



**СИБГИДРАЛ**

Рукава высокого давления  
Соединения гидравлические  
Фитинги и муфты



SIBGYDRAL.RU

# Содержание

## Рукава высокого давления

1SN DIN EN 853 .....	2	SAE 100 R14 .....	5	DIN EN 857 1SC (-55°C).....	9
2SN DIN EN 853 .....	2	SPC-3 .....	6	DIN EN 857 2SC (-55°C).....	9
2SN-K DIN EN 857 .....	3	DIN EN 856 4SP .....	6	DIN EN 857 2SN-K (-55°C).....	10
SAE 100 R17 .....	3	DIN EN 856 4SH .....	7	SPC-3 (-55°C) .....	10
Pilot .....	4	DIN EN 857 1SC (+150°C).....	7	DIN EN 856 4SH (-55°C).....	11
SAE 100 R7 .....	4	DIN EN 857 2SC (+150°C).....	8	SAE 100 Exceed R12 (-55°C).....	11
SAE 100 R8 .....	5	DIN EN 857 2SN-K(+150°C) .....	8	SAE 100 R15 (-55°C) .....	12

## Соединения гидравлические БРС DIN 20043 SAE 1467

Муфта БРС S110 .....	13	Угольник 135 БРС S122 .....	17	Угольник 90 БРС SS SS120 .....	20
Заглушка БРС S112 .....	13	Заглушка БРС S113 .....	17	Тройник БРС SS SS130 .....	20
Муфта БРС S115 .....	13	Скоба БРС S280 .....	18	Тройник БРС SS SS137 .....	20
Муфта БРС S116 .....	14	Скоба БРС L-xxx S282 .....	18	Угольник 90 БРС SS SS152 .....	21
Тройник БРС S130 .....	14	Кольцо уплотнительное БРС S287 ...	18	Скоба БРС SS SS280 .....	21
Тройник БРС S132 .....	15	Кольцо опорное БРС S289 .....	18	Кольцо уплотнительное	
Тройник БРС S137 .....	15	Муфта БРС SS SS110 .....	19	БРС SS SS287 .....	21
Угольник 90 БРС S150 .....	16	Заглушка БРС SS SS112 .....	19	Кольцо опорное БРС SS SS289 .....	21
Угольник 135 БРС S155 .....	16	Муфта БРС SS SS115 .....	19	Кран отсекающий БРС SS .....	21
Угольник 90 БРС S120 .....	17	Муфта БРС SS SS116 .....	19	Кран отсекающий БРС .....	21

## Фитинги и муфты

03310 — Муфта 1SN/2SN, 1SC/2SC, 2SN-K .....	22	20511 — Фитинг DKOS (Г) .....	34	87311 Фитинг SF 110° 3000 PSI .....	52
00400 — Муфта 4SP, 4SH, R12 .....	22	20541 — Фитинг DKOS (Г)_45 .....	35	87311 Фитинг SF 125° 3000 PSI .....	52
00401 int. —		20591 — Фитинг DKOS (Г)_90 .....	35	87311 Фитинг SF 135° 3000 PSI .....	52
Муфта 4SP, 4SH, R12 .....	22	13011 — Фитинг BSPT (Ш) .....	36	87611 Фитинг SF 6000 PSI .....	53
00018 — Муфта R7/R8 .....	23	12611 — BSP (Ш) .....	36	87611 Фитинг SF 22,5° 6000 PSI .....	53
00TF0 — Муфта TF .....	23	22611 — BSP (Г) .....	37	87611 Фитинг SF 30° 6000 PSI .....	54
00621 int. — Муфта R13 .....	23	22641 — Фитинг BSP (Г)_45 .....	37	87611 Фитинг SF 45° 6000 PSI .....	54
00621 int. — Муфта R15 .....	23	22691 — Фитинг BSP(Г)_90 .....	38	87611 Фитинг SF 60° 6000 PSI .....	55
10311 Фитинг ORFS METRIC (Ш) .....	24	15611 — Фитинг NPTF .....	38	87611 Фитинг SF 67,5° 6000 PSI .....	55
20211 Фитинг ORFS METRIC (Г) .....	24	16711 — Фитинг JIC (Ш) .....	39	87611 Фитинг SF 90° 6000 PSI .....	56
20231		26711 — Фитинг JIC (Г) .....	40	87911 Фитинг SFCAT .....	57
Фитинг ORFS METRIC (Г)_30 .....	25	26741 — Фитинг JIC (Г)_45 .....	41	87911 Фитинг SF CAT 22,5° .....	57
20241 —		26791 — Фитинг JIC (Г)_90 .....	42	87911 Фитинг SF CAT 30° .....	58
Фитинг ORFS METRIC (Г)_45 .....	25	17811 — Фитинг SAE (Ш) .....	43	87911 Фитинг SF CAT 45° .....	58
20291 —		27811 — Фитинг SAE (Г) .....	43	87911 Фитинг SF CAT 60° .....	58
Фитинг ORFS METRIC (Г)_90 .....	26	27841 — Фитинг SAE (Г)_45 .....	43	87911 Фитинг SF CAT 67,5° .....	59
10611 — Фитинг DK (Ш) .....	26	27891 — Фитинг SAE (Г)_90 .....	44	87911 Фитинг SF CAT 90° .....	59
20111 — Фитинг DK (Г) .....	27	14211 — Фитинг ORFS (Ш) .....	44	FL — Скоба прижимная фланца	
20141 — Фитинг DK (Г)_45 .....	28	24211 — Фитинг ORFS (Г) .....	45	серии 87311 .....	60
20191 — Фитинг DK (Г)_90 .....	29	24241 — Фитинг ORFS (Г)_45 .....	46	FS — Скоба прижимная фланца	
10711 — Фитинг DK1 (Ш) .....	29	24291 — Фитинг ORFS (Г)_90 .....	46	серии 87311 .....	60
20711 — Фитинг DK1 (Г) .....	30	87311 Фитинг SF 3000 .....	47	18611 Фитинг JIS MERTIC (Ш) .....	60
20741 — Фитинг DK1 (Г)_45 .....	31	87311 Фитинг SF 22,5° 3000 PSI .....	47	28611 Фитинг JIS MERTIC (Г) .....	61
20791 — Фитинг DK1 (Г)_90 .....	31	87311 Фитинг SF 30° 3000 PSI .....	48	28641 Фитинг JIS MERTIC (Г)_45 .....	61
10411 — Фитинг DKOL (Ш) .....	32	87311 Фитинг SF 45° 3000 PSI .....	48	28691 Фитинг JIS MERTIC (Г)_90 .....	62
20411 — Фитинг DKOL (Г) .....	32	87311 Фитинг SF 60° 3000 PSI .....	49	67011 Фитинг БРС (STECK) .....	62
20441 — Фитинг DKOL (Г)_45 .....	33	87311 Фитинг SF 67,5° 3000 PSI .....	49	68011 Фитинг БРС (STECK) SS .....	63
20491 — Фитинг DKOL (Г)_90 .....	33	87311 Фитинг SF 90° 3000 PSI .....	50	70011 Фитинг BANJO METRIC .....	63
10511 — Фитинг DKOS (Ш) .....	34	87311 Фитинг SF 100° 3000 PSI .....	51		

## 1SN DIN EN 853



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

**ПРОКЛАДКА:** Одна оплётка из стальной проволоки высокой прочности

**ОБОЛОЧКА:** Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. *Примечание: в наличии имеются различные оболочки*

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР (РАБОЧЕЙ СРЕДЫ):** от -40 °C до 100 °C

Номинальный размер	Внутренний диаметр ID		Диаметр оплетки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
	inch	mm			mm	mm				
3/16"	5	4.8	9.6	11.6	250	3625	500	1000	90	180
1/4"	6	6.4	11.1	13.2	225	3263	450	900	100	225
5/16"	8	8	12.6	14.8	215	3118	430	850	115	260
3/8"	10	9.5	15	17.2	180	2610	360	720	130	340
1/2"	12	12.7	18.1	20.4	160	2320	320	640	180	415
5/8"	16	16	21.2	23.5	130	1885	260	520	200	475
3/4"	20	19	25.2	27.5	105	1523	210	420	240	590
1"	25	25.4	33.1	35.4	88	1276	176	350	300	875
1.1/4"	32	31.8	40.2	43.5	63	914	126	250	420	1205
1.1/2"	38	38.1	46.7	50	50	725	100	200	500	1405
2"	50	50.8	60.2	63.6	40	580	80	160	630	1910
2.1/2"	63	63.5	73	76.5	40	580	80	160	762	2540
3"	76	76.2	85	88.5	35	508	70	140	900	2715

## 2SN DIN EN 853



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

**ПРОКЛАДКА:** Две оплётки из стальной проволоки высокой прочности

**ОБОЛОЧКА:** Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. *Примечание: в наличии имеются различные оболочки*

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР (РАБОЧЕЙ СРЕДЫ):** от -40 °C до 100 °C

Номинальный размер	Внутренний диаметр ID		Диаметр оплетки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
	inch	mm			mm	mm				
3/16"	5	4.8	11.1	13.3	415	6018	830	1650	90	300
1/4"	6	6.4	12.8	15	400	5800	800	1600	100	380
5/16"	8	8	14.3	16.5	350	5075	700	1400	115	435
3/8"	10	9.5	16.7	18.9	330	4785	660	1320	130	550
1/2"	12	12.7	19.8	22.2	275	3988	550	1100	180	640
5/8"	16	16	22.9	25.2	250	3625	500	1000	200	750
3/4"	20	19	26.9	29.2	215	3118	430	850	240	925
1"	25	25.4	34.8	37.2	165	2393	330	650	300	1290
1.1/4"	32	31.8	44.3	47.3	125	1813	250	500	420	1895
1.1/2"	38	38.1	50.7	53.7	90	1305	180	360	500	2120
2"	50	50.8	63.5	66.7	80	1160	160	310	630	2765
2.1/2"	63	63.5	75.8	79.3	70	1015	140	276	762	3730
3"	76	76.2	87.8	91.3	50	725	100	200	900	3950

## 2SN-K DIN EN 857



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

**ПРОКЛАДКА:** Одна оплётка из стальной проволоки высокой прочности

**ОБОЛОЧКА:** Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. *Примечание: в наличии имеются различные оболочки*

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР (РАБОЧЕЙ СРЕДЫ):** от -40 °C до 100 °C

Номинальный размер		Внутренний диаметр ID	Диаметр оплетки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
inch	mm				bar	psi				
1/4"	6	6.4	11.1	13.1	450	6525	900	1800	45	290
5/16"	8	8	12.7	14.7	420	6090	840	1680	60	335
3/8"	10	9.5	15.1	17.1	385	5583	770	1540	70	450
1/2"	12	12.7	18.3	20.3	345	5003	690	1380	90	550
5/8"	16	16	21.4	23.5	290	4205	580	1160	130	655
3/4"	20	19	25.4	27.4	280	4060	560	1120	160	830
1"	25	25.4	33.3	35.6	200	2900	400	800	210	1210
1.1/4"	32	31.8	40.5	43.5	175	2540	350	700	300	1570

## SAE 100 R17



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

**ПРОКЛАДКА:** Одна оплётка из стальной проволоки высокой прочности

**ОБОЛОЧКА:** Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. *Примечание: в наличии имеются различные оболочки*

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР (РАБОЧЕЙ СРЕДЫ):** от -40 °C до 100 °C

Номинальный размер		Внутренний диаметр ID	Диаметр оплетки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
inch	mm				bar	psi				
1/4"	6	6.4	10.4	12.2	210	3045	420	840	50	180
5/16"	8	8	11.5	13.6	210	3045	420	840	55	200
3/8"	10	9.5	13.6	15.5	210	3045	420	840	65	270
1/2"	12	12.7	16.8	20.7	210	3045	420	840	90	355
5/8"	16	16	21.7	23.8	210	3045	420	840	100	685
3/4"	20	19	25.6	27.7	210	3045	420	840	120	810
1"	25	25.4	33.3	36	210	3045	420	840	150	1210

## Pilot



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

**ПРОКЛАДКА:** Одна оплётка из стальной проволоки высокой прочности

**ОБОЛОЧКА:** Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. *Примечание: в наличии имеются различные оболочки*

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР (РАБОЧЕЙ СРЕДЫ):** от -40 °C до 100 °C

Номинальный размер		Внутренний диаметр ID	Диаметр оплетки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
inch	mm				bar	psi				
3/16"	5	4.8	8.7	10.5	120	1740	240	480	20	120
1/4"	6	6.4	9.9	11.5	120	1740	240	480	25	150
5/16"	8	8	11.5	13.1	120	1740	240	480	30	180
3/8"	10	9.5	13.2	14.8	120	1740	240	480	40	205
1/2"	12	12.7	16.2	18	120	1740	240	480	50	260

## SAE 100 R7



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Бесшовный полиэфирный эластомер, экструдированный бесшовный внутренний слой

**НАРУЖНЫЙ СЛОЙ:** Маслостойкое, атмосферостойкое и износостойкое полимерное покрытие

**АРМИРОВАНИЕ:** Одна оплётка из стальной проволоки

**КОЭФФИЦИЕНТ НАДЕЖНОСТИ:** 1:4

**ТЕМПЕРАТУРА:** -40°C - + 100°C, вода макс. +70°C

**ИСПОЛНЕНИЕ:** Черное покрытие

**ПРИМЕНЕНИЯ/ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рукав применяется для гидравлических систем, газовых применений и машин водной мойки. Исключительная гибкость во всем температурном диапазоне. Рукава для газовых применений требуют использования прокалываемого покрытия.

Номинальный размер		Внутренний диаметр ID	Диаметр оплетки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
inch	mm				bar	psi				
3/16"	5	4.8		10	210	3000	420	840	35	75
1/4"	6	6.4		11.5	200	2900	400	800	50	90
5/16"	8	8		14.3	190	2750	380	760	55	140
3/8"	10	9.5		16.2	175	2500	350	700	75	160
1/2"	12	12.7		20.4	140	2000	280	560	95	240
5/8"	16	16		23.6	105	1500	210	420	125	280
3/4"	20	19		26.5	90	1250	180	360	150	330
1"	25	25.4		33	70	1000	140	280	200	450

## SAE 100 R8



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Необработанный бесшовный полиэфирный эластомер, экструдированный бесшовный внутренний слой

**НАРУЖНЫЙ СЛОЙ:** Маслостойкий и износостойкий полиуретан

**АРМИРОВАНИЕ:** Две оплётки из стальной проволоки

**КОЭФФИЦИЕНТ НАДЕЖНОСТИ:** 1:4

**ТЕМПЕРАТУРА:** -40°C - + 100°C, вода макс. +70°C

**ИСПОЛНЕНИЕ:** Черное покрытие

### ПРИМЕНЕНИЯ/ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рукав применяется для гидравлических систем высокого давления, газовых применений и машин водной мойки. Хорошая гибкость во всем температурном диапазоне. Рукава для газовых применений требуют использования прокаляемого покрытия.

