	22,5/79	62,1
50	2	-32				805805	30/83	74,3	805905	30/83	78,4

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

## Калибры



Размер рукава			Оплеточный		Навивочный		Термопластиковый	
DN	Дюйм	Dash	Ø GO	Ø NO GO	Ø GO	Ø NO GO	Ø GO	Ø NO GO
5	3/16"	-3	2,35	2,6			2,45	2,8
6	1/4"	-4	3,25	3,55	3,15	3,65	3,45	3,8
8	5/16"	-5	4,45	4,8			4,75	5,1
10	3/8"	-6	5,95	6,35	5,55	6,35	6,45	6,8
12	1/2"	-8	8,25	8,75	7,75	8,7	8,95	9,3
16	5/8"	-10	10,65	11,15	9,95	11,05	11,45	11,8
19	3/4"	-12	13,55	14,05	12,75	13,95	14,45	14,8
25	1"	-16	18,35	18,9	17,35	18,75	19,45	19,8
32	1 1/4"	-20	23,85	24,55	23,05	24,6		
38	1 1/2"	-24	29,55	30,3	28,95	30,55		
51	2"	-32	41,35	42,15	40,45	42,3		

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.





Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: POWERMASTER, TRAKTOR

Серия фитингов и муфт: STANDART

Номинальный диаметр рукава			1SN			2SN			2SC		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
6	1/4	-04	03310-04-PM	–	18,0	03310-04-PM	–	19,0			
8	5/16	-05	03310-05-PM	–	18,7	03310-05-PM	–	20,1			
10	3/8	-06	03310-06-PM	–	20,6	03310-06-PM	–	22,2			
12	1/2	-08	03310-08-PM	–	23,7	03310-08-PM	–	24,5	03310-08-PM	–	24,4
16	5/8	-10	03310-10-PM	–	26,4	03310-10-PM	–	27,7			
20	3/4	-12	03310-12-PM	–	30,4	03310-12-PM	–	31,7	03310-12-PM	–	31,0
25	1	-16	03310-16-PM	–	38,8	03310-16-PM	–	41,4			
32	1 1/4	-20	03310-20-PM	–	49,8	03310-20-PM	–	52,5			
38	1 1/2	-24	03310-24-PM	–	57,0	03310-24-PM	–	57,8			
50	2	-32	03310-32-PM	–	68,2	03310-32-PM	–	71,5			

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: POWERMASTER, ТРАКТОР  
Серия фитингов и муфт: STANDART

Номинальный диаметр рукава			4SP			4SH		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
6	1/4	-04	00400-04-PM	–	19,3			
10	3/8	-06	00400-06-PM	–	22,5			
12	1/2	-08	00400-08-PM	–	25,8			
16	5/8	-10	00400-10-PM	–	29,2			
20	3/4	-12	00400-12-PM	–	33,4	00400-12-PM	–	33,4
25	1	-16	00400-16-PM	–	41,5	00400-16-PM	–	41,5
32	1 1/4	-20	00400-20-PM	–		00400-20-PM	–	53,0
38	1 1/2	-24	00400-24-PM	–		00400-24-PM	–	60,8
50	2	-32	00400-32-PM	–		00400-32-PM	–	74,5

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.  
Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: POWERMASTER, ТРАКТОР

Серия фитингов и муфт: INTERLOCK

Номинальный диаметр рукава			R13		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм
25	1	-16	00605-16-PM	14/54	42,5
32	1 1/4	-20	00605-20-PM	14/63	54,0
38	1 1/2	-24	00605-24-PM	16/72	62,0
50	2	-32	00621-32-PM	27/99	76,7

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.  
Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: ZEC, VERSO, POWERMASTER														
Номинальный диаметр рукава			OLS/VE5 (серия 5, серия R7/R8,серия 2SS)				VE5P-PA (серия 5,серия 2SS)				GAS5/GAS5A (серия 5,серия 2SS)			
			Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм
3	1/8	-2	OLS/VE510000	VS-R503-STD	BP18OL5	10,0								
4	5/32		OLS/VE570000	VS-R504-STD	BP48OL5	9,9								
			OLS/VE58340000		BP48OL5	10,1								
			OLS/VE58640000		BP532R7	10,8								
5	3/16	-3	OLS/VE520000	VS-R504-STD	BP316OL5	11,7	VE5P23000	VS-VE5P05-STD-SOL	BP316OL5	11,5	GAS5A20100		BP316OL5	11,7
6	1/4	-04	OLS/VE530000	VS-R506-STD	BP14OL5	13,1	VE5P33000	VS-VE5P06-STD-SOL	BP14OL5	12,7	GAS5A30100		BP14OL5	13,5
8	5/16	-05	OLS/VE540000	VS-R508-STD	BP516OL5	15,7	VE5P43000	VS-VE5P08-STD-SOL	BP516OL5	15,3	GAS5A40100		BP516OL5	15,9
10	3/8	-06	OLS/VE550000	VS-R510-STD	BP38OL5	16,7	VE5P53000	VS-VE5P10-STD-SOL	BP38OL5	16,2	GAS5A50100		BP38OL5	16,8
12	1/2	-08	OLS/VE560000	VS-R512-STD	BP12OL5	20,4	VE5P63000	VS-VE5P12-STD-SOL	BP12OL5	19,2	GAS5A67100		BP112R7V	24,0
16	5/8	-06												
20	3/4	-12									GAS5A87100		BP1114R2	28,5
32	1 1/4	-20									GAS5A107100		BP1114R2	50,0