Номинальный размер		Внутренний диаметр ID	Диаметр оплетки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
inch	mm				bar	psi				
3/16"	5	4.8		11	345	5000	690	1380	35	60
1/4"	6	6.4		12.5	345	5000	690	1380	50	70
3/8"	10	9.5		16.5	276	4000	552	1100	80	120
1/2"	12	12.7		20.5	241	3500	482	960	95	170
5/8"	16	16		24	190	2750	380	760	125	200
3/4"	20	19		27.5	155	2250	310	620	150	240
1"	25	25.4		34.5	138	2000	276	550	200	340

## SAE 100 R14



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Гладкий ПТФЭ, стандартная толщина внутреннего слоя (Teflon®)

**АРМИРОВАНИЕ:** Одна оплетка из нержавеющей стальной проволоки

**КОЭФФИЦИЕНТ НАДЕЖНОСТИ:** 4:1

**ТЕМПЕРАТУРА:** -60°C - + 260°C

### ПРИМЕНЕНИЯ/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рукав используется почти для любых применений в опасных средах. Стойкий практически ко всем химикатам в широком диапазоне рабочих температур. Смола одобрена FDA Управление по контролю за продуктами и лекарствами (США) для использования в применениях, связанных с продуктами питания, косметикой и фармацевтикой. Низкий коэффициент трения. Неограниченный срок хранения.

Номинальный размер		Внутренний диаметр ID	Диаметр оплетки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
inch	mm				bar	psi				
1/8"	3	3.5		6.6	105	1522	210	420	38	65
3/16"	5	4.8		7.9	105	1522	210	420	50	95
1/4"	6	6.4		9.5	105	1522	210	420	76	120
5/16"	8	8		11.1	105	1522	210	420	101	160
3/8"	10	9.5		12.6	70	1015	140	280	115	170
1/2"	12	12.7		16.1	56	812	112	224	165	240
5/8"	16	16		19.7	56	812	112	224	197	280
3/4"	20	19		23.6	56	812	112	224	209	330
1"	25	25.4		29.6	56	812	112	224	401	460

## SPC-3



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

**ПРОКЛАДКА:** Три навивки из стальной проволоки высокой прочности

**ОБОЛОЧКА:** Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. *Примечание: в наличии имеются различные оболочки*

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР (РАБОЧЕЙ СРЕДЫ):** от -40 °C до 100 °C

Номинальный размер		Внутренний диаметр ID	Диаметр оплетки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
inch	mm				bar	psi				
3/8"	10	9.5	17.4	22	500	7250	1000	2000	120	805
1/2"	12	12.7	20.8	25.2	470	6820	940	1880	160	935
5/8"	16	16	24.3	28.8	410	5950	820	1640	210	1130
3/4"	20	19	28.1	32.5	375	5440	750	1500	260	1490
1"	25	25.4	35.4	40.5	330	4794	660	1320	310	1990
1.1/4"	32	31.8	41.8	46.5	240	3480	480	960	410	2375

## DIN EN 856 4SP



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

**ПРОКЛАДКА:** Четыре спирали из стальной проволоки высокой прочности

**ОБОЛОЧКА:** Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. *Примечание: в наличии имеются различные оболочки*

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР (РАБОЧЕЙ СРЕДЫ):** от -40 °C до 100 °C

Номинальный размер		Внутренний диаметр ID	Диаметр оплетки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
inch	mm				bar	psi				
1/4"	6	6.4	14.6	17.6	500	7250	1000	2250	100	600
3/8"	10	9.5	17.5	21.2	460	6670	920	2050	110	760
1/2"	12	12.7	20.3	24.4	425	6163	850	1800	120	900
5/8"	16	16	23.8	28	400	5800	800	1700	140	1080
3/4"	20	19	28.2	32	380	5510	760	1650	170	1515
1"	25	25.4	35.1	39.1	320	4640	640	1400	340	1930
1.1/4"	32	31.8	46	50	210	3045	420	1250	460	3050
1.1/2"	38	38.1	52.4	56.4	185	2683	370	1050	560	3640
2"	50	50.8	65.3	69.2	175	2538	350	1000	660	4730

## DIN EN 856 4SH



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

**ПРОКЛАДКА:** Четыре спирали из стальной проволоки высокой прочности

**ОБОЛОЧКА:** Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. *Примечание: в наличии имеются различные оболочки*

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР (РАБОЧЕЙ СРЕДЫ):** от -40 °C до +100 °C

Номинальный размер		Внутренний диаметр ID	Диаметр оплетки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
inch	mm				bar	psi				
5/8"	16	16	25.3	28.7	420	6090	840	1680	240	1225
3/4"	20	19	28.2	32	420	6090	840	1680	280	1500
1"	25	25.4	35.1	38.4	380	5510	760	1520	340	2065
1.1/4"	32	31.8	41.9	45.2	350	5075	700	1400	460	2425
1.1/2"	38	38.1	48.8	53	290	4205	580	1160	560	3235
2"	50	50.8	63.2	67.6	250	3625	500	1000	700	4460

## DIN EN 857 1SC (+150°C)



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

**ПРОКЛАДКА:** Одна оплётка из стальной проволоки высокой прочности

**ОБОЛОЧКА:** Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. *Примечание: в наличии имеются различные оболочки*

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР (РАБОЧЕЙ СРЕДЫ):** от -40 °C до +150 °C

Номинальный размер		Внутренний диаметр ID	Диаметр оплетки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
inch	mm				bar	psi				
1/4"	6	6.4	10.4	12.2	225	3263	450	1100	50	180
5/16"	8	8	11.6	13.6	215	3118	430	1050	55	200
3/8"	10	9.5	13.6	15.5	180	2610	360	880	60	260
1/2"	12	12.7	17	19	160	2320	320	700	70	345
5/8"	16	16	20.4	22.4	130	1885	260	650	90	420
3/4"	20	19	23.8	25.8	105	1523	210	520	100	495
1"	25	25.4	31.3	33.4	88	1276	176	430	160	735
1.1/4"	32	31.8	38.4	41.5	63	914	126	400	210	1020
1.1/2"	38	38.1	45	48	50	725	100	320	300	1225
2"	50	50.8	58	61	40	580	80	220	400	1545
2.1/2"	63	63.5	70.5	73.5	40	580	80	200	460	2130
3"	76	76.2	85	88.2	35	508	70	160	900	2775

## DIN EN 857 2SC (+150°C)



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

**ПРОКЛАДКА:** Две оплётки из стальной проволоки высокой прочности

**ОБОЛОЧКА:** Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. *Примечание: в наличии имеются различные оболочки*

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР (РАБОЧЕЙ СРЕДЫ):** от -40 °C до +150 °C

Номинальный размер		Внутренний диаметр ID	Диаметр оплётки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
inch	mm				bar	psi				
1/4"	6	6.4	11.1	13.2	400	5800	800	1850	45	285
5/16"	8	8	12.9	15	350	5075	700	1700	55	330
3/8"	10	9.5	15	17.1	330	4785	660	1550	65	410
1/2"	12	12.7	18.6	20.7	275	3988	550	1270	80	575
5/8"	16	16	21.7	23.8	250	3625	500	1150	90	685
3/4"	20	19	25.6	27.7	215	3118	430	1000	120	810
1"	25	25.4	33.3	35.5	165	2393	330	840	160	1170
1.1/4"	32	31.8	41.1	43.6	125	1813	250	680	250	1530
1.1/2"	38	38.1	47.7	50.7	100	1450	200	570	300	1885
2"	50	50.8	60.4	63.4	90	1305	180	470	400	2415
2.1/2"	63	63.5	73	76	70	1015	140	350	760	2930
3"	76	76.2	87.8	90.5	45	652	90	290	900	3960

## DIN EN 857 2SN-K(+150°C)



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

**ПРОКЛАДКА:** Две оплётки из стальной проволоки высокой прочности

**ОБОЛОЧКА:** Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. *Примечание: в наличии имеются различные оболочки*

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР (РАБОЧЕЙ СРЕДЫ):** от -40 °C до 150 °C

Номинальный размер		Внутренний диаметр ID	Диаметр оплётки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
inch	mm				bar	psi				
1/4"	6	6.4	11.1	13.1	450	6525	900	1800	45	290
5/16"	8	8	12.7	14.7	420	6090	840	1680	55	335
3/8"	10	9.5	15.1	17.1	385	5583	770	1540	65	450
1/2"	12	12.7	18.3	20.3	345	5003	690	1380	80	550
5/8"	16	16	22.7	24.7	320	4640	640	1280	90	830
3/4"	20	19	27.1	29.3	300	4350	600	1200	120	1100
1"	25	25.4	33.7	35.8	225	3265	450	900	160	1400
1.1/4"	32	31.8	41.5	44.5	200	2900	400	800	230	1700

## DIN EN 857 1SC (-55°C)



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

**ПРОКЛАДКА:** Одна оплётка из стальной проволоки высокой прочности

**ОБОЛОЧКА:** Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. *Примечание: в наличии имеются различные оболочки*

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР (РАБОЧЕЙ СРЕДЫ):** от -55 °C до +100 °C

Номинальный размер	Внутренний диаметр ID		Диаметр оплетки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
	inch	mm			mm	mm				
1/4"	6	6.4	10.4	12.2	225	3263	450	1100	50	180
5/16"	8	8	11.6	13.6	215	3118	430	1050	55	200
3/8"	10	9.5	13.6	15.5	180	2610	360	880	60	260
1/2"	12	12.7	17	19	160	2320	320	700	70	345
5/8"	16	16	20.4	22.4	130	1885	260	650	90	420
3/4"	20	19	23.8	25.8	105	1523	210	520	100	495
1"	25	25.4	31.3	33.4	88	1276	176	430	160	735
1.1/4"	32	31.8	38.4	41.5	63	914	126	400	210	1020
1.1/2"	38	38.1	45	48	50	725	100	320	300	1225
2"	50	50.8	58	61	40	580	80	220	400	1545
2.1/2"	63	63.5	70.5	73.5	40	580	80	200	460	2130
3"	76	76.2	85	88.2	35	508	70	160	900	2775

## DIN EN 857 2SC (-55°C)



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

**ПРОКЛАДКА:** Одна оплётка из стальной проволоки высокой прочности

**ОБОЛОЧКА:** Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. *Примечание: в наличии имеются различные оболочки*

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР (РАБОЧЕЙ СРЕДЫ):** от -55 °C до +100 °C

Номинальный размер	Внутренний диаметр ID		Диаметр оплетки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
	inch	mm			mm	mm				
1/4"	6	6.4	11.1	13.2	400	5800	800	1850	45	285
5/16"	8	8	12.9	15	350	5075	700	1700	55	330
3/8"	10	9.5	15	17.1	330	4785	660	1550	65	410
1/2"	12	12.7	18.6	20.7	275	3988	550	1270	80	575
5/8"	16	16	21.7	23.8	250	3625	500	1150	90	685
3/4"	20	19	25.6	27.7	215	3118	430	1000	120	810
1"	25	25.4	33.3	35.5	165	2393	330	840	160	1170
1.1/4"	32	31.8	41.1	43.6	125	1813	250	680	250	1530
1.1/2"	38	38.1	47.7	50.7	100	1450	200	570	300	1885
2"	50	50.8	60.4	63.4	90	1305	180	470	400	2415
2.1/2"	63	63.5	73	76	70	1015	140	350	760	2930
3"	76	76.2	87.8	90.5	45	652	90	290	900	3960

## DIN EN 857 2SN-K (-55°C)



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

**ПРОКЛАДКА:** Две оплётки из стальной проволоки высокой прочности

**ОБОЛОЧКА:** Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. *Примечание: в наличии имеются различные оболочки*

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР (РАБОЧЕЙ СРЕДЫ):** от -55 °C до +100 °C

Номинальный размер		Внутренний диаметр ID	Диаметр оплетки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
inch	mm				bar	psi				
1/4"	6	6.4	11.1	13.1	450	6525	900	1800	45	290
5/16"	8	8	12.7	14.7	420	6090	840	1680	55	335
3/8"	10	9.5	15.1	17.1	385	5583	770	1540	65	450
1/2"	12	12.7	18.3	20.3	345	5003	690	1380	80	550
5/8"	16	16	22.7	24.7	320	4640	640	1280	90	830
3/4"	20	19	27.1	29.3	300	4350	600	1200	120	1100
1"	25	25.4	33.7	35.8	225	3265	450	900	160	1400
1.1/4"	32	31.8	41.5	44.5	200	2900	400	800	230	1700

## SPC-3 (-55°C)



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

**ПРОКЛАДКА:** Три оплётки из стальной проволоки высокой прочности

**ОБОЛОЧКА:** Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. *Примечание: в наличии имеются различные оболочки*

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР (РАБОЧЕЙ СРЕДЫ):** от -55 °C до +100 °C

Номинальный размер		Внутренний диаметр ID	Диаметр оплетки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
inch	mm				bar	psi				
3/8"	10	9.5	17.4	22	500	7250	1000	2000	120	805
1/2"	12	12.7	20.8	25.2	470	6820	940	1880	160	935
5/8"	16	16	24.3	28.8	410	5950	820	1640	210	1130
3/4"	20	19	28.1	32.5	375	5440	750	1500	260	1490
1"	25	25.4	35.4	40.5	330	4794	660	1320	310	1990
1.1/4"	32	31.8	41.8	46.5	240	3480	480	960	410	2375

## DIN EN 856 4SH (-55°C)



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

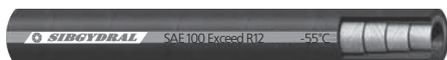
**ПРОКЛАДКА:** Четыре оплётки из стальной проволоки высокой прочности

**ОБОЛОЧКА:** Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. *Примечание: в наличии имеются различные оболочки*

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР (РАБОЧЕЙ СРЕДЫ):** от -55 °C до +100 °C

Номинальный размер		Внутренний диаметр ID	Диаметр оплетки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
inch	mm				bar	psi				
5/8"	16	16	25.3	28.7	420	6090	840	1800	200	1250
	3/4"	20	19	28.2	32	420	6090	840	1760	1515
1"	25	25.4	35.1	38.4	385	5583	770	1760	220	2085
1.1/4"	32	31.8	41.9	45.2	350	5075	700	1400	420	2460
1.1/2"	38	38.1	48.8	53	300	4350	600	1300	560	3250
2"	50	50.8	63.2	67.6	250	3625	500	1020	700	4500

## SAE 100 Exceed R12 (-55°C)



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

**ПРОКЛАДКА:** Одна оплётка из стальной проволоки высокой прочности

**ОБОЛОЧКА:** Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. *Примечание: в наличии имеются различные оболочки*

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР (РАБОЧЕЙ СРЕДЫ):** от -55 °C до +100 °C

Номинальный размер		Внутренний диаметр ID	Диаметр оплетки ROD	Внешний диаметр OD	Рабочее давление WP		Тестовое давление	Давление разрыва	Радиус изгиба BR/r	Вес W
inch	mm				bar	psi				
3/8"	10	9.5	17	19.3	350	5070	700	1400	90	575
1/2"	12	12.7	20.1	22.2	350	5070	700	1400	115	765
5/8"	16	16	23.8	26	350	5070	700	1400	125	945
3/4"	20	19	28.2	31	350	5070	700	1400	140	1335
1"	25	25.4	35.1	38.4	350	5070	700	1400	150	1960
1.1/4"	32	31.8	42.2	45.2	350	5070	700	1400	350	2540

## SAE 100 R15 (-55°C)



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

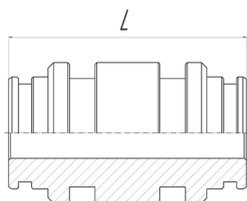
**ПРОКЛАДКА:** Четыре/шесть спиралей из стальной проволоки высокой прочности

**ОБОЛОЧКА:** Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. *Примечание: в наличии имеются различные оболочки*

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР (РАБОЧЕЙ СРЕДЫ):** от -55 °C до +100 °C

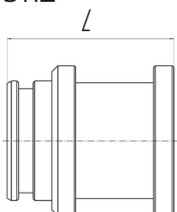
Номинальный размер		Внутренний диаметр ID mm	Диаметр оpletки ROD mm	Внешний диаметр OD mm	Рабочее давление WP		Тестовое давление bar	Давление разрыва bar	Радиус изгиба BR/r mm	Вес W g/m
inch	mm				bar	psi				
3/8"	10	9.5	17.5	21.2	420	6090	840	2050	110	760
1/2"	12	12.7	20.3	24.4	420	6090	840	1800	120	900
5/8"	16	16	25.3	28.7	420	6090	840	1800	200	1250
3/4"	20	19	28.2	32	420	6090	840	1760	265	1515
1"	25	25.4	35.1	38.4	420	6090	840	1760	270	2085
1.1/4"	32	31.8	46.3	49.3	420	6090	840	1750	270	3885
1.1/2"	38	38.1	53.7	57.3	420	6090	840	1750	315	4870
2"	50	50.8	68.4	72	420	6090	840	1680	600	6610

## Муфта БРС S110



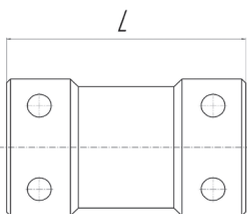
Артикул	Наименование	DN	DN	L (мм)
S110-04-04	П06/П06	06	06	56
S110-06-06	П10/П10	10	10	56
S110-06-08	П10/П12	10	12	56
S110-06-16	П10/П25	10	25	62
S110-08-08	П12/П12	12	12	56
S110-08-12	П12/П20	12	20	56
S110-08-16	П12/П25	12	25	62
S110-12-12	П20/П20	20	20	56
S110-12-16	П20/П25	20	25	62
S110-16-16	П25/П25	25	25	66
S110-16-20	П25/П32	25	32	66
S110-20-20	П32/П32	32	32	66
S110-20-06	П32/П10	32	10	66
S110-24-24	П38/П38	38	38	78
S110-32-32	П50/П50	50	50	78
S110-32-24	П50/П38	50	38	78

## Заглушка БРС S112



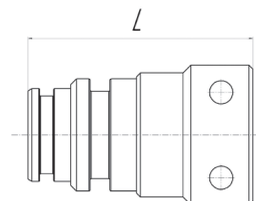
Артикул	Наименование	DN	L (мм)
S112-06	П10	10	34
S112-08	П12	12	34
S112-10	П16	16	34
S112-12	П20	20	34
S112-16	П25	25	41
S112-20	П32	32	41
S112-24	П38	38	44
S112-32	П50	50	44

## Муфта БРС S115



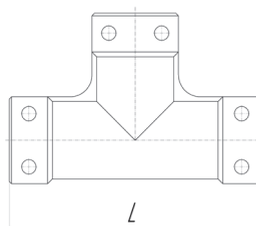
Артикул	Наименование	DN	DN	L (мм)
S115-06-06	M10/M10	10	10	60
S115-06-08	M10/M12	10	12	60
S115-06-12	M10/M20	10	20	70
S115-08-08	M12/M12	12	12	60
S115-08-12	M12/M20	12	20	70
S115-10-10	M16/M16	16	16	70
S115-10-16	M16/M25	16	25	70
S115-12-12	M20/M20	20	20	70
S115-12-16	M20/M25	20	25	70
S115-16-16	M25/M25	25	25	70
S115-20-20	M32/M32	32	32	75
S115-24-24	M38/M38	38	38	75
S115-24-32	M38/M50	38	50	85
S115-32-32	M50/M50	50	50	90
S115-40-40	M63/M63	63	63	133
S115-40-32	M63/M50	63	50	107
S115-40-24	M63/M38	63	38	107

## Муфта БРС S116



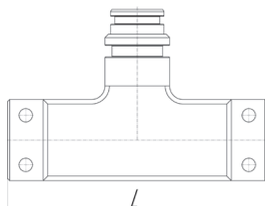
Артикул	Наименование	DN	DN	L (мм)
S116-06-06	П10/M10	10	10	60
S116-06-08	П10/M12	10	12	60
S116-06-12	П10/M20	10	20	60
S116-08-08	П12/M12	12	12	60
S116-08-06	П12/M10	12	10	60
S116-08-12	П12/M20	12	20	65
S116-10-10	П16/M16	16	16	65
S116-12-12	П20/M20	20	20	70
S116-12-16	П20/M25	20	25	72
S116-16-16	П25/M25	25	25	72
S116-16-12	П25/M20	25	20	78
S116-16-20	П25/M32	25	32	78
S116-16-24	П25/M38	25	38	85
S116-16-32	П25/M50	25	50	85
S116-20-20	П32/M32	32	32	85
S116-20-24	П32/M38	32	38	85
S116-24-24	П38/M38	38	38	85
S116-24-32	П38/M50	38	50	85
S116-32-32	П50/M50	50	50	85

## Тройник БРС S130



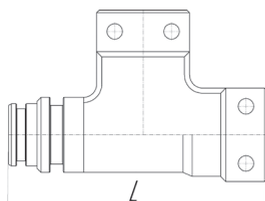
Артикул	Наименование	DN	DN	DN	L (мм)
S130-06-06-06	M10/M10/M10	10	10	10	75
S130-08-08-06	M12/M12/M10	12	12	10	75
S130-08-06-08	M12/M10/M12	12	10	12	80
S130-10-10-10	M16/M16/M16	16	16	16	80
S130-10-10-06	M16/M16/M10	16	16	10	80
S130-10-10-08	M16/M16/M12	16	16	12	80
S130-12-12-12	M20/M20/M20	20	20	20	85
S130-12-12-06	M20/M20/M10	20	20	10	85
S130-12-12-08	M20/M20/M12	20	20	12	85
S130-12-12-10	M20/M20/M16	20	20	16	85
S130-16-16-16	M25/M25/M25	25	25	25	105
S130-16-16-08	M25/M25/M12	25	25	12	105
S130-16-16-12	M25/M25/M20	25	25	20	105
S130-20-20-20	M32/M32/M32	32	32	32	110
S130-20-20-12	M32/M32/M20	32	32	20	110
S130-20-20-16	M32/M32/M25	32	32	25	110
S130-24-24-24	M38/M38/M38	38	38	38	130
S130-24-24-12	M38/M38/M20	38	38	20	130
S130-24-24-16	M38/M38/M25	38	38	25	130
S130-32-32-32	M50/M50/M50	50	50	50	136
S130-32-32-24	M50/M50/M38	50	50	38	136

## Тройник БРС S132



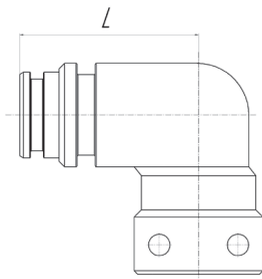
Артикул	Наименование	DN	DN	DN	L (мм)
S132-06-06-06	M10/П10/M10	10	10	10	75
S132-08-08-08	M12/П12/M12	12	12	12	75
S132-08-06-08	M12/П10/M12	12	10	12	75
S132-10-10-06	M16/П16/M10	16	16	10	75
S132-10-10-10	M16/П16/M16	16	16	16	80
S132-12-12-12	M20/П20/M20	20	20	20	85
S132-12-12-06	M20/П20/M10	20	20	10	85
S132-12-12-08	M20/П20/M12	20	20	12	85
S132-16-16-16	M25/П25/M25	25	25	25	105
S132-16-16-08	M25/П25/M12	25	25	12	105
S132-16-16-12	M25/П25/M20	25	25	20	105
S132-20-20-20	M32/П32/M32	32	32	32	110

## Тройник БРС S137



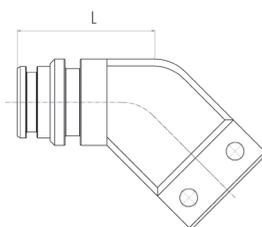
Артикул	Наименование	DN	DN	DN	L (мм)
S137-06-06-06	П10/M10/M10	10	10	10	85
S137-08-08-08	П12/M12/M12	12	12	12	87
S137-10-10-10	П16/M16/M16	16	16	16	90
S137-12-12-12	П20/M20/M20	20	20	20	95
S137-12-12-06	П20/M20/M10	20	20	10	95
S137-12-12-08	П20/M20/M12	20	20	12	95
S137-16-16-16	П25/M25/M25	25	25	25	116
S137-16-16-08	П25/M25/M12	25	25	12	116
S137-20-20-12	П32/M32/M20	32	32	20	116
S137-20-20-20	П32/M32/M32	32	32	32	125

## Угольник 90 БРС S150



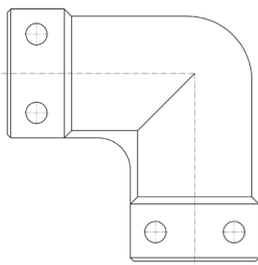
Артикул	Наименование	DN	DN	L (мм)
S150-06-06	П10/М10	10	10	48
S150-06-08	П10/М12	10	12	53
S150-06-12	П10/М20	10	20	56
S150-08-08	П12/М12	12	12	53
S150-08-12	П12/М20	12	20	56
S150-10-10	П16/М16	16	16	55
S150-10-16	П16/М25	16	25	62
S150-12-12	П20/М20	20	20	56
S150-12-16	П20/М25	20	25	62
S150-16-16	П25/М25	25	25	67
S150-16-20	П25/М32	25	32	70
S150-20-20	П32/М32	32	32	70
S150-20-16	П32/М25	32	25	80
S150-20-24	П32/М38	32	38	80
S150-24-24	П38/М38	38	38	80
S150-24-20	П38/М32	38	32	80
S150-32-32	П50/М50	50	50	84

## Угольник 135 БРС S155



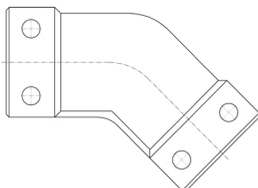
Артикул	Наименование	DN	DN	L (мм)
S155-06-06	П10/М10	10	10	43
S155-06-08	П10/М12	10	12	43
S155-06-12	П10/М20	10	20	45
S155-08-08	П12/М12	12	12	43
S155-08-12	П12/М20	12	20	45
S155-10-10	П16/М16	16	16	43
S155-12-12	П20/М20	20	20	45
S155-12-16	П20/М25	20	25	50
S155-16-16	П25/М25	25	25	50
S155-16-20	П25/М32	25	32	50
S155-20-20	П32/М32	32	32	50
S155-24-24	П38/М38	38	38	50
S155-32-32	П50/М50	50	50	58

## Угольник 90 БРС S120



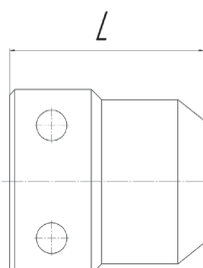
Артикул	Наименование	DN	DN
S120-06-06	M10/M10	10	10
S120-08-08	M12/M12	12	12
S120-06-12	M10/M20	10	20
S120-10-10	M16/M16	16	16
S120-12-12	M20/M20	20	20
S120-16-16	M25/M25	25	25
S120-20-20	M32/M32	32	32
S120-24-24	M38/M38	38	38
S120-32-32	M50/M50	50	50

## Угольник 135 БРС S122

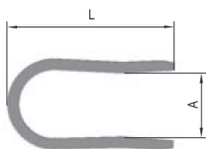


Артикул	Наименование	DN	DN
S122-06-06	M10/M10	10	10
S122-08-08	M12/M12	12	12
S122-08-12	M12/M20	12	20
S122-10-10	M16/M16	16	16
S122-12-12	M20/M20	20	20
S122-16-16	M25/M25	25	25
S122-20-20	M32/M32	32	32
S122-24-24	M38/M38	38	38
S122-32-32	M50/M50	50	50
S122-40-40	M63/M63	63	63

## Заглушка БРС S113



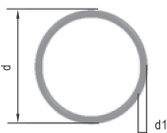
Артикул	Наименование	DN	L (мм)
S113-06	M10	10	38
S113-08	M12	12	38
S113-10	M16	16	38
S113-12	M20	20	40
S113-16	M25	25	47
S113-20	M32	32	48
S113-24	M38	38	60
S113-32	M50	50	60
S113-40	M63	63	75

Скоба БРС  
S280


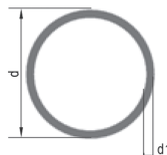
Артикул	DN	L (мм)	A (мм)
S280-06	10	43	13
S280-08	12	48	17
S280-10	16	53	18.8
S280-12	20	56	21.2
S280-16	25	76	28
S280-20	32	83	36
S280-24	38	100	45
S280-32	50	110	53
S280-40	63	108	71