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась. Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: ZEC, VERSO, POWERMASTER														
Номинальный диаметр рукава			OL5FL (серия 1SS,серия 1SS-C)				OL7/VE7/AT7 (серия R7/R8)				CO2 (серия R7/R8)			
			Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм
3	1/8	-2					OL7/VE7/AT710100	VS-R703-STD	BP18R7	10,0				
4	5/32						OL7/VE7/AT78940100	VS-R704-STD	BP532R7	11,2				
5	3/16	-3					OL7/VE7/AT720100	VS-R705-STD	BP316R7	12,7	OL727100CO2	VS-R7CO2-05-STD	BP316R7	12,7
6	1/4	-04	OL537000FLPU		BP516PTFEIP	14,5	OL7/VE7/AT730100	VS-R706-STD	BP14R7	14,4	OL737100CO2	VS-R7CO2-06-STD	BP14R7	14,4
									MTH137100CO2		BP14MT1	14,7		
8	5/16	-05					OL7/VE7/AT740100	VS-R708-STD	BP516R7V	17,0	MTH147100CO2		BP516R7V	16,8
							OL747100CO2	VS-R7CO2-08-STD	BP516R7	17,0				
10	3/8	-06	OL557000FLPU		BP38PTFEIC	18,1	OL7/VE7/AT750100	VS-R710-STD	BP38R7V	18,5	MTH157100CO2		BP38R7V	19,0
12	1/2	-08					OL7/VE7/AT760100	VS-R712-STD	BP12R7V	23,3	OL7476700CO2	VS-R7CO2-10-STD	BP12R7V	23,3
									MTH157100CO2		BP12R7V	21,9		
16	5/8	-06	OL558000FLPU		BP58PTFEIC	26,5	OL7/VE7/AT770100	VS-R716-STD	BP58R7V	26,7				
20	3/4	-12	OL587000FLPU		BP34PTFEIC	28,5	OL7/VE7/AT780100	VS-R720-STD	BP34R7V	31,0				
25	1	-16					OL7/VE7/AT790100	VS-R725-STD	BP1R7V	37,6				

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.  
Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: ZEC, VERSO, POWERMASTER														
Номинальный диаметр рукава			OL7M/VE7M (серия R7/R8)				OL7MP (серия R7/R8, серия JC)				OL7GSR (серия R7/R8)			
			Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм
3	1/8	-2												
4	5/32													
5	3/16	-3	OL7M/VE7M20100	VS-R705M-STD	BP316R7	12,8	OL7MP212100	VS-R705-STD-MP-F	BP316R7	13,2	OL7GSR212000		BP316R7	12,6
6	1/4	-04	OL7M/VE7M30100	VS-R706M-STD	BP14MT1	15,6	OL7MP312100	VS-R706-STD-MP-F	BP14MT1	15,8	OL7GSR312000		BP14MT1	14,6
8	5/16	-05	OL7M/VE7M40100	VS-R708M-STD	BP516R7V	17,4	OL7MP412100	VS-R708-STD-MP-F	BP516R7V	17,4	OL7GSR512000		BP38R7V	18,8
10	3/8	-06	OL7M/VE7M50100	VS-R710M-STD	BP38OL7M	21,6	OL7MP512100	VS-R710-STD-MP-F	BP38R7V	18,5				
12	1/2	-08	OL7M/VE7M60100	VS-R712M-STD	BP12R2TV	24,4	OL7MP612100	VS-R712-STD-MP-F	BP12JC7	25,4				

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась. Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: ZEC, VERSO, POWERMASTER														
Номинальный диаметр рукава			OL7PL (серия R7/R8, серия M)				OL7F (серия R7/R8, серия M, серия JC)				OL7MKMS (серия M)			
			Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм
5	3/16	-3	OL7PL21100		BP316MTK	13,9	OLF212000		BP316MTK	14,7				
6	1/4	-04	OL7PL31100		BP14MT1	15,2	OLF312000		BP14MT1	15,6				
8	5/16	-05	OL7PL41100		BP516R1TV	17,5	OLF412000		BP516R7V	16,7				
10	3/8	-06	OL7PL51100		BP38R2T	19,4	OLF512000		BP38R7V	18,5	OL7MKMS50000		BP38OL7MKMS	24,7
12	1/2	-08	OL7PL61100		BP12R2TV	23,9	OLF612000		BP12R7V	23,7	OL7MKMS50000		BP12OL7MKMS	29,7
16	5/8	-06									OL7MKMS50000		BP58OL7MKMS	34,9
20	3/4	-12					OLF812000		BP34JC7	32,2				

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.  
Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: ZEC, VERSO, POWERMASTER														
Номинальный диаметр рукава			AT7-PE (серия R7/R8)				AS7 (серия R7/R8)				GR7 (серия 5, серия M)			
			Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм
3	1/8	-2									GR7112000		BP18OL5	10,0
4	5/32										GR7712000		BP18MT1	9,8
									GR784000		BP48OL5	10,4		
5	3/16	-3					AS720102	VS-AS705-STD	BP316R7	13,3				
6	1/4	-04					AS730102	VS-AS706-STD	BP14MT1	15,8				
8	5/16	-05					AS740102	VS-AS708-STD	BP516R7V	17,0				
10	3/8	-06					AS750102	VS-AS710-STD	BP38OL7M	21,7				
12	1/2	-08	AT767100PE		BP12R7V	23,3	AS760102	VS-AS710-STD	BP12R7V	23,3				
16	5/8	-06					AS770102	VS-AS716-STD	BP58R7V	26,7				
20	3/4	-12					AS780102	VS-AS720-STD	BP34R7V	31,0				
25	1	-16					AS790102	VS-AS725-STD	BP1R7V	37,6				

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась. Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.





Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: ZEC, VERSO, POWERMASTER

Номинальный диаметр рукава			TEST7 / TEST8 (серия TEST & GASS, серия 5)				OL8 / VE8 / AT8 / AS8 (серия R7/R8)				OL8MP (серия R7/R8)			
			Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм
2	1/10		TS7/TS850210000		BPTS50	7,1								
			TS7/TS855210000		BPTS55	7,3								
			TS7/TS855260000		BPTS5525	7,3								
			TS855270000		BPTS5525	7,0								
3	1/8	-2	TS860300100		BPTS60	7,5	OL8/VE8/AT8/AS810100		BP18OL5	9,8				
4	5/32		TS8840000		BP48OL5	10,3	OL8/VE8/AT8/AS8840100		BP48OL5	10,3				
5	3/16	-3					OL8/VE8/AT8/AS820100	VS-R805-STD	BP316R7	12,7				
6	1/4	-04					OL8/VE8/AT8/AS830100	VS-R806-STD	BP14R7	14,4				
8	5/16	-05					OL8/VE8/AT8/AS840100	VS-R808-STD	BP516R7V	16,1				
10	3/8	-06					OL8/VE8/AT8/AS850100	VS-R810-STD	BP38R7V	18,5				
12	1/2	-08					OL8/VE8/AT8/AS860100	VS-R812-STD	BP12R7V	22,6	OL8MP67001		BP12R2TV	23,3
16	5/8	-06					OL8/VE8/AT8/AS870100		BP58R7V	26,2				
20	3/4	-12					OL8/VE8/AT8/AS880100		BP34R2TV	29,4				
25	1	-16					OL8/VE8/AT8/AS890100		P1R1TV	38,2				