 Скоба БРС L-xxx  
S282


Артикул	DN	L (мм)	A (мм)
S282-06L	10	60-130	13
S282-08L	12	65-150	17
S282-10L	16	70-165	18.8
S282-12L	20	73-170	21.2
S282-16L	25	90-185	28
S282-20L	32	100-195	36

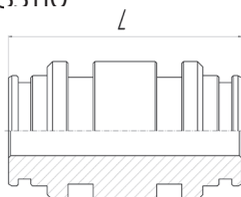
 Кольцо  
уплотнительное  
БРС  
S287


Артикул	Наименование	DN	d (мм)	d1 (мм)
S287-04	06.00x2.00	06	6	2.0
S287-06	10.00x2.00	10	10	2.0
S287-08	13.00x2.50	12	13	2.5
S287-10	17.00x2.50	16	17	2.5
S287-12	19.00x2.50	20	19	2.5
S287-16	25.00x2.50	25	25	2.5
S287-20	33.00x2.50	32	33	2.5
S287-24	40.00x3.00	38	40	3.0
S287-32	49.00x3.00	50	49	3.0
S287-40	58.00x3.00	63	58	3.0

 Кольцо опорное  
БРС  
S289


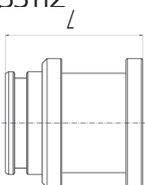
Артикул	Наименование	DN	d (мм)	d1 (мм)
S289-04	06.80x0.80	06	6.80	0.80
S289-06	10.80x0.80	10	10.80	0.80
S289-08	14.00x0.80	12	14.00	0.80
S289-10	17.00x0.80	16	17.00	0.80
S289-12	20.00x0.80	20	20.00	0.80
S289-16	27.00x0.80	25	27.00	0.80
S289-20	34.00x0.80	32	34.00	0.80
S289-24	41.80x1.50	38	41.80	1.50
S289-32	50.80x1.50	50	50.80	1.50
S289-40	60.00x1.50	63	60.00	1.50

## Муфта БРС SS SS110



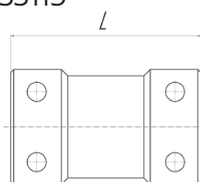
Артикул	Наименование	DN	DN	L (мм)
SS110-12-12	П20/П20	20	20	80
SS110-16-16	П25/П25	25	25	105
SS110-16-12	П25/П20	25	20	92
SS110-20-20	П32/П32	32	32	110
SS110-20-16	П32/П25	32	25	110
SS110-24-24	П38/П38	38	38	120
SS110-24-20	П38/П32	38	32	120
SS110-32-32	П50/П50	50	50	125
SS110-32-20	П50/П32	50	32	125
SS110-32-24	П50/П38	50	38	125

## Заглушка БРС SS SS112



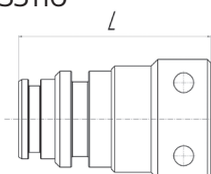
Артикул	Наименование	DN	L (мм)
SS112-20	П20	20	45
SS112-16	П25	25	61
SS112-20	П32	32	64
SS112-24	П38	38	70
SS112-32	П50	50	70

## Муфта БРС SS SS115



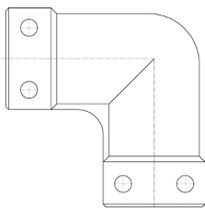
Артикул	Наименование	DN	DN	L (мм)
SS115-12-12	M20/M20	20	20	90
SS115-16-16	M25/M25	25	25	110
SS115-20-20	M32/M32	32	32	110
SS115-20-24	M32/M38	32	38	115
SS115-24-24	M38/M38	38	38	120
SS115-24-32	M38/M50	38	50	120
SS115-32-32	M50/M50	50	50	120

## Муфта БРС SS SS116



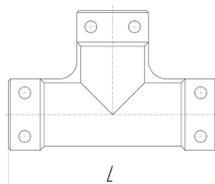
Артикул	Наименование	DN	DN	L (мм)
SS116-20-24	П32/М38	32	38	122
SS116-24-32	П38/М50	38	50	132
SS116-32-24	П50/М38	50	38	132

## Угольник 90 БРС SS SS120



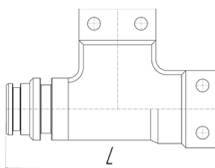
Артикул	Наименование	DN	DN
SS120-12-12	M20/M20	20	20
SS120-16-16	M25/M25	25	25
SS120-20-20	M32/M32	32	32
SS120-24-24	M38/M38	38	38
SS120-32-32	M50/M50	50	50

## Тройник БРС SS SS130



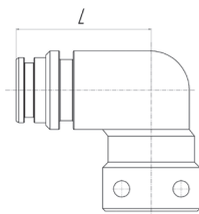
Артикул	Наименование	DN	DN	DN	L (мм)
SS130-12-12-12	M20/M20/M20	20	20	20	110
SS130-16-16-16	M25/M25/M25	25	25	25	135
SS130-20-20-20	M32/M32/M32	32	32	32	145
SS130-24-24-20	M38/M38/M32	38	38	32	165
SS130-24-24-24	M38/M38/M38	38	38	38	165
SS130-32-32-24	M50/M50/M38	50	50	38	172
SS130-32-32-32	M50/M50/M50	50	50	50	172

## Тройник БРС SS SS137



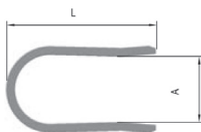
Артикул	Наименование	DN	DN	DN	L (мм)
SS137-12-12-12	M20/M20/П20	20	20	20	120
SS137-16-16-16	M25/M25/П25	25	25	25	158
SS137-20-20-20	M32/M32/M32	32	32	32	145
SS137-24-24-24	M38/M38/П38	38	38	38	190
SS137-32-32-32	M50/M50/П50	50	50	50	196

## Угольник 90 БРС SS



Артикул	Наименование	DN	DN
SS152-12-12	M20/П20	20	20
SS152-16-16	M25/П25	25	25
SS152-20-20	M32/П32	32	32
SS152-24-24	M38/П38	38	38
SS152-32-32	M50/П50	50	50

## Скоба БРС SS SS280



Артикул	DN	L (мм)	A (мм)
SS280-12	20	55	21
SS280-16	25	74	28
SS280-20	32	85	35
SS280-24	38	100.5	44.5
SS280-32	50	114	53

## Кольцо уплотнительное БРС SS SS287



Артикул	Наименование	DN	d (мм)	d1 (мм)
SS287-12	17.00x2.50	20	17	2.5
SS287-16	25.00x2.50	25	25	2.5
SS287-20	33.00x2.50	32	33	2.5
SS287-24	37.00x3.00	38	37	3.0
SS287-32	43.00x3.00	50	43	3.0

## Кольцо опорное БРС SS SS289



Артикул	Наименование	DN	d (мм)	d1 (мм)
SS289-12	18.00x0.80	20	18	0.80
SS289-16	27.00x0.80	25	27	0.80
SS289-20	34.00x0.80	32	34	0.80
SS289-24	39.80x1.50	38	39	1.50
SS289-32	45.80x1.50	50	45	1.50

## Кран отсекающий БРС SS



Артикул	Наименование	DN	DN
FJQ-DN20 SS	P20/M20	20	20
FJQ-DN25 SS	P25/M25	25	25
FJQ-DN32 SS	P32/M32	32	32
FJQ-DN38 SS	P38/M38	38	38
FJQ-DN50 SS	P50/M50	50	50

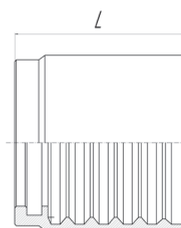
## Кран отсекающий БРС



Артикул	Наименование	DN	DN
FJQ-DN10	P10/M10	10	10
FJQ-DN12	P12/M12	12	12
FJQ-DN20	P20/M20	20	20
FJQ-DN25	P25/M25	25	25
FJQ-DN32	P32/M32	32	32
FJQ-DN38	P38/M38	38	38
FJQ-DN50	P50/M50	50	50

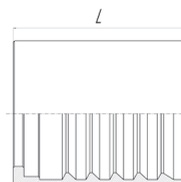
## 03310 – Муфта 1SN/2SN, 1SC/2SC, 2SN-K

Артикул	DN	DASH	L
03310-03	5	03	23
03310-04	6	04	30.5
03310-05	8	05	30
03310-06	10	06	32
03310-08	12	08	34
03310-10	16	10	37
03310-12	20	12	42
03310-16	25	16	51
03310-20	32	20	59
03310-24	38	24	74
03310-32	50	32	78
03310-40	63	40	78



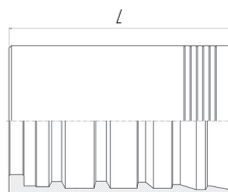
## 00400 – Муфта 4SP, 4SH, R12

Артикул	Диаметр		Размеры
	DN	DASH	L
00400-04	6	04	37.5
00400-06	10	06	39
00400-08	12	08	41
00400-10	16	10	43
00400-12	20	12	51
00400-16	25	16	61.5
00400-20	32	20	67.5
00400-24	38	24	75
00400-32	50	32	79



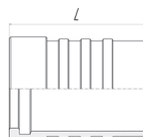
## 00401 int. – Муфта 4SP, 4SH, R12

Артикул	Диаметр		Размеры
	DN	DASH	L
00400-12	20	12	51
00400-16	25	16	61.5
00400-20	32	20	67.5
00400-24	38	24	75
00400-32	50	32	79



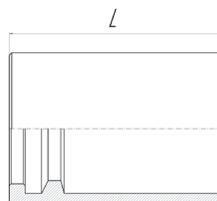
## 00018 – Муфта R7/R8

Артикул	Диаметр		Размеры	
	DN	DASH	D	L
00018-03	5	03	14.2	27
00018-04	6	04	17	29
00018-05	8	05	18.8	31
00018-06	10	06	21	31
00018-08	12	08	25.5	34
00018-1 0	16	10	31.5	36
00018-1 2	20	12	33	43



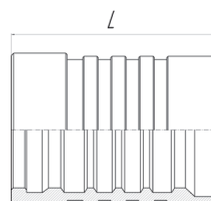
## 00TF0 – Муфта TF

Артикул	Диаметр		Размеры
	DN	DASH	L
00TF0-03	4	03	27.5
00TF0-04	6	04	30.7
00TF0-05	8	05	30.6
00TF0-06	10	06	32.1
00TF0-08	12	08	34.3
00TF0-10	16	10	37
00TF0-12	20	12	42.8
00TF0-14	22	14	42.7
00TF0-16	25	16	50.8



## 00621 int. – Муфта R13

Артикул	Диаметр		Размеры
	DIM	DASH	L
00621-12	20	12	53
00621-16	25	16	66
00621-20	32	20	88.5
00621-24	38	24	102
00621-32	50	32	108

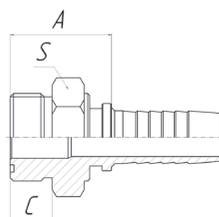


## 00621 int. – Муфта R15

Артикул	Диаметр		Размеры
	DN	DASH	L
00621-12(R15)	20	12	53
00621-16(R15)	25	16	66
00621-20(R15)	32	20	88.5
00621-24(R15)	38	24	102
00621-32(R15)	50	32	108

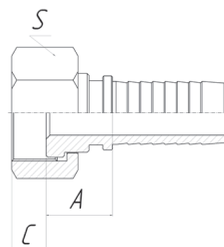
## 10311 – Фитинг ORFS METRIC (Ш)

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры		
		DN	DASH	A	C	S
10311-12-04	M12x1.25	6	04	22.5	10	14
10311-14-04	M14x1.5	6	04	23.5	11	17
10311-16-04	M16x1.5	6	04	23.5	11	17
10311-16-05	M16x1.5	8	04	23.5	11	17
10311-16-06	M16x1.5	10	06	23.5	11	17
10311-18-06	M18x1.5	10	06	23.5	11	19
10311-22-05	M22x1.5	8	05	27	12	22
10311-22-06	M22x1.5	10	06	26	12	22
10311-22-08	M22x1.5	12	08	26.5	12	22
10311-27-10	M27x1.5	16	10	31.5	13	27
10311-30-12	M30x1.5	20	12	33.5	14	32
10311-36-12	M36x2	20	12	35.5	16	41
10311-36-16	M36x2	25	16	35.5	16	41
10311-39-16	M39x2	25	16	39	16	41
10311-45-20	M45x2	32	20	44.5	20	46
10311-52-24	M52x2	38	24	47.5	22	55
10311-64-32	M64x2	50	32	52.5	27	65



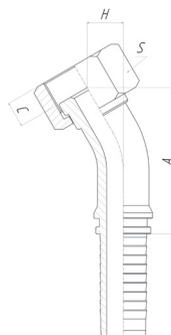
## 20211 – Фитинг ORFS METRIC (Г)

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры		
		DN	DASH	A	C	S
20211-10-02	M10x1	4	02	14	6	14
20211-12-03	M12x1.25	5	03	14	8	17
20211-14-04	M14x1.5	6	04	15.5	8.5	19
20211-14-05	M14x1.5	8	05	15.5	8.5	19
20211-16-04	M16x1.5	6	04	16.5	8	22
20211-16-05	M16x1.5	8	05	16.5	8	22
20211-16-06	M16x1.5	10	06	16.5	8	22
20211-18-05	M18x1.5	8	05	17.5	8	24
20211-18-06	M18x1.5	10	06	17.5	8	24
20211-20-06	M20x1.5	10	06	16	10	24
20211-20-08	M20x1.5	12	08	18.5	10	27
20211-22-06	M22x1.5	10	06	16	10	27
20211-22-08	M22x1.5	12	08	18.5	10	27
20211-22-10	M22x1.5	16	10	19.5	10	27
20211-24-08	M24x1.5	12	08	16.5	11	30
20211-24-10	M24x1.5	16	10	20.5	10.5	30
20211-27-08	M27x1.5	12	08	18.5	10	32
20211-27-10	M27x1.5	16	10	19.5	10	32
20211-30-12	M30x1.5	20	12	21.5	11	36
20211-33-12	M33x2	20	12	21.5	13	41
20211-36-12	M36x2	20	12	20	13	41
20211-36-16	M36x2	25	16	20	13	41
20211-39-16	M39x2	25	16	23.5	13	46
20211-42-20	M42x2	32	20	26	15	50
20211-45-20	M45x2	32	20	25	15	55
20211-52-24	M52x2	38	24	25	17	60
20211-64-32	M64x2	50	32	26	23	75