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.  
Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: ZEC, VERSO, POWERMASTER														
Номинальный диаметр рукава			OL8M / VE8M (серия R8, серия R7/R8)				HOG8 (серия R8, серия R7/R8)				AT8S (серия R8, серия R7/R8)			
			Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм
4	5/32		OL8M/VE8M9847100		BP532OL8M	12,1								
5	3/16	-3	OL8M/VE8M20000HP		BP316OL8M	14,2	HOG827100	VS-OG05-STD	BP316R7	12,7	AT8S27100	VS-AT8S05-STD	BP532OL8M	12,8
6	1/4	-04	OL8M/VE8M30000	VS-R806-M-STD	BP14R9R	17,5	HOG837100	VS-OG06-STD	BP14R7	14,4	AT8S37100	VS-AT8S06-STD	BP14MT1	15,6
							HOG8M37100	VS-OG06-STD-HP	BP14R9R	17,5				
10	3/8	-06	OL8M/VE8M50000	VS-R810-M-STD	BP38R7V	18,5	HOG857100	VS-OG010-STD	BP38R7V	18,5	AT8S57100	VS-AT8S10-STD	BP38R7V	19,0
			OL8M/VE8M50000HP	VS-R810-M-HP-STD	BP38R9R	21,9	HOG8M57100	VS-OG010-STD-HP	BP38R9R	21,9				
12	1/2	-08	OL8M/VE8M60100	VS-R812-M-STD	BP12R9R	25,1	HOG867100	VS-OG012-STD	BP12R9R	25,1	AT8S67100	VS-AT8S12-STD	BP12R9R	25,7
							HOG8M67100K3	VS-OG012-STD-HP	BP112HOG8M	28,5				
20	3/4	-12	OL8M/VE8M80100	VS-R820-M-STD	BP34R9R	33,3	HOG887100	VS-OG020-STD	BP34R9R	32,6				
25	1	-16	OL8M/VE8M90100	VS-R825-M-STD	BP1R9R	40,5	HOG897100	VS-OG025-STD	BP1MTKM	41,8				
			OL8M97001HP		BP1MTKM	43,7								
32	1 1/4	-20	OL8M/VE8M100100	VS-R832-M-STD	BP114MTKHM	49,3								

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась. Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: ZEC, VERSO, POWERMASTER

Номинальный диаметр рукава			CNG (серия R8, серия R7/R8, серия M)				PILOT (серия R7/R8)				MT1 / MTH1 / MTH1LT / MTHAT1 / MT1-PA (серия R7/R8, серия JC)			
			Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм
3	1/8	-2									MT110000	VS-MT103-STD	BP18MT1	9,2
5	3/16	-3					PLH120000	VS-PLT05-STD	BP316R7	12,5	MT1/MTH120000	VS-MT105-STD	BP316MT1	12,7
6	1/4	-04	CNG37105	VS-CNG06-STD	BP14MT1	15,3	PLH130000	VS-PLT06-STD	BP14R7	14,2	MT1/MTH130000	VS-MT106-STD/VS-MTH106-STD	BP14MT1	14,7
			CNGM37105	VS-CNG06M-STD	BP14MT2	16,7								
8	5/16	-05	CNG47105	VS-CNG08-STD	BP516R7V	17,5	PLH140000	VS-PLT08-STD	BP516R7V	16,0	MT1/MTH140000	VS-MT108-STD/VS-MTH108-STD	BP516R7V	16,8
10	3/8	-06	CNG57105	VS-CNG10-STD	BP38R7V	18,8	PLH150000	VS-PLT10-STD	BP38R7V	17,8	MT1/MTH150000	VS-MT110-STD/VS-MTH110-STD	BP38R1TV	18,5
12	1/2	-08	CNG67105	VS-CNG12-STD	BP12R9R	25,1					MT1/MTH160000	VS-MT112-STD/VS-MTH112-STD	BP12R2TV	23,5
16	5/8	-06									MT1/MTH170000	VS-MT116-STD/VS-MTH116-STD	BP58R7V	25,8
20	3/4	-12	CNG67105	VS-CNG20-STD	BP12R9R	34,2					MT1/MTH180000	VS-MT120-STD/VS-MTH120-STD	BP34R7V	30,0
25	1	-16	CNG97105	VS-CNG25-STD	BP1MTKM	42,1					MT1/MTH190000	VS-MT125-STD/VS-MTH125-STD	BP1R7V	37,0
32	1 1/4	-20									MT1/MTH1100000	VS-MT132-STD/VS-MTH132-STD	BP114JC7	47,8

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: ZEC, VERSO, POWERMASTER														
Номинальный диаметр рукава			MT1S (серия R7/R8)				MT1E (серия R7/R8)				MT1HT-PTFE (серия R8, серия R7/R8)			
			Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм
6	1/4	-04									MT130000HT		BP14MT1	14,7
10	3/8	-06	MT1S50000	VS-MT1S10-STD	BP38R7V	19,2	MT150000E		BP38R1TV	18,5				
12	1/2	-08					MT160000E		BP12R2TV	23,5	MT160000HT		BP12R7V	21,9
20	3/4	-12									MT180000HT		BP34R9R	32,0

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.  
Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: ZEC, VERSO, POWERMASTER														
Номинальный диаметр рукава			MTH1FL (серия R8, серия R7/R8)				MTH1P (серия R7/R8)				MT2 / MTH2 / MTHAT2 (серия R8, серия R7/R8)			
			Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм
5	3/16	-3	MTH120000FL	VS-MTH105-STD-MARINE	BP316R7	13,0	MTH1P20000		BP316R7	12,1				
6	1/4	-04	MTH130000FL	VS-MTH106-STD-MARINE	BP14MT1	15,0	MTH1P30000		BP14MT1	14,7	MT2/MTH230000	VS-MTH206-STD	BP14R2TV	16,5
8	5/16	-05	MTH140000FL	VS-MTH108-STD-MARINE	BP516R7V	17,0	MTH1P40000		BP516R7V	16,3	MT2/MTH240000	VS-MTH208-STD	BP38R7V	17,5
10	3/8	-06	MTH150000FL	VS-MTH110-STD-MARINE	BP38R7V	19,0	MTH1P50000		BP38R7V	17,9	MT2/MTH250000	VS-MTH210-STD	BP38R2T	20,0
12	1/2	-08	MTH160000FL	VS-MTH112-STD-MARINE	BP12R7V	23,0	MTH1P60000		BP12R7V	21,7	MT2/MTH260000	VS-MTH212-STD	BP12R2TV	24,7
16	5/8	-06					MTH1P70000		BP58R7V	24,5	MT2/MTH270000	VS-MTH216-STD	BP34R7V	28,8
20	3/4	-12									MT2/MTH280000	VS-MTH220-STD	BP34JC7	32,5
25	1	-16									MT2/MTH290000	VS-MTH225-STD	BP1R1T	38,7

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась. Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: ZEC, VERSO, POWERMASTER														
Номинальный диаметр рукава			MT2Y (серия R8)				MTK / MTKH (серия R8, серия M)				MTKM (серия M)			
			Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм
5	3/16	-3					MTK27000	VS-MTK05M-STD	BP316MTK	14,2				
6	1/4	-04	MT2Y30000		BP14R2TV	16,5	MTKH/MTK37000	VS-MTK06M-STD	BP14R9R	18,0	MTKM37000	VS-MTKM06-STD	BP14MTKM	17,5
8	5/16	-05					MTK47000	VS-MTK08M-STD	BP516MTK	19,3				
10	3/8	-06	MT2Y50000		BP38R2T	20,0	MTKH/MTK57000	VS-MTK10M-STD	BP38R9R	22,7	MTKM57000	VS-MTKM10-STD	BP38MTKM	23,3
12	1/2	-08					MTKH/MTK67000	VS-MTK12M-STD	BP12R9R	25,7	MTKM67000	VS-MTKM12-STD	BP12MTKM	29,7
							MTKHP60000		BP12R7V	23,4				
16	5/8	-06					MTK77000	VS-MTK16M-STD	BP58R9R	29,7	MTKM77000	VS-MTKM16-STD	BP58MTKM	30,2
20	3/4	-12					MTKH/MTK87000	VS-MTK20M-STD	BP34R9R	33,4	MTKM87000	VS-MTKM20-STD	BP34MTKM	36,0
25	1	-16					MTKH/MTK97000	VS-MTK25M-STD	BP1R9R	42,0	MTKM97000	VS-MTKM25-STD	BP1MTKM	43,0
32	1 1/4	-20									MTKM107000	VS-MTKM32-STD	BP114MTKHM	48,7

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась. Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: ZEC, VERSO, POWERMASTER

Номинальный диаметр рукава			JACK HOSE (серия R8)				JC5 (серия R7/R8, серия JC)				JC7 (серия JC)			
			Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм
6	1/4	-04	MT2J37000		BP14R9R	17,2	JC537101		BP14MT1	15,8				
10	3/8	-06	MTN2J57000		BP38R9R	22,4	JC557101		BP38R7V	18,5				
			MTKJ57000		BP38R9R	22,7								
12	1/2	-08	MTKJ67000		BP12R9R	25,7	JC567101		BP12R7V	24,0	JC767101	VS-JC7012-STD	BP12JC7	26,0
16	5/8	-06					JC577101		BP34R7	29,0	JC777101	VS-JC7016-STD	BP34JC7	31,4
20	3/4	-12					JC587101		BP34JC7	34,0	JC787101	VS-JC7020-STD	BP34JC7	34,3
25	1	-16					JC597101		BP1JC7	41,9	JC797101	VS-JC7025-STD	BP1JC7S	41,3
32	1 1/4	-20					JC5107101		BP114JC7	50,6	JC7107101	VS-JC7032-STD	BP114JC7	51,0
38	1 1/2	-24									JC7127101	VS-JC7038-STD	BP112JC7	59,5

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась. Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: ZEC, VERSO, POWERMASTER														
Номинальный диаметр рукава			JC7 Pro (серия JC)				JC8 (серия JC, серия M)				JC8M (серия M)			
			Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм
12	1/2	-08	JC767109FL		BP12JC7	26,0	JC867105	VS-JC8012-STD	BP12JC7					
20	3/4	-12	JC787109FL		BP34JC7	33,7	JC887105	VS-JC8020-STD	BP34JC7		JC8M87105		BP34MTKM	35,3
			JC787109FL (for JC7U)		BP34JC7	33,5								
25	1	-16					JC897105	VS-JC8025-STD	BP1JC7		JC8M97105		BP1MTKM	44,3
32	1 1/4	-20					JC8107105	VS-JC8032-STD	BP114MTKHM					

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась. Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.





Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: ZEC, VERSO, POWERMASTER														
Номинальный диаметр рукава			JC8X (серия M)				JCL (серия R7/R8, серия M)				JET WASH AR (серия R7/R8, серия JC)			
			Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм
3	1/8	-2					JCL17100		BP18OL5	10,1				
5	3/16	-3					JCL27100		BP316R7	13,3				
6	1/4	-04					JCL37100		BP14MT1	15,2				
10	3/8	-06					JCL57100		BP38R7V	19,3				
16	5/8	-06									JW77109AR		BP58R7V	25,2
20	3/4	-12									JW87109AR		BP34R7	30,3
25	1	-16	JC8X97105		BP1MTKM	44,5								
32	1 1/4	-20	JC8X107105		BP114R2T	50,8								

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.  
Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: ZEC, VERSO, POWERMASTER

Номинальный диаметр рукава			JET POWER (серия R7/R8, серия R8, серия M)				PTFE IP (серия 1SS)				PTFE IM (серия 5, серия 1SS)			
			Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм
3	1/8	-2	JP17003		BP316R8	12,9					PTFE18IM	VS-IM04-STD	BP18OL5	9,8
5	3/16	-3	JP27003		BP316MTK	14,2	PTFE316IP	VS-IP05-STD	BP316PTFEIP	11,1	PTFE316IM	VS-IM05-STD	BP316PTFEIP	11,3
6	1/4	-04	JP37003		BP14R9R	17,7	PTFE14IP	VS-IP06-STD	BP14PTFEIP	12,5	PTFE14IM	VS-IM06-STD	BP14PTFEIP	12,5
			JP37003HP		BP14R9R									
8	5/16	-05	JP47003		BP516JP	19,4	PTFE516IP	VS-IP06-STD	BP516PTFEIP	14,4	PTFE516IM	VS-IM08-STD	BP516PTFEIP	14,4
10	3/8	-06	JP57003		BP38MTKM	23,3	PTFE38IP	VS-IP10-STD	BP38PTFEIP	16,0	PTFE38IM	VS-IM10-STD	BP38PTFEIP	16
12	1/2	-08	JP67003		BP12MTKM	29,5	PTFE12IP	VS-IP12-STD	BP12PTFEIP	20,5	PTFE12IM	VS-IM12-STD	BP12PTFEIP	20,5
16	5/8	-06					PTFE58IP	VS-IP16-STD	BP58PTFEIP	24,6	PTFE58IM	VS-IM16-STD	BP58PTFEIP	25
20	3/4	-12					PTFE34IP	VS-IP20-STD	BP34PTFEIP	26,5	PTFE34IM	VS-IM20-STD	BP34PTFEIP	27
25	1	-16					PTFE1IP	VS-IP25-STD	BP1PTFEIP	34,8	PTFE1IM	VS-IM25-STD	BP1PTFEIP	35,1

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась. Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: ZEC, VERSO, POWERMASTER														
Номинальный диаметр рукава			PTFE IG (серия 5, серия 1SS)				PTFE DOUBLE BRAID (серия 5,серия R7/R8, серия 2SS)				PTFE CONVOLUTED (серия 1SS-C)			
			Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима	Рукав		Муфта	Ø Обжима
DN	Дюйм	Dash	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм	Код ZEC	Код VERSO	Код №	мм
3	1/8	-2	PTFE18IG	VS-IG04-STD	BP18OL5	10,2								
5	3/16	-3	PTFE316IG	VS-IG05-STD	BP316PTFEIP	11,3	PTFE316I2T	VS-I2T05-STD	BP316R7	11,8				
6	1/4	-04	PTFE14IG	VS-IG06-STD	BP14PTFEIP	12,7	PTFE14I2T	VS-I2T06-STD	BP14PTFEI2T	14,3				
8	5/16	-05	PTFE516IG	VS-IG08-STD	BP516PTFEIP	14,9	PTFE516I2T	VS-I2T08-STD	BP516OL5	15,0				
10	3/8	-06	PTFE38IG	VS-IG10-STD	BP38PTFEIP	16,3	PTFE38I2T	VS-I2T10-STD	BP38PTFEI2T	18,1	PTFE38IC	PTFE10-1SS-C	BP38PTFEIC	16,2
12	1/2	-08	PTFE12IG	VS-IG12-STD	BP12PTFEIP	21,0	PTFE12I2T	VS-I2T12-STD	BP12PTFEI2T	21,0	PTFE12IC	PTFE12-1SS-C	BP12PTFEIC	19,6
16	5/8	-06	PTFE58IG	VS-IG16-STD	BP58PTFEIP	25,6	PTFE58I2T	VS-I2T16-STD	BP58R1	25,5	PTFE58IC	PTFE16-1SS-C	BP58PTFEIC	23,7
20	3/4	-12	PTFE34IG	VS-IG20-STD	BP34PTFEIP	27,5	PTFE34I2T	VS-I2T20-STD	BP34R7V	29,5	PTFE34IC	PTFE20-1SS-C	BP34PTFEIC	26,5
25	1	-16	PTFE11IG	VS-IG25-STD	BP1PTFEIP	35,6	PTFE11I2T	VS-I2T25-STD	BP1R7	35,5	PTFE11IC	PTFE25-1SS-C	BP1PTFEIC	34,1
32	1 1/4	-20									PTFE114IC	PTFE32-1SS-C	BP114PTFEIC	41,5
38	1 1/2	-24									PTFE112IC	PTFE38-1SS-C	BP112PTFEIC	48,2
50	2	-32									PTFE2IC	PTFE50-1SS-C	BP2PTFEIC	61,0

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась. Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: Alfagomma, DUNLOP HIFLEX

Серия фитингов и муфт ALFAGOMMA STANDARD

Размер рукава			Серия EN 853 1SN (8T7), 1SN EVOLUTION HIGH TEMPERATURE (8B6), 1SN MINETUFF (8T4AA)			Серия EN 853 2SN (8T8), 2SN MINETUFF (8Z7), 2SN SUPERTUFF (844), 2SN EVOLUTION HIGH TEMPERATURE (8D7)		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима (+/-0,1мм)	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима (+/-0,1мм)
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
5	3/16"	-3	H1200AD1-030000	—	14,8	H1200AD2-030000	—	16,3
6	1/4"	-4	H1200AD1-040000	—	17,2	H1200AD2-040000	—	18,2
			H3200AD1-040000	—				
			HU200AD1-040000	—				
8	5/16"	-5	H1200AD1-050000	—	18,9	H1200AD2-050000	—	20,1
			HU200AD1-050000	—				
			H3200AD1-050000	—				
10	3/8"	-6	H1200AD1-060000	—	21,4	H1200AD2-060000	—	22,3
			H3200AD1-060000	—				
			HU200AD1-060000	—				
12	1/2"	-8	H1200AD1-080000	—	24,7	H1200AD2-080000	—	25,4
			HU200AD1-080000	—				
			H3200AD1-080000	—				
16	5/8"	-10	H1200AD1-100000	—	27,8	H1200AD2-100000	—	28,8
			HU200AD1-100000	—				
			H3200AD1-100000	—				