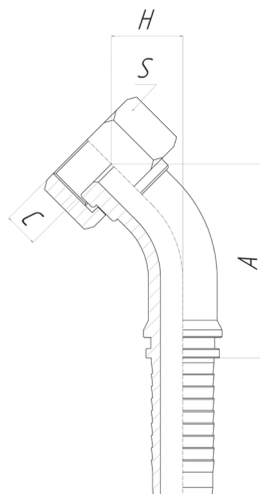
## 20231 – Фитинг ORFS METRIC (Г)\_30

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры			
		DN	DASH	A	C	H	S
20231-22-08	M22x1.5	12	08	63.3	10	15	27
20231-27-10	M27x1.5	16	10	73.7	10	15.1	32
20231-30-12	M30x1.5	20	12	84.4	11	18.6	36
20231-36-12	M36x2	20	12	92.5	13	18.8	41
20231-39-16	M39x2	25	16	90.2	13	17.8	46
20231-45-20	M45x2	32	20	102.8	15	20	55
20231-52-24	M52x2	38	24	116.2	17	21.8	60



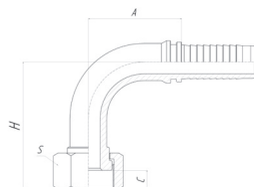
## 20241 – Фитинг ORFS METRIC (Г)\_45

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры			
		DN	DASH	A	C	H	S
20241-14-04	M14x1.5	6	04	40.5	8.5	18.5	19
20241-14-05	M14x1.5	8	05	42.7	8.5	19.3	19
20241-16-05	M16x1.5	8	05	44.4	8.5	20	22
20241-18-06	M18x1.5	10	06	45.7	8	21.4	24
20241-22-08	M22x1.5	12	08	58.9	10	24	27
20241-27-10	M27x1.5	16	10	68.6	10	24.3	32
20241-30-12	M30x1.5	20	12	78.1	11	30	36
20241-36-12	M36x2	20	12	75	13	27.5	41
20241-36-12	M36x2	20	12	77.3	13	27	41
20241-36-16	M36x2	25	16	85.7	13	31.5	41
20241-39-16	M39x2	25	16	83.9	13	29.7	46
20241-42-20	M42x2	32	20	97.3	15	36.6	50
20241-45-20	M45x2	32	20	94.5	15	33.8	55
20241-52-20	M52x2	32	20	94.5	17	33.8	60
20241-52-24	M52x2	48	24	108.5	17	37.7	60
20241-64-32	M64x2	50	32	127.8	23	45.6	75



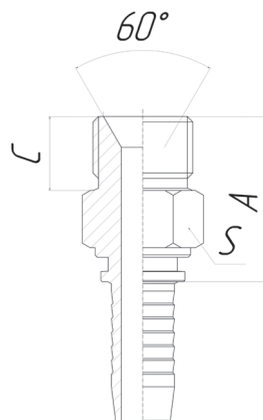
## 20291 – Фитинг ORFS METRIC (Г)\_90

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры			
		DN	DASH	A	C	H	S
20291-12-02	M12x1.25	4	02	26.5	8	30.5	17
20291-12-04	M12x1.25	6	04	30	8	33.5	17
20291-14-04	M14x1.5	6	04	30	8.5	34	19
20291-14-05	M14x1.5	8	05	33	8.5	37	19
20291-16-04	M16x1.5	6	04	30	8	35	22
20291-16-05	M16x1.5	8	05	34	8	38	22
20291-16-06	M16x1.5	10	06	35.3	8	40.3	22
20291-18-05	M18x1.5	8	05	33	8	39	24
20291-18-06	M18x1.5	10	06	35.75	8	41.3	24
20291-22-08	M22x1.5	12	08	41	10	48	27
20291-22-10	M22x1.5	16	10	57.5	10	53	27
20291-24-08	M24x1.5	12	08	41	11	45.5	30
20291-27-04	M27x1.5	6	04	30	10	35.5	32
20291-27-08	M27x1.5	12	08	41	10	46	32
20291-27-10	M27x1.5	16	10	56	10	51	32
20291-30-12	M30x1.5	20	12	66.2	11	63.5	36
20291-33-12	M33x2	20	12	71.2	13	65	41
20291-36-12	M36x2	20	12	71.2	13	61	41
20291-36-16	M36x2	25	16	76.7	13	70	41
20291-39-16	M39x2	25	16	76.7	13	67.5	46
20291-42-20	M42x2	32	20	91.5	15	82.5	50
20291-45-20	M45x2	32	20	91.5	15	78.5	55
20291-52-20	M52x2	32	20	91.5	17	78.5	60
20291-52-24	M52x2	38	24	109.4	17	92	60
20291-64-32	M64x2	50	32	130.95	23	113.3	75



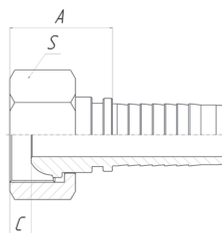
## 10611 – Фитинг DK (Ш)

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры		
		DN	DASH	A	C	S
10611-14-04	M14x1.5	6	04	23.5	11	19
10611-14-06	M14x1.5	10	06	24	11	19
10611-16-04	M16x1.5	6	04	27.5	12	22
10611-16-05	M16x1.5	8	05	26.5	12	22
10611-18-06	M18x1.5	10	06	29.5	12	24
10611-22-06	M22x1.5	10	06	30.5	14	27
10611-22-08	M22x1.5	12	08	32	14	27
10611-24-10	M24x1.5	16	10	35	14	30
10611-26-10	M26x1.5	16	10	35	16	32
10611-27-10	M27x1.5	16	10	35	16	32
10611-27-10	M27x2	16	10	37	18	32
10611-30-12	M30x1.5	20	12	38	18	36
10611-30-12	M30x2	20	12	38	18	36
10611-33-12	M33x2	20	12	43	20	41
10611-42-20	M42x2	32	20	46	20	50
10611-45-20	M45x2	32	20	46	20	50
10611-48-24	M48x2	38	24	46	20	55
10611-52-24	M52x2	38	24	46	20	60



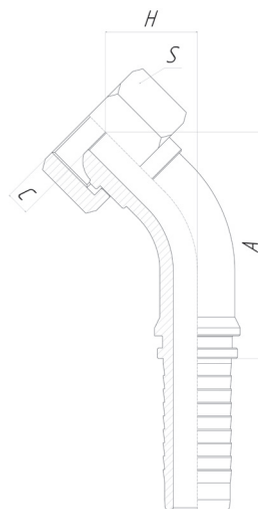
## 20111 – Фитинг ДК (Г)

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры		
		DN	DASH	A	C	S
20111-10-03	M10x1	5	03	18	2.5	14
20111-10-04	M10x1	6	04	18	2.5	14
20111-12-04	M12x1.5	6	04	18.5	4	17
20111-12-05	M12x1.5	8	05	18.5	4	17
20111-14-04	M14x1.5	6	04	19.5	4.5	19
20111-14-05	M14x1.5	8	05	19.5	4.5	19
20111-16-04	M16x1.5	6	04	19.5	4.5	22
20111-16-05	M16x1.5	8	05	20	4.5	22
20111-16-06	M16x1.5	10	06	20	4.5	22
20111-18-05	M18x1.5	8	05	21.5	4	24
20111-18-06	M18x1.5	10	06	21.5	4	24
20111-18-08	M18x1.5	12	08	22	4	24
20111-20-06	M 20x1.5	10	06	20.5	5.5	24
20111-20-08	M 20x1.5	12	08	23	5.5	27
20111-22-06	M 22x1.5	10	06	23	5	27
20111-22-08	M 22x1.5	12	08	23.5	5	27
20111-22-10	M 22x1.5	16	10	24.5	5	27
20111-24-08	M 24x1.5	12	08	22	5.5	30
20111-24-10	M 24x1.5	16	10	26	5	30
20111-27-08	M 27x1.5	12	08	23	5.5	32
20111-27-10	M 27x1.5	16	10	23.5	5.5	32
20111-27-12	M 27x1.5	20	12	26	5.5	32
20111-27-10	M27x2	16	10	23.5	7	32
20111-30-12	M30x1.5	20	12	26.5	6	36
20111-30-12	M30x2	20	12	26.5	7	36
20111-33-12	M33x2	20	12	26	7	41
20111-36-16	M36x2	25	16	26	7	41
20111-39-16	M39x2	25	16	29.5	7	46
20111-42-16	M42x2	25	16	30	8.5	50
20111-45-20	M45x2	32	20	31.5	8.5	55
20111-52-20	M52x2	32	20	33	9	60
20111-52-24	M52x2	38	24	33	9	60
20111-64-32	M64x2	50	32	35	14	75



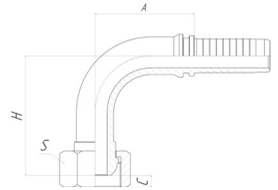
## 20141 – Фитинг ДК (Г)\_45

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры			
		DN	DASH	A	C	H	S
20141-10-03	M10x1	5	03	41.1	2.5	20.7	14
20141-10-04	M10x1	6	04	43.2	2.5	21.5	14
20141-12-03	M12x1.5	5	03	40.9	4	21.2	17
20141-12-04	M12x1.5	6	04	43	4	22	17
20141-14-04	M14x1.5	6	04	43.4	4.5	21.3	19
20141-14-05	M14x1.5	8	05	45.5	4.5	22.2	19
20141-16-04	M16x1.5	6	04	43.7	4.5	21.4	22
20141-16-05	M16x1.5	8	05	45.8	4.5	22.5	22
20141-16-06	M16x1.5	10	06	47.4	4.5	24.1	22
20141-18-05	M18x1.5	8	05	46.8	4	22.6	24
20141-18-06	M18x1.5	10	06	48.2	4	24.2	24
20141-18-08	M18x1.5	12	08	52.2	4	25.7	24
20141-20-06	M20x1.5	10	06	48.2	5.5	23.9	27
20141-20-08	M20x1.5	12	08	62.1	5.5	27.2	27
20141-22-06	M22x1.5	10	06	58.4	5	25.7	27
20141-22-08	M22x1.5	12	08	62.1	5	27.2	27
20141-24-08	M24x1.5	12	08	61.1	5.5	26.1	30
20141-24-10	M24x1.5	16	10	75.4	5	29.6	30
20141-27-10	M27x1.5	16	10	74.4	5.5	29.6	32
20141-27-10	M27x2	16	10	74.4	5.5	29.6	32
20141-30-12	M30x1.5	20	12	80.9	6	33.5	36
20141-30-12	M30x2	20	12	80.9	6	33.5	36
20141-33-12	M33x2	20	12	80.9	6	33.5	36
20141-36-16	M36x2	25	16	83	7	32.64	41
20141-39-16	M39x2	25	16	88.2	7	33.95	46
20141-45-20	M45x2	32	20	99.1	8.5	38.4	55
20141-52-24	M52x2	38	24	114.1	9	43.4	60



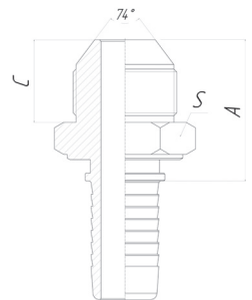
## 20191 – Фитинг ДК (Г)\_90

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры			
		DM	DASH	A	C	H	S
20191-10-03	M10x1	5	03	27	2.5	35.5	14
20191-12-04	M1 2x1.5	6	04	30	4	37.5	17
20191-14-04	M14x1.5	6	04	30	4.5	38	19
20191-14-05	M14x1.5	8	05	33	4.5	41	19
20191-16-04	M16x1.5	6	04	30	4.5	38.5	19
20191-16-05	M16x1.5	8	05	33	4.5	41.5	22
20191-16-06	M1 8x1.5	10	06	35.5	4.5	43.8	22
20191-18-05	M1 8x1.5	8	05	33	4	43	24
20191-18-06	M1 8x1.5	10	06	35.3	4	45.3	24
20191-18-08	M1 8x1.5	12	08	40.5	4	50.5	24
20191-20-06	M20x1.5	10	06	35.3	5.5	44.8	24
20191-20-08	M20x1.5	12	08	41	5.5	52	27
20191-22-06	M22x1.5	10	06	35.8	5	76.8	27
20191-22-08	M22x1.5	12	08	41	5	52.5	27
20191-24-08	M24x1.5	12	08	41	5.5	51	30
20191-24-10	M24x1.5	16	10	58	5	58.8	30
20191-27-10	M27x1.5	16	10	56	5.5	55.5	32
20191-27-10	M27x2	16	10	56	5.5	55.5	32
20191-30-12	M30x1.5	20	12	67.5	6	68.5	36
20191-30-12	M30x2	20	12	67.5	6	68.5	36
20191-33-12	M36x2	20	12	65.5	7	68	41
20191-36-16	M36x2	25	16	71.2	7	69	41
20191-39-16	M39x2	25	16	76.7	7	73.5	46
20191-45-20	M45x2	32	20	91.5	8.5	85	55
20191-52-24	M52x2	38	24	109.4	9	100	60
20191-54-32	M64x2	50	32	131.75	14	122.3	75



## 10711 – Фитинг ДК1 (Ш)

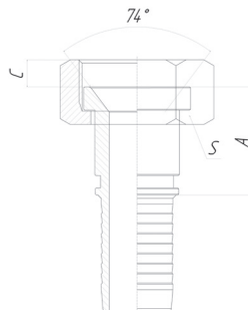
Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры		
		DM	DASH	A	C	S
10711-10-02	M10x1	4	02	23	12.5	14
10711-10-03	M10x1	5	03	23	12.5	14
10711-12-03	M12x1.5	5	03	26.5	15.7	14
10711-12-03	M12x1.25	5	03	24.5	14	14
10711-14-04	M14x1.5	6	04	30.5	18	17
10711-14-06	M14x1.5	10	06	30.5	18	17
10711-16-05	M16x1.5	8	05	31.5	19	17
10711-16-06	M16x1.5	10	06	31.5	19	17
10711-18-06	M18x1.5	10	06	31.5	19	19
10711-22-08	M22x1.5	12	08	35	19.5	22
10711-24-08	M24x1.5	12	08	37	20	24
10711-27-10	M 27x1.5	16	10	38.5	20.5	27
10711-30-12	M30x1.5	20	12	42.5	23	32
10711-30-12	M30x2	20	12	45.5	26	32
10711-33-12	M33x2	20	12	45	26	36
10711-36-16	M36x2	25	16	45	26	38
10711-39-16	M39x2	25	16	48	27.5	41
10711-42-20	M42x2	32	20	52	28.5	46
10711-45-20	M45x2	32	20	52	28.5	46



xxxx1-xx-xx - для рукава оплётной конструкции EN853 (1SN/2SN);  
 xxxx2-xx-xx - для рукава навичной конструкции EN856 (4SP/4SH);  
 xxxx3-xx-xx - для рукава навичной конструкции EN856 (R12/R13/R15).