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: Alfagomma, DUNLOP HIFLEX

Серия фитингов и муфт ALFAGOMMA STANDARD

Размер рукава			Серия EN 853 1SN (8T7), 1SN EVOLUTION HIGH TEMPERATURE (8B6), 1SN MINETUFF (8T4AA)			Серия EN 853 2SN (8T8), 2SN MINETUFF (8Z7), 2SN SUPERTUFF (844), 2SN EVOLUTION HIGH TEMPERATURE (8D7)		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима (+/-0,1мм)	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима (+/-0,1мм)
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
20	3/4"	-12	H1200AD1-120000	—	31,7	H1200AD2-120000	—	32,5
			HU200AD1-120000	—				
			H3200AD1-120000	—				
25	1"	-16	H1200AD1-160000	—	39,4	H1200AD2-160000	—	39,9
			HU200AD1-160000	—				
			H3200AD1-160000	—				
32	1 1/4"	-20	H1200AD1-200000	—	47,5	H1200AD2-200000	—	49,6
			HU200AD1-200000	—				
			H3200AD1-200000	—				
38	1 1/2"	-24	H1200AD1-240000	—	54,4	H1200AD2-240000	—	56,7
			HU200AD1-240000	—				
			H3200AD1-240000	—				
50	2"	-32	H1200AD1-320000	—	68	H1200AD2-320000	—	70,8
			H3200AD1-320000	—				

Муфта AD2 может быть использована при возникновении проблем при опрессовке диаметра 1SN (8T7) 1": муфта H1200AD2-160000 с Ø обжима (+/-0,1мм) 38,8мм

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась. Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: Alfagomma, DUNLOP HIFLEX  
Серия фитингов и муфт ALFAGOMMA STANDARD

Размер рукава			Серия EN 857 1SC (8C7), 1SC SUPERTUFF (8X1)			Серия SAE 100 R17 - EN 857 1SC AT3K MINETUFF (833), AT3K SUPERTUFF (877), ALFAJET210 (8B3AA), ALFAJET210 BLUE (8B3AE)		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима (+/-0,1мм)	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима (+/-0,1мм)
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
6	1/4"	-4	H3200AD1-040000	—	16,5	H1200AD1-040000	—	16,5
			H1200AD1-040000	—				
			HU200AD1-040000	—				
8	5/16"	-5	H3200AD1-050000	—	18,1	H1200AD1-050000	—	18,1
			H1200AD1-050000	—				
			HU200AD1-050000	—				
10	3/8"	-6	H3200AD1-060000	—	20,4	H1200AD1-060000	—	20,4
			H1200AD1-060000	—				
			HU200AD1-060000	—				
12	1/2"	-8	H3200AD1-080000	—	24	H1200AD1-080000	—	23,9
			H1200AD1-080000	—				
			HU200AD1-080000	—				
16	5/8"	-10	H3200AD1-100000	—	27,3	H1200AD1-100000	—	27,9
			H1200AD1-100000	—				
20	3/4"	-12	H3200AD1-120000	—	30,9	H1200AD1-120000	—	31,7
			H1200AD1-120000	—				
25	1"	-16	H3200AD1-160000	—	38,3	H1200AD2-160000	—	39,2
			H1200AD1-160000	—				

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.  
Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: Alfagomma, DUNLOP HIFLEX

Серия фитингов и муфт ALFAGOMMA STANDARD

Размер рукава			Серия EN 857 2SC (8N6), 2SC MINETUFF (8T2), 2SC SUPERTUFF (8X9), ALFAJET400 (8B4), 2SC RAILWAY (8X3), 2TE RAILWAY (8U8)			Серия EN 857 2SC LOW TEMPERATURE (8U1), 2SC HIGH TEMPERATURE (8X5), FLEXOPAK 2SC SUPERTUFF (8A9), FLEXOPAK 2 (822)		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима (+/-0,1мм)	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима (+/-0,1мм)
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
6	1/4"	-4	H1200AD1-040000	—	17,4	H1200AD1-040000	—	17,4
			H3200AD1-040000	—		H3200AD1-040000	—	
			HU200AD1-040000	—		HU200AD1-040000	—	
8	5/16"	-5	H1200AD1-050000	—	19	H1200AD1-050000	—	18,9
			H3200AD1-050000	—		H3200AD1-050000	—	
			HU200AD1-050000	—		HU200AD1-050000	—	
10	3/8"	-6	H1200AD1-060000	—	21,2	H1200AD1-060000	—	21,3
			H3200AD1-060000	—		H3200AD1-060000	—	
			HU200AD1-060000	—		HU200AD1-060000	—	
12	1/2"	-8	H1200AD1-080000	—	24,8	H1200AD1-080000	—	25,1
			H3200AD1-080000	—		H3200AD1-080000	—	
			HU200AD1-080000	—		HU200AD1-080000	—	
16	5/8"	-10	H1200AD1-100000	—	27,9	H1200AD1-100000	—	27,9
			H3200AD1-100000	—		H3200AD1-100000	—	
						HU200AD1-100000	—	

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: Alfagomma, DUNLOP HIFLEX

Серия фитингов и муфт ALFAGOMMA STANDARD

Размер рукава			Серия EN 857 2SC (8N6), 2SC MINETUFF (8T2), 2SC SUPERTUFF (8X9), ALFAJET400 (8B4), 2SC RAILWAY (8X3), 2TE RAILWAY (8U8)			Серия EN 857 2SC LOW TEMPERATURE (8U1), 2SC HIGH TEMPERATURE (8X5), FLEXOPAK 2SC SUPERTUFF (8A9), FLEXOPAK 2 (822)		
			Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима (+/-0,1мм)	Муфта	Длина зачистки (внутренняя/наружная)	Ø Обжима (+/-0,1мм)
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	Код №	мм	мм
20	3/4"	-12	H1200AD1-120000	—	31,7	H1200AD1-120000	—	31,7
			H3200AD1-120000	—		H3200AD1-120000	—	
25	1"	-16	H1200AD1-160000	—	39,4	H1200AD1-160000	—	39,8
			H3200AD1-160000	—		H3200AD1-160000	—	
32	1 1/4"	-20				H1200AD1-200000	—	47,1
						H3200AD1-200000	—	
						HU200AD1-200000	—	
38	1 1/2"	-24				H1200AD1-240000	—	54,7
						H3200AD1-240000	—	
50	2"	-32				H1200AD1-320000	—	68,5
						H3200AD1-320000	—	
63	2 1/2"	-40				H1200TX2-400000	—	78,5
						H3200TX2-400000	—	
76	3"	-48				H1200TX2-480000	—	96,1
						H3200TX2-480000	—	