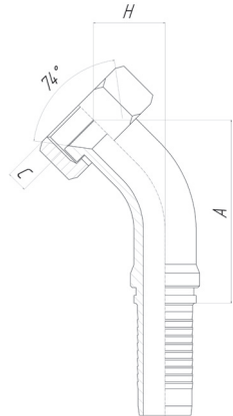
## 20711 – Фитинг DKI (Г)

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры		
		DN	DASH	A	C	S
20711-10-02	M10x1	4	02	14	7.5	14
20711-12-03	M12x1.25	5	03	14	9	17
20711-12-03	M12x1.5	5	03	14	10	17
20711-12-04	M12x1.5	6	04	14.5	10	17
20711-14-04	M14x1.5	6	04	15.5	8.5	19
20711-14-05	M14x1.5	8	05	15.5	8.5	19
20711-14-06	M14x1.5	10	06	15.5	8.5	19
20711-16-04	M16x1.5	6	04	16.5	8	22
20711-16-05	M16x1.5	8	05	16.5	8	22
20711-16-06	M16x1.5	10	06	16	8	22
20711-18-05	M 18x1.5	8	05	16	8	22
20711-18-06	M18x1.5	10	06	17.5	10	24
20711-20-06	M20x1.5	10	06	16	10	24
20711-20-08	M20x1.5	12	08	18.5	10	27
20711-22-06	M22x1.5	10	06	16	10	27
20711-22-08	M22x1.5	12	08	18.5	10	27
20711-22-10	M22x1.5	16	10	19.5	10	27
20711-24-08	M24x1.5	12	08	16.5	11	30
20711-27-08	M27x1.5	12	08	18.5	11	32
20711-27-10	M27x1.5	16	10	19.5	11	32
20711-27-12	M27x1.5	20	12	21.5	11	32
20711-30-10	M30x1.5	16	10	18.5	11	36
20711-30-12	M30x1.5	20	12	21.5	11	36
20711-33-10	M33x2	16	10	20	13	41
20711-33-12	M33x2	20	12	20	13	41
20711-36-12	M36x2	20	12	20	14	41
20711-36-16	M36x2	25	16	23	14	41
20711-39-16	M39x2	25	16	23.5	14	46
20711-42-16	M42x2	25	16	23.5	15	50
20711-42-20	M42x2	32	20	26	15	50
20711-45-20	M45x2	32	20	25	15	55
20711-52-24	M52x2	38	24	25	17	60



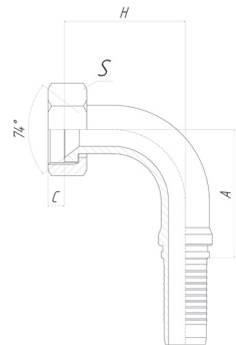
## 20741 – Фитинг ДКІ (Г) \_45

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры			
		DN	DASH	A	C	H	S
20741-14-04	M14X1.5	6	04	40.5	8.5	18.5	19
20741-16-05	M16X1.5	8	05	44.4	8	20	22
20741-18-06	M18X1.5	10	06	45.7	10	21.4	24
20741-22-08	M22X1.5	12	08	58.9	10	24	27
20741-27-10	M27X1.5	16	10	71.2	11	26.4	32
20741-30-12	M30X1.5	20	12	78.1	11	30	36
20741-33-12	M33X2	20	12	77.4	13	30	41
20741-33-16	M33X2	25	16	85	13	30.8	41
20741-36-16	M36X2	25	16	85.7	14	31.5	41
20741-39-16	M39X2	25	16	86.1	14	31.8	46
20741-45-20	M45X2	32	20	97	15	36.2	55
20741-52-24	M52X2	38	24	112.9	17	40.9	60



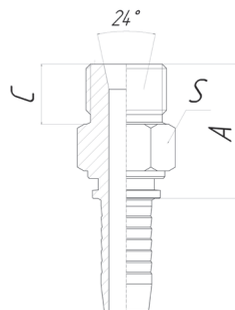
## 20791 – Фитинг ДКІ (Г) \_90

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры			
		DN	DASH	A	C	H	S
20791-12-04	M12x1.25	6	04	30	9	33.5	17
20791-12-04	M12x1.5	6	04	30	10	33.5	17
20791-14-04	M14x1.5	6	04	30	8.5	34	19
20791-16-04	M16x1.5	6	04	30	8	35	22
20791-16-05	M16x1.5	8	05	34	8	38	22
20791-18-06	M18x1.5	10	06	35.3	10	41.3	24
20791-22-08	M22x1.5	12	08	41	10	48	27
20791-22-10	M22x1.5	16	10	56.5	10	52.5	27
20791-27-10	M27x1.5	16	10	56.5	11	54	32
20791-30-12	M30x1.5	20	12	66.2	11	63.5	36
20791-33-12	M33x2	20	12	65.5	13	63.5	41
20791-33-16	M33x2	25	16	76.7	13	69	41
20791-36-12	M36x2	20	12	65.5	14	63.5	41
20791-36-16	M36x2	25	16	71.2	14	64.5	41
20791-39-16	M39x2	25	16	76.7	14	70.5	46
20791-45-20	M45x2	32	20	91.5	15	83	55
20791-52-20	M52x2	32	20	93	17	84.5	60
20791-52-24	M52x2	38	24	110.7	17	96.5	60



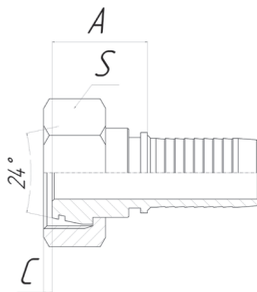
## 10411 – Фитинг DKOL (Ш)

Артикул	Резьба	Диаметр угл.		Упл. кольцо	Размеры		
		DN	DASH		A	C	S
10411-12-04	M 12x1.5	6	04	6	20.5	10	12
10411-14-04	M14x1.5	6	04	8	20.5	10	14
10411-14-05	M14x1.5	8	05	8	21.5	10	14
10411-16-04	M16x1.5	6	04	10	22.5	11	17
10411-16-05	M16x1.5	8	05	10	22.5	11	17
10411-16-06	M16x1.5	10	06	10	22.5	11	17
10411-18-05	M18x1.5	8	05	12	23.5	11	19
10411-18-06	M18x1.5	10	06	12	21.5	11	19
10411-22-06	M22x1.5	10	06	15	24.5	12	24
10411-22-08	M22x1.5	12	08	15	26	12	24
10411-26-08	M26x1.5	12	08	18	26.5	12	27
10411-26-10	M26x1.5	16	10	18	27	12	27
10411-27-10	M27x1.5	16	10	18	32	14	30
10411-30-10	M30x2	16	10	22	29	14	32
10411-30-12	M30x2	20	12	22	29	14	32
10411-36-16	M36x2	25	16	28	31.5	14	38
10411-45-20	M45x2	32	20	35	36	16	46
10411-52-24	M52x2	38	24	42	38	16	55



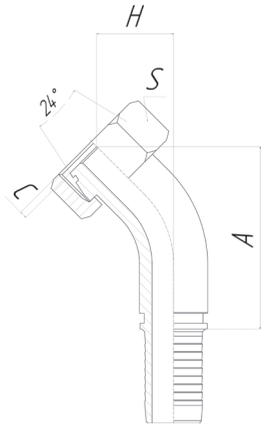
## 20411 – Фитинг DKOL (Г)

Артикул	Резьба	Диаметр		Tube O.D.	Упл. кольцо	Размеры		
		DN	DASH			A	C	S
20411-12-04	M12x1.5	6	04	6	004.5x1.5	26	1	17
20411-14-04	M14x1.5	6	04	8	006.5x1.5	27.5	2	19
20411-14-06	M14x1.5	10	06	8	006.5x1.5	27.5	2	19
20411-16-04	M16x1.5	6	04	10	008.0x1.5	28	2	22
20411-16-05	M16x1.5	8	05	10	008.0x1.5	28	2	22
20411-16-06	M16x1.5	10	06	10	008.0x1.5	28	2	22
20411-18-05	M18x1.5	8	05	12	010.0x1.5	27.5	1.8	22
20411-18-06	M18x1.5	10	06	12	010.0x1.5	29	2.5	24
20411-18-08	M18x1.5	12	08	12	010.0x1.5	29.5	2.5	24
20411-22-05	M22x1.5	8	05	15	012.0x2.0	29.5	2.1	27
20411-22-06	M22x1.5	10	06	15	012.0x2.0	29	2.5	27
20411-22-08	M22x1.5	12	08	15	012.0x2.0	32	2.5	27
20411-26-10	M26x1.5	16	10	18	015.0x2.0	35	2.5	32
20411-26-12	M26x1.5	20	12	18	015.0x2.0	35	2.5	32
20411-27-10	M27x1.5	16	10	18	015.0x2.0	28	2.5	32
20411-27-12	M27x1.5	20	12	18	015.0x2.0	35	2.5	32
20411-30-10	M30x2	16	10	22	020.0x2.0	35	4	36
20411-30-12	M30x2	20	12	22	020.0x2.0	38	4	36
20411-36-12	M36x2	20	12	28	026.0x2.0	35	4	41
20411-36-16	M36x2	25	16	28	026.0x2.0	36	4	41
20411-45-16	M45x2	25	16	35	032.0x2.5	41	5	55
20411-45-20	M45x2	32	20	35	032.0x2.5	42	5	55
20411-52-20	M52x2	32	20	42	038.0x2.5	44	5.5	60
20411-52-24	M52x2	38	24	42	038.0x2.5	44	5.5	60



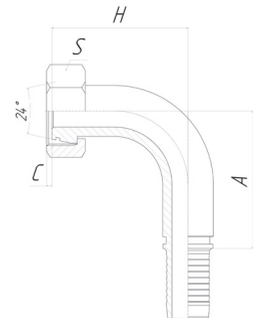
## 20441 – Фитинг DKOL (Г)\_45

Артикул	Резьба	Диаметр		Tube O.D	Упл. кольцо	Размеры			
		DN	DASH			A	C	H	S
20441-14-04	M14x1.5	6	04	8	006.5x1.5	49	2	27	19
20441-16-05	M16x1.5	8	05	10	008.0x1.5	51.5	2	28.2	22
20441-16-06	M16x1.5	10	06	10	008.0x1.5	53.4	2	29.2	22
20441-18-05	M18x1.5	8	05	12	010.0x1.5	46.2	2.5	22.9	22
20441-18-06	M18x1.5	10	06	12	010.0x1.5	54.2	2.5	29.9	24
20441-22-05	M22x1.5	8	05	15	012.0x2.0	48.3	2.5	25	27
20441-22-06	M22x1.5	10	06	15	012.0x2.0	50.4	2.5	25.7	27
20441-22-08	M22x1.5	12	08	15	012.0x2.0	68.1	2.5	33.2	27
20441-26-08	M26x1.5	12	08	18	015.0x2.0	62	2.5	26.1	32
20441-26-10	M26x1.5	16	10	18	015.0x2.0	80.7	2.5	35.9	32
20441-26-12	M26x1.5	20	12	18	015.0x2.0	86.9	2.5	39.5	32
20441-27-10	M27x1.5	16	10	18	015.0x2.0	72	2.5	27.7	32
20441-27-12	M27x1.5	20	12	18	015.0x2.0	86.9	2.5	39.5	32
20441-30-10	M30x2	16	10	22	020.0x2.0	75.1	4	30.3	36
20441-30-12	M30x2	20	12	22	020.0x2.0	89.1	4	41.7	36
20441-36-12	M36x2	20	12	28	026.0x2.0	82	4	33.9	41
20441-36-16	M36x2	25	16	28	026.0x2.0	83.7	4	33.3	41
20441-45-20	M45x2	32	20	35	032.0x2.5	99.6	5	40.8	55
20441-52-20	M52x2	32	20	42	038.0x2.5	103	5.5	41.9	60
20441-52-24	M52x2	38	24	42	038.0x2.5	117	5.5	45.8	60



## 20491 – Фитинг DKOL (Г)\_90

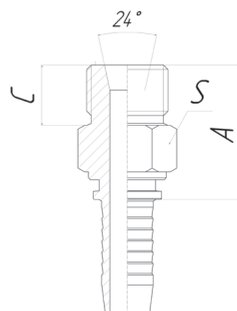
Артикул	Резьба	Диаметр		Tube O.D	Упл. кольцо	Размеры			
		DM	DASH			A	C	H	S
20491-12-03	M12x1.5	5	03	6	004.5x1.5	26.5	1	41.5	17
20491-12-04	M12x1.5	6	04	6	004.5x1.5	30	1	41.5	17
20491-14-04	M14x1.5	6	04	8	006.5x1.5	30	2	46	19
20491-16-04	M16x1.5	6	04	10	008.0x1.5	30	2	46.5	22
20491-16-05	M16x1.5	8	05	10	008.0x1.5	33	2	49.5	22
20491-16-06	M16x1.5	10	06	10	008.0x1.5	35.3	2	51.8	22
20491-18-05	M18x1.5	8	05	12	010.0x1.5	33	2.5	42	22
20491-18-06	M18x1.5	10	06	12	010.0x1.5	35.5	2.5	53.5	24
20491-22-06	M22x1.5	10	06	15	012.0x2.0	35.3	2.5	47.3	27
20491-22-08	M22x1.5	12	08	15	012.0x2.0	41	2.5	61	27
20491-26-08	M26x1.5	12	08	18	015.0x2.0	42	2.5	51	32
20491-26-10	M26x1.5	16	10	18	015.0x2.0	56.5	2.5	67.5	32
20491-26-12	M26x1.5	20	12	18	015.0x2.0	65.5	2.5	77	32
20491-27-10	M27x1.5	16	10	18	015.0x2.0	56.5	2.5	67.5	32
20491-27-12	M27x1.5	20	12	18	015.0x2.0	65.5	2.5	77	32
20491-30-10	M30x2	16	10	22	020.0x2.0	56.5	4	57.2	36
20491-30-12	M30x2	20	12	22	020.0x2.0	65.5	4	80	36
20491-36-12	M36x2	20	12	28	026.0x2.0	65.5	4	69	41
20491-36-16	M36x2	25	16	28	026.0x2.0	71.2	4	70	41
20491-45-16	M45x2	25	16	35	032.0x2.5	76.7	5	75	55
20491-45-20	M45x2	32	20	35	032.0x2.5	91.5	5	88.5	55
20491-52-20	M52x2	32	20	42	038.0x2.5	93	5.5	87	60
20491-52-24	M52x2	38	24	42	038.0x2.5	109.4	5.5	104	60



xxxx1-xx-xx - для рукава оплётной конструкции EN853 (1SN/2SN);  
 xxxx2-xx-xx - для рукава навичной конструкции EN856 (4SP/4SH);  
 xxxx3-xx-xx - для рукава навичной конструкции EN856 (R12/R13/R15).

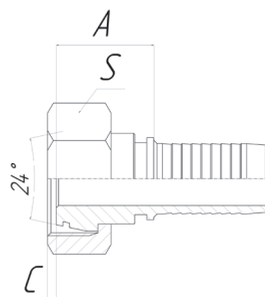
## 10511 – Фитинг DKOS (Ш)

Артикул	Резьба	Диаметр		Носе O.D.	Размеры		
		DM	DASH		A	C	S
10511-14-04	M14x1.5	6	04	6	24.1	12	14
10511-16-04	M16x1.5	6	04	8	26.5	12	17
10511-18-04	M18x1.5	6	04	10	26.5	12	19
10511-20-05	M20x1.5	8	05	12	27	12	22
10511-20-06	M20x1.5	10	06	12	26.5	12	22
10511-22-05	M22x1.5	8	05	14	30.5	14	24
10511-22-06	M22x1.5	10	06	14	30.5	14	24
10511-22-08	M22x1.5	12	08	14	31	14	24
10511-24-08	M24x1.5	12	08	16	31.5	14	27
10511-30-10	M30x2	16	10	20	36	16	32
10511-30-12	M30x2	20	12	20	36	16	32
10511-36-12	M36x2	20	12	25	40.5	18	41
10511-36-16	M36x2	25	16	25	41.5	18	38
10511-42-16	M42x2	25	16	30	44	20	46
10511-42-20	M42x2	32	20	30	45	20	46
10511-52-20	M52x2	32	20	30	50	22	55



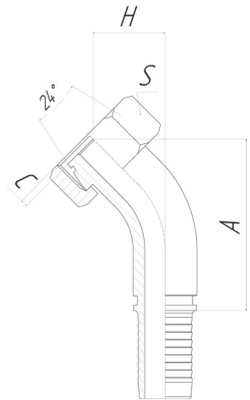
## 20511 – Фитинг DKOS (Г)

Артикул	Резьба	Диаметр		Tube O.D.	Упл. кольцо	Размеры		
		DM	DASH			A	C	S
20511-14-04	M14x1.5	6	04	6	004.5x1.5	28.5	1.1	19
20511-16-04	M16x1.5	6	04	8	006.5x1.5	29	1.5	22
20511-16-05	M16x1.5	8	05	8	006.5x1.5	29	1.5	22
20511-18-04	M18x1.5	6	04	10	008.0x1.5	26.5	2	22
20511-18-06	M18x1.5	10	06	10	008.0x1.5	29	2	24
20511-20-06	M20x1.5	10	06	12	010.0x1.5	28.5	2.5	24
20511-20-08	M20x1.5	12	08	12	010.0x1.5	31.5	2.5	27
20511-22-06	M22x1.5	10	06	14	011.0x2.0	28.5	2.5	27
20511-22-08	M22x1.5	12	08	14	011.0x2.0	31.5	2.5	27
20511-24-06	M24x1.5	10	06	16	013.0x2.0	28.5	2.5	30
20511-24-08	M24x1.5	12	08	16	013.0x2.0	30	3	30
20511-30-10	M30x2	16	10	20	016.3x2.0	36	3	36
20511-30-12	M30x2	20	12	20	016.3x2.4	39	3	36
20511-36-12	M36x2	20	12	25	020.3x2.4	36	3	41
20511-36-16	M36x2	25	16	25	020.3x2.4	36	3	41
20511-42-12	M42x2	20	12	30	025.3x2.4	40	5	50
20511-42-16	M42x2	25	16	30	025.3x2.4	41	5	50
20511-52-20	M52x2	32	20	38	033.3x2.4	44	6.5	60
20511-52-24	M52x2	38	24	38	033.3x2.4	44	6.5	60



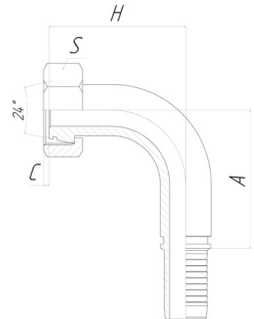
## 20541 – Фитинг DKOS (Г)\_45

Артикул	Резьба	Диаметр		Tube O.D	Упл. кольцо	Размеры			
		DN	DASH			A	C	H	S
20541-14-04	M14x1.5	6	04	6	004.5x1.5	50.1	1.1	28	19
20541-16-04	M16x1.5	6	04	8	006.5x1.5	50.4	1.5	28.3	22
20541-16-05	M16x1.5	8	05	8	006.5x1.5	52.2	1.5	28.9	22
20541-18-04	M18x1.5	6	04	10	008.0x1.5	43.4	2	21.3	22
20541-18-06	M18x1.5	10	06	10	008.0x1.5	54.3	2	29.6	24
20541-20-06	M20x1.5	10	06	12	010.0x1.5	49.7	2.5	25	24
20541-20-08	M20x1.5	12	08	12	010.0x1.5	67.8	2.5	32.8	27
20541-22-06	M22x1.5	10	06	14	011.0x2.0	49.6	2.5	25.3	27
20541-22-08	M22x1.5	12	08	14	011.0x2.0	68.1	2.5	33.2	27
20541-24-08	M24x1.5	12	08	16	013.0x2.0	62.5	3	27.5	30
20541-24-10	M24x1.5	16	10	16	013.0x2.0	80.7	2.5	35.9	30
20541-30-10	M30x2	16	10	20	016.3x2.0	75.8	3	31	36
20541-30-12	M30x2	20	12	20	016.3x2.4	90.5	3	42.4	36
20541-36-12	M36x2	20	12	25	020.3x2.4	82.7	3	34.6	41
20541-36-16	M36x2	25	16	25	020.3x2.4	84.4	3	34	41
20541-42-16	M42x2	25	16	30	025.3x2.4	92.3	5	36.8	50
20541-52-20	M52x2	32	20	38	033.3x2.4	103.4	6.5	41.2	60
20541-52-24	M52x2	38	24	38	033.3x2.4	115.9	6.5	45.1	60



## 20591 – Фитинг DKOS (Г)\_90

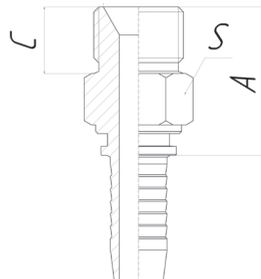
Артикул	Резьба	Диаметр		Tube O.D	Упл. кольцо	Размеры			
		DN	DASH			A	C	H	S
20591-14-04	M14x1.5	6	04	6	04.5x1.5	30	1.1	47.5	19
20591-16-04	M16x1.5	6	04	8	06.5x1.5	30	1.5	48	22
20591-16-05	M16x1.5	8	05	8	06.5x1.5	33	1.5	51	22
20591-18-05	M18x1.5	8	05	10	08.0x1.5	33	2	41.5	22
20591-18-06	M18x1.5	10	06	10	08.0x1.5	35.3	2	52.8	24
20591-20-06	M20x1.5	10	06	12	10.0x1.5	35.8	2.5	46.3	24
20591-20-08	M20x1.5	12	08	12	10.0x1.5	41	2.5	61	27
20591-22-06	M22x1.5	10	06	14	11.0x2.0	35.3	2.5	46.8	27
20591-22-08	M22x1.5	12	08	14	11.0x2.0	41	2.5	61	27
20591-24-08	M24x1.5	12	08	16	13.0x2.0	41	3	53	30
20591-24-10	M24x1.5	16	10	16	13.0x2.0	56.5	2.5	67.5	30
20591-30-10	M30x2	16	10	20	16.3x2.0	56.5	3	60.5	36
20591-30-12	M30x2	20	12	20	016.3x2.4	65.5	3	81	36
20591-36-12	M36x2	20	12	25	20.3x2.4	66.2	3	70	41
20591-36-16	M36x2	25	16	25	020.3x2.4	71.2	3	71	41
20591-2-16	M42x2	25	16	30	025.3x2.4	78	5	77.5	50
20591-52-20	M 52x2	32	20	38	033.3x2.4	93	6.5	89	60
20591-52-24	M 52x2	38	24	38	033.3x2.4	109.4	6.5	103	60



xxxx1-xx-xx - для рукава оплётной конструкции EN853 (1SN/2SN);  
 xxxx2-xx-xx - для рукава навичной конструкции EN856 (4SP/4SH);  
 xxxx3-xx-xx - для рукава навичной конструкции EN856 (R12/R13/R15).

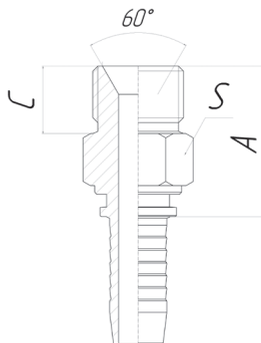
## 13011 – Фитинг BSPT (Ш)

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры		
		DN	DASH	A	C	S
13011-02-03	R1/8"x28	5	03	22	10	12
13011-02-04	R1/8"x28	6	04	22.5	10	12
13011-04-04	R1/4"x19	6	04	27	14.5	14
13011-04-05	R1/4"x19	8	05	25	15.4	14
13011-04-06	R1/4"x19	10	06	27	14.5	17
13011-06-04	R3/8"x19	6	04	27.5	15	17
13011-06-05	R3/8"x19	8	05	26.5	15	17
13011-06-06	R3/8"x19	10	06	27.5	15	17
13011-06-08	R3/8"x19	12	08	30	15	19
13011-08-06	R1/2"x14	10	06	34.5	20	22
13011-08-08	R1/2"x14	12	08	35	20	22
13011-08-10	R1/2"x14	16	10	38	20	22
13011-08-12	R1/2"x14	20	12	38	20	27
13011-12-08	R3/4"x14	12	08	37	20	27
13011-12-10	R3/4"x14	16	10	38	20	27
13011-12-12	R3/4"x14	20	12	38.5	20	27
13011-12-16	R3/4"x14	25	16	39.5	20	32
13011-16-12	R1"x11	20	12	44	25.5	36
13011-16-16	R1"x11	25	16	45	25.5	36
13011-20-20	R1.1/4"x11	32	20	49.5	26.5	46
13011-24-24	R1.1/2"x11	38	24	51.5	26.5	50
13011-32-24	R2"x11	38	24	57	30	65
13011-32-32	R2"x11	50	32	57	30	65



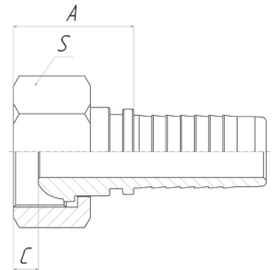
## 12611 – BSP (Ш)

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры		
		DN	DASH	A	C	S
12611-02-03	G1/8"x28	5	03	22	10	12
12611-04-04	G1/4"x19	6	04	24.5	12	14
12611-06-05	G3/8"x19	8	05	26	13.5	17
12611-06-06	G3/8"x19	10	06	27.5	13.5	17
12611-06-08	G3/8"x19	12	08	26.5	13.5	19
12611-08-06	G1/2"x14	10	06	30.5	16	22
12611-08-08	G1/2"x14	12	08	31	16	22
12611-10-08	G5/8"x14	12	08	32.5	17.5	24
12611-10-10	G5/8"x14	16	10	33.5	17.5	24
12611-12-08	G3/4"x14	12	08	35.5	18.5	27
12611-12-10	G3/4"x14	16	10	37	18.5	27
12611-12-12	G3/4"x14	20	12	36.5	18.5	27
12611-16-12	G1"x11	20	12	40.5	20.5	36
12611-16-16	G1"x11	25	16	41.5	20.5	36
12611-20-16	G1.1/4"x11	25	16	43.5	20.5	46
12611-20-20	G1.1/4"x11	32	20	44.5	20.5	46
12611-24-20	G1-1/2"x11	32	20	49	23	50
12611-24-24	G1-1/2"x11	38	24	46	23	50
12611-32-32	G2"x11	50	32	53.5	25.5	65



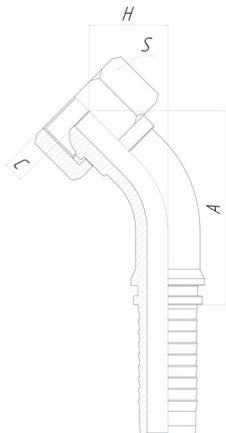
## 22611 – BSP (Г)

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры		
		DN	DASH	A	C	S
22611-02-03	G1/8"x28	5	03	15	5.5	14
22611-02-04	G1/8"x28	6	04	15	5.5	14
22611-04-03	G1/4"x19	5	03	17	5.5	19
22611-04-04	G1/4"x19	6	04	18	5.5	19
22611-04-05	G1/4"x19	8	05	18	5.5	19
22611-04-06	G1/4"x19	10	06	18	5.5	19
22611-06-04	G3/8"x19	6	04	19	6.3	22
22611-06-05	G3/8"x19	8	05	19	6.3	22
22611-06-06	G3/8"x19	10	06	19.5	6.3	22
22611-06-08	G3/8"x19	12	08	19.5	6.3	22
22611-08-06	G1/2"x14	10	06	21	7.5	27
22611-08-08	G1/2"x14	12	08	21.5	7.5	27
22611-10-08	G5/8"x14	12	08	22	9.5	30
22611-10-10	G5/8"x14	16	10	23.5	9.5	30
22611-12-08	G3/4"x14	12	08	22	10.9	32
22611-12-10	G3/4"x14	16	10	24	10.9	32
22611-12-12	G3/4"x14	20	12	24	10.9	32
22611-16-12	G1"x11	20	12	24	11.7	41
22611-16-16	G1"x11	25	16	27	11.7	41
22611-20-16	G1.1/4"x11	25	16	27.5	11	50
22611-20-20	G1.1/4"x11	32	20	30.5	11	50
22611-24-20	G1.1/2"x11	32	20	32	13	55
22611-24-24	G1.1/2"x11	38	24	32	13	55
22611-32-24	G2"x11	38	24	30	16	70
22611-32-32	G2"x11	50	32	31.9	16	70



## 22641 – Фитинг BSP (Г)\_45

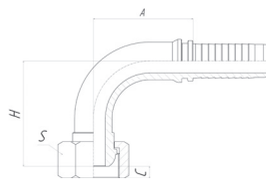
Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры			
		DN	DASH	A	C	H	S
22641-04-04	G1/4"x19	6	04	42.3	5.5	20.2	19
22641-06-04	G3/8"x19	6	04	43.2	6.3	21	22
22641-06-05	G3/8"x19	8	05	45.3	6.3	22	22
22641-06-06	G3/8"x19	10	06	46.9	6.3	22.6	22
22641-08-06	G1/2"x14	10	06	48.1	7.5	23.9	27
22641-08-08	G1/2"x14	12	08	61.1	7.5	26.1	27
22641-10-08	G5/8"x14	12	08	61.4	9.5	26.5	30
22641-10-10	G5/8"x14	16	10	72.6	9.5	27.8	30
22641-12-08	G3/4"x14	12	08	61.8	10.9	26.9	32
22641-12-10	G3/4"x14	16	10	73	10.9	28.2	32
22641-12-12	G3/4"x14	20	12	79.2	10.9	31.8	32
22641-16-12	G1"x11	20	12	80.8	11.7	33.4	41
22641-16-16	G1"x11	25	16	88.4	11.7	34.2	41
22641-20-16	G1.1/4"x11	25	16	85.3	11	31.1	50
22641-20-20	G1.1/4"x11	32	20	98.8	11	38	50
22641-24-24	G1.1/2"x11	38	24	116.8	13	45.5	55
22641-32-32W	G2"x11	50	32	135.7	16	52.7	70



xxxx1-xx-xx - для рукава оплётной конструкции EN853 (1SN/2SN);  
 xxxx2-xx-xx - для рукава навичной конструкции EN856 (4SP/4SH);  
 xxxx3-xx-xx - для рукава навичной конструкции EN856 (R12/R13/R15).