Муфта AD2 может быть использована при возникновении проблем с опрессовкой рукава 3/4" и 1": муфта H1200AD2-120000 с Ø обжима (+/-0,1мм) 31,7мм и муфта H1200AD2-160000 с Ø обжима (+/-0,1мм) 39,2мм

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: Alfagomma, DUNLOP HIFLEX

Серия фитингов и муфт ALFAGOMMA INTERLOCK

Размер рукава			POWERFLEXBIO 3000 (8V1), ALFABIOTECH 3000 (8V1)					
			Муфта	Длина внутренней зачистки, мм (+/-0,1мм)	Внутренний диаметр зачистки (+/-0,4мм)	Длина внешней зачистки, мм (+/-0,1мм)	Внешний диаметр зачистки (+/-0,4мм)	Ø обжима (+/-0,1мм)
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	мм	мм	мм
63	2 1/2"	-40	H1400301-400000	33	68,6	90	75,7	88,8
76	3"	-48	H1T00600-480000	32	81,3	107	92	* 104,0
90	3 1/2"	-56	H1T00600-560000	30	95,2	120	103,4	* 112,7

\* Инструкция по обжиму: сделайте отметку на муфте на 66 мм от диаметра защелки. Обожмите муфту до отмеченной цифры, далее обожмите остаток длины муфты.

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: Alfagomma, DUNLOP HIFLEX

Серия фитингов и муфт ALFAGOMMA INTERLOCK

Размер рукава			POWERFLEXBIO 4000 (8V7, 8Z1), ALFABIOTECH 4000 (8V7, 8Z1)					
			Муфта	Длина внутренней зачистки, мм (+/-0,1мм)	Внутренний диаметр зачистки (+/-0,4мм)	Длина внешней зачистки, мм (+/-0,1мм)	Внешний диаметр зачистки (+/-0,4мм)	Ø обжима (+/-0,1мм)
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	мм	мм	мм
25	1"	-16	H1400200-160000	17	29,3	65	34,6	41,6
			H1700200-160000	16		46		
38	1 1/2"	-24	H1400200-240000	22	42	81	49	57,2
			H1700200-240000	19		57		
50	2"	-32	H1400200-320000	29	56,8	85	64	73,3
			H1700200-320000	26		67		

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась. Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: Alfagomma, DUNLOP HIFLEX  
Серия фитингов и муфт ALFAGOMMA INTERLOCK

Размер рукава			POWERFLEXBIO 5000 (8V2), ALFABIOTECH 5000 (8Z4, 8V2)					
			Муфта	Длина внутренней зачистки, мм (+/-0,1мм)	Внутренний диаметр зачистки (+/- 0,4мм)	Длина внешней зачистки, мм (+/-0,1мм)	Внешний диаметр зачистки (+/-0,4мм)	Ø обжима (+/-0,1мм)
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	мм	мм	мм
20	3/4"	-12	H1400200-120000	15	22,9	52	28,2	33,6
			H3400200-120000					
			HU400200-120000	14		40		
			H1700200-120000					
25	1"	-16	H1400200-160000	17	29,6	65	34,8	41,7
			H3400200-160000					
			HU400200-160000	16		46		
			H1700200-160000					
32	1 1/4"	-20	H1400200-200000	22	36,6	74	43	50,7
			H1700200-200000			18		
38	1 1/2"	-24	H1400301-240000	22	42,2	81	52,2	62
			H1700301-240000	19		57		
50	2"	-32	H3400301-320000	29	56,6	85	67,4	80,6
			H1400301-320000			26		87
			H1T00600-320000	67				80,6
								H1700301-320000

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.  
Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: Alfagomma, DUNLOP HIFLEX

Серия фитингов и муфт ALFAGOMMA INTERLOCK

Размер рукава			POWERFLEXBIO 5000 PLUS (8V9, 8W3), ALFABIOTECH 5000 PLUS (8V9, 8W3, 8D5)					
			Муфта	Длина внутренней зачистки, мм (+/-0,1мм)	Внутренний диаметр зачистки (+/-0,4мм)	Длина внешней зачистки, мм (+/-0,1мм)	Внешний диаметр зачистки (+/-0,4мм)	Ø обжима (+/-0,1мм)
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	мм	мм	мм
20	3/4"	-12	H1400200-120000	15	22,6	52	28,2	33,6
			H1700200-120000	14		40		
25	1"	-16	H1400200-160000	17	29,6	65	35,4	42
			H1700200-160000	16		46		

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: Alfagomma, DUNLOP HIFLEX

Серия фитингов и муфт ALFAGOMMA INTERLOCK

Размер рукава			POWERFLEXBIO 6000 (8V3, 8Z2), ALFABIOTECH 6000 (8Z2, 8C8, 8V3)					
			Муфта	Длина внутренней зачистки, мм (+/-0,1мм)	Внутренний диаметр зачистки (+/-0,4мм)	Длина внешней зачистки, мм (+/-0,1мм)	Внешний диаметр зачистки (+/-0,4мм)	Ø обжима (+/-0,1мм)
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	мм	мм	мм
12	1/2"	-8	H1400200-080000	13	15,8	45	20,2	27,2
16	5/8"	-10	H1400301-100000	15	20,3	50	25,4	31,7
			H1700301-100000	14		37		
20	3/4"	-12	H1400200-120000	15	22,8	52	28,6	34
			H1700200-120000	14		40		
25	1"	-16	H1400200-160000	17	29,3	65	35,6	41,7
			H1700200-160000	16		46	35,8	
32	1 1/4"	-20	H1400301-200000	21,5	37,9	74	46,5	55,6
			H1700301-200000	18		55		
38	1 1/2"	-24	H1400301-240000	22	43,9	81	53,7	63,2
			H1700301-240000	19		57		
50	2"	-32	H1T00600-320000	26	56,6	87	68,1	75,8

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: Alfagomma, DUNLOP HIFLEX

Серия фитингов и муфт ALFAGOMMA INTERLOCK

Размер рукава			POWERFLEXBIO EXTRA 4000 (E4K), ALFABIOTECH EVOLUTION 4000 (E4K, E4KST), EVOLUTION 4000 LOW TEMPERATURE (E4LTAA)					
			Муфта	Длина внутренней зачистки, мм (+/-0,1мм)	Внутренний диаметр зачистки (+/-0,4мм)	Длина внешней зачистки, мм (+/-0,1мм)	Внешний диаметр зачистки (+/-0,4мм)	Ø обжима (+/-0,1мм)
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	мм	мм	мм
25	1"	-16	H1400200-160000	17	29,3	65	34,6	41,6
			H1700200-160000	16	29,1	46		
32	1 1/4"	-20	H1400200-200000	22	36,1	74	41,8	49,8
			H3400200-200000			55		
			H1700200-200000	18	35,6	55		
38	1 1/2"	-24	H1400200-240000	22	42,2	81	48	56,4
			H3400200-240000			57		
			H1700200-240000	19				
50	2"	-32	H1400200-320000	29	55,1	85	62,1	71,8
			H3400200-320000					
			H1700200-320000	26	55,2	67		

Муфта H1T00600-320000 рекомендуется для применения в условиях высоких требований.

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: Alfagomma, DUNLOP HIFLEX

Серия фитингов и муфт ALFAGOMMA INTERLOCK

Размер рукава			ALFABIOTECH EVOLUTION LOW TEMPERATURE 5000 (E5LT), EVOLUTION 5000 LOW TEMPERATURE (E5LTAA)					
			Муфта	Длина внутренней зачистки, мм (+/-0,1мм)	Внутренний диаметр зачистки (+/-0,4мм)	Длина внешней зачистки, мм (+/-0,1мм)	Внешний диаметр зачистки (+/-0,4мм)	Ø обжима (+/-0,1мм)
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	мм	мм	мм
20	3/4"	-12	H1400200-120000	15	22	52	27,8	33,6
			H1700200-120000	14		40		
25	1"	-16	H1400200-160000	17	29,1	65	35,2	41,7
			H1700200-160000	16		46		
32	1 1/4"	-20	H1400200-200000	22	36,1	74	41,8	49,8
			H1700200-200000	18		55		
38	1 1/2"	-24	H1400301-240000	22	42,2	81	52,2	62
			H1700301-240000	19		57		
50	2"	-32	H1T00600-320000	26	55,3	87	66,3	74,5
			H1T00600-320000					

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: Alfagomma, DUNLOP HIFLEX

Серия фитингов и муфт ALFAGOMMA INTERLOCK

Размер рукава			POWERFLEXBIO EXTRA 5000 PLUS (E5P), ALFABIOTECH EVOLUTION 5000 PLUS (E5P, E5PST, 8D5)					
			Муфта	Длина внутренней зачистки, мм (+/-0,1мм)	Внутренний диаметр зачистки (+/-0,4мм)	Длина внешней зачистки, мм (+/-0,1мм)	Внешний диаметр зачистки (+/-0,4мм)	Ø обжима (+/-0,1мм)
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	мм	мм	мм
20	3/4"	-12	H1400200-120000	15	22	52	27,8	33,6
			H1700200-120000	14		40		
25	1"	-16	H1400200-160000	17	29,1	65	35,2	41,7
			H1700200-160000	16		46		

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась. Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.



Рукава производителей, которые рекомендуются к использованию: Alfagomma, DUNLOP HIFLEX

Серия фитингов и муфт ALFAGOMMA INTERLOCK

Размер рукава			POWERFLEXBIO EXTRA 6000 (E6K), ALFABIOTECH EVOLUTION 6000 (E6K, E6KST), EVOLUTION 6000 LOW TEMPERATURE (E6LTAA)					
			Муфта	Длина внутренней зачистки, мм (+/-0,1мм)	Внутренний диаметр зачистки (+/-0,4мм)	Длина внешней зачистки, мм (+/-0,1мм)	Внешний диаметр зачистки (+/-0,4мм)	Ø обжима (+/-0,1мм)
DN	Дюйм	Dash	Код №	мм	мм	мм	мм	мм
16	5/8"	-10	H1400301-100000	15	19,1	50	25,5	31,7
			H1700301-100000	14		37		
			HU700301-100000					
			H3700301-100000					
20	3/4"	-12	H1400200-120000	15	22,4	52	28,4	34
			H1700200-120000	14		40		
			HU700200-120000					
			H3700200-120000					
25	1"	-16	H1400200-160000	17	29	65	35,6	41,7
			H1700200-160000	16		46		
			HU700200-160000					
			H3700200-160000					
32	1 1/4"	-20	H1400301-200000	22	35,7	74	44,8	54,3
			H1700301-200000	18		55		
			HU700301-200000					
			H3700301-200000					
38	1 1/2"	-24	H1400301-240000	22	42,1	81	51,8	61,6
			H1700301-240000	19		57		
			H3700301-240000					
			H3T00600-320000					
50	2"	-32	H1T00600-320000	26	55,3	87	66,3	74,3
			H1T00600-320000					
			H1T00600-320000					

Тестирование проводилось исключительно с рукавами, указанными в таблице. С другими производителями проверка не проводилась.

Все данные являются справочными. ООО "Гидравия" не несет ответственности за использование вами данных таблиц.

## Таблицы опрессовки обжимных муфт для РВД



Если у вас остались вопросы, свяжитесь с нами:

🕒 8:00 – 17:00 (UTC +3)

☎ +7 (812) 702 12 42 (многоканальный)

✉ [info@hydravia.ru](mailto:info@hydravia.ru)