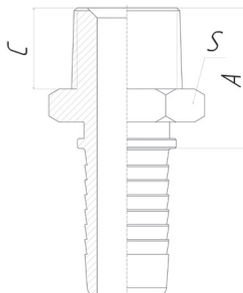
## 22691 – Фитинг BSP(Г)\_90

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры			
		DN	DASH	A	C	H	S
22691-02-03	G1/8"x28	5	03	26.5	5.5	31.5	14
22691-02-04	G1/8"x28	6	04	30	5.5	34.5	14
22691-04-03	G1/4"x19	5	03	26.5	5.5	33.5	19
22691-04-04	G1/4"x19	6	04	30	5.5	36.5	19
22691-04-05	G1/4"x19	8	05	33	5.5	39.5	19
22691-04-06	G 1/4"x19	10	06	30	5.5	36.5	19
22691-06-04	G3/8"x19	6	04	30	6.3	37.7	22
22691-06-05	G3/8"x19	8	05	33	6.3	40.7	22
22691-06-06	G3/8"x19	10	06	35.3	6.3	43	22
22691-08-06T	G1/2"x14	10	06	35.3	7	43.3	27
22691-08-08	G1/2"x14	12	08	41	7.5	51	27
22691-08-10	G1/2"x14	16	10	56.5	7.5	55.5	27
22691-10-08	G5/8"x14	12	08	41	9.5	51.5	30
22691-10-10	G5/8"x14	16	10	56.5	9.5	56	30
22691-12-08	G3/4"x14	12	08	41	10.9	52.1	32
22691-12-10	G3/4"x14	16	10	56.5	10.9	56.6	32
22691-12-12	G3/4"x14	20	12	65.5	10.9	66	32
22691-16-12	G1"x11	20	12	65.5	11.7	68.3	41
22691-16-16	G1"x11	25	16	76.7	11.7	73.8	41
22691-20-16	G1.1/4"x11	25	16	78	11	69.5	50
22691-20-20	G1.1/4"x11	32	20	91.5	11	84.3	50
22691-24-24	G1.1/2"x11	38	24	109.4	13	103	55
22691-32-32	G2"x11	50	32	131.8	16	123.3	70



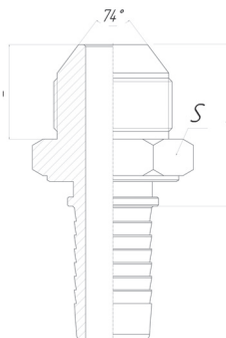
## 15611 – Фитинг NPTF

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры		
		DN	DASH	A	C	S
15611-02-03	Z1/8"x27	5	03	22.5	10.5	12
15611-02-04	Z1/8"x27	6	04	22.5	10.5	12
15611-04-03	Z1/4"x18	5	03	27.5	15	17
15611-04-04	Z1/4"x18	6	04	28	15	17
15611-04-05	Z1/4"x18	8	05	28	15	17
15611-04-06	Z1/4"x18	10	06	27	15	17
15611-06-04	Z3/8"x18	6	04	28	16	19
15611-06-05	Z3/8"x18	8	05	28	16	19
15611-06-06	Z3/8"x18	10	06	30	16	19
15611-06-08	Z3/8"x18	12	08	30.5	16	19
15611-08-06	Z1/2"x14	10	06	34.5	19.5	22
15611-08-08	Z1/2"x14	12	08	34.5	19.5	22
15611-08-10	Z1/2"x14	16	10	36	19.5	22
15611-12-08	Z3/4"x14	12	08	37.5	19.5	27
15611-12-10	Z3/4"x14	16	10	38	19.5	27
15611-12-12	Z3/4"x14	20	12	38.5	19.5	27
15611-12-16	Z3/4"x14	25	16	39.5	19.5	32
15611-16-10	Z1"x11.5	16	10	45	25.5	36
15611-16-12	Z1"x11.5	20	12	45	25.5	36
15611-16-16	Z1"x11.5	25	16	44.5	25.5	36
15611-20-16	Z1.1/4"x11.5	25	16	49.5	26.5	46
15611-20-20	Z1.1/4"x11.5	32	20	49	26.5	46
15611-24-24	Z1.1/2"x11.5	38	24	51	27.5	50
15611-32-32	Z2"x11.5	50	32	55	27.5	65



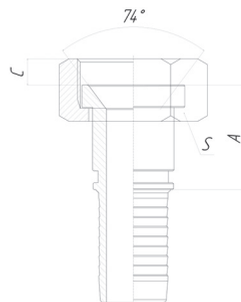
## 16711 – Фитинг JIS (Ш)

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры		
		DN	DASH	A	C	S
16711-04-03	7/16"x20	5	03	26	14	12
16711-04-04	7/16"x20	6	04	26.5	14	12
16711-05-04	1/2"x20	6	04	26.5	14	14
16711-05-05	1/2"x20	8	05	26.5	14	14
16711-05-06	1/2"x20	10	06	26.5	14	17
16711-06-04	9/16"x18	6	04	26.5	14.1	17
16711-06-05	9/16"x18	8	05	26.5	14.1	17
16711-06-06	9/16"x18	10	06	26.5	14.1	17
16711-08-06	3/4"x16	10	06	31.5	16.7	22
16711-08-08	3/4"x16	12	08	32	16.7	22
16711-10-06	7/8"x14	10	06	32	19.3	24
16711-10-08	7/8"x14	12	08	34.3	19.3	24
16711-10-10	7/8"x14	16	10	35.5	19.3	24
16711-12-08	1.1/16"x12	12	08	39	21.9	27
16711-12-10	1.1/16"x12	16	10	40	21.9	27
16711-12-12	1.1/16"x12	20	12	40	21.9	27
16711-12-16	1.1/16"x12	25	16	41	21.9	30
16711-14-10	1.3/16"x12	16	10	41.5	22.6	32
16711-14-12	1.3/16"x12	20	12	40.6	22.6	32
16711-16-12	1.5/16"x12	20	12	42.5	23.1	36
16711-16-16	1.5/16"x12	25	16	43.5	23.1	36
16711-20-16	1.5/8"x12	25	16	46.5	24.3	46
16711-20-20	1.5/8"x12	32	20	47.5	24.3	46
16711-24-20	1.7/8"x12	32	20	53	27.5	50
16711-24-24	1.7/8"x12	38	24	53	27.5	50
16711-32-32	2.1/2"x12	50	32	62	33.9	65



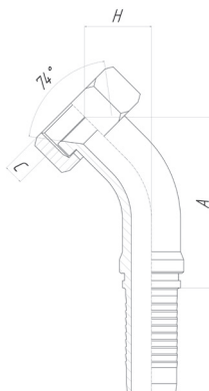
## 26711 – Фитинг JIC (Г)

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры		
		DN	DASH	A	C	S
26711-04-03	7/16"x20	5	03	14.5	9	15
26711-04-04	7/16"x20	6	04	15	9	15
26711-05-04	1/2"x20	6	04	15.5	9.5	17
26711-05-05	1/2"x20	8	05	15.5	9.5	17
26711-05-06	1/2"x20	10	06	15.5	9.5	17
26711-06-04	9/16"x18	6	04	15.5	10.5	19
26711-06-05	9/16"x18	8	05	15.5	10.5	19
26711-06-06	9/16"x18	10	06	15.5	10.5	19
26711-06-08	9/16"x18	12	08	16	10.5	19
26711-08-06	3/4"x16	10	06	17.5	11	24
26711-08-08	3/4"x16	12	08	18	11	24
26711-08-10	3/4"x16	16	10	19.5	11	24
26711-10-08	7/8"x14	12	08	18.5	13	27
26711-10-10	7/8"x14	16	10	20	13	27
26711-10-12	7/8"x14	20	12	20	13	27
26711-12-08	1.1/16"x12	12	08	19	15	32
26711-12-10	1.1/16"x12	16	10	21.5	15	32
26711-12-12	1.1/16"x12	20	12	21.5	15	32
26711-12-16	1.1/16"x12	25	16	23	15	32
26711-14-12	1.3/16"x12	20	12	21.5	15	36
26711-16-12	1.5/16"x12	20	12	18.5	16	41
26711-16-16	1.5/16"x12	25	16	23	16	41
26711-16-20	1.5/16"x12	32	20	24	16	41
26711-20-16	1.5/8"x12	25	16	23	17	50
26711-20-20	1.5/8"x12	32	20	26	17	50
26711-24-20	1.7/8"x12	32	20	26.5	20	55
26711-24-24	1.7/8"x12	38	24	26.5	20	55
26711-32-24	2.1/2"x12	38	24	27	23.5	75
26711-32-32	2.1/2"x12	50	32	27	23.5	75



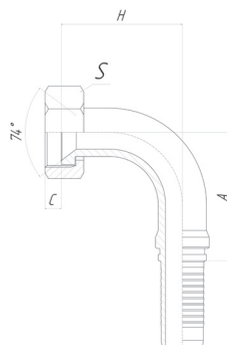
## 26741 – Фитинг ІС (Г) \_45

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры			
		DN	DASH	A	C	H	S
26741-04-03	7/16"x20	5	03	37.6	9	17.2	15
26741-04-04	7/16"x20	6	04	40.2	9	18.1	15
26741-05-04	1/2"x20	6	04	40.5	9.5	18.5	17
26741-05-05	1/2"x20	8	05	42.7	9.5	19.3	17
26741-05-06	1/2"x20	10	06	44.6	9.5	20.3	17
26741-06-04	9/16"x18	6	04	40.5	10.5	18.5	19
26741-06-05	9/16"x18	8	05	42.7	10.5	19.3	19
26741-06-06	9/16"x18	10	06	44.3	10.5	20	19
26741-06-08	9/16"x18	12	08	56.8	10.5	21.9	19
26741-08-06	3/4"x16	10	06	45.7	11	21.4	24
26741-08-08	3/4"x16	12	08	58.6	11	23.5	24
26741-10-08	7/8"x14	12	08	58.9	13	24	27
26741-10-10	7/8"x14	16	10	70.1	13	25.3	27
26741-10-12	7/8"x14	20	12	77	13	28.9	27
26741-12-08	1.1/16"x12	12	08	60	15	25	32
26741-12-10	1.1/16"x12	16	10	71.2	15	26.4	32
26741-12-12	1.1/16"x12	20	12	77.4	15	30	32
26741-12-16	1.1/16"x12	25	16	85.3	15	31	32
26741-14-12	1.3/16"x12	20	12	77.4	15	30	36
26741-16-12	1.5/16"x12	20	12	77.4	16	30	41
26741-16-16	1.5/16"x12	25	16	85.7	16	31.5	41
26741-16-20	1.5/16"x12	32	20	96.3	16	35.5	41
26741-20-20	1.5/8"x12	32	20	96.6	17	35.9	50
26741-24-20	1.7/8"x12	32	20	100.8	20	40.1	55
26741-24-24	1.7/8"x12	38	24	114.8	20	44.1	55
26741-32-32	2.1/2"x12	50	32	135.9	23.5	51.6	75



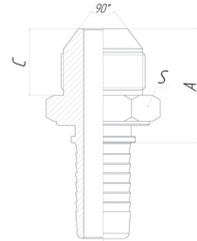
## 26791 – Фитинг JIC (Г) \_90

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры			
		DN	DASH	A	C	H	S
26791-04-03	7/16"x20	5	03	26.5	9	30.5	15
26791-04-04	7/16"x20	6	04	30	9	33.5	15
26791-05-04	1/2"x20	6	04	30	9.5	34	17
26791-05-05	1/2"x20	8	05	33	9.5	37	17
26791-05-06	1/2"x20	10	06	35.3	9.5	39.3	17
26791-06-04	9/16"x18	6	04	30	10.5	34	19
26791-06-05	9/16"x18	8	05	33	10.5	37	19
26791-06-06	9/16"x18	10	06	35.3	10.5	39.3	19
26791-06-08	9/16"x18	12	08	41	10.5	45.5	19
26791-08-06	3/4"x16	10	06	35.3	11	41.3	24
26791-08-08	3/4"x16	12	08	41	11	47	24
26791-08-10	3/4"x16	16	10	56.5	11	51.5	24
26791-10-08	7/8"x14	12	08	41	13	48	27
26791-10-10	7/8"x14	16	10	56.5	13	52.5	27
26791-10-12	7/8"x14	20	12	67	13	64	27
26791-12-08	1.1/16"x12	12	08	41	15	49.5	32
26791-12-10	1.1/16"x12	16	10	56.5	15	54	32
26791-12-12	1.1/16"x12	20	12	56.5	15	63.5	32
26791-12-16	1.1/16"x12	25	16	76.7	15	70	32
26791-14-12	1.3/16"x12	20	12	65.5	15	63.5	36
26791-16-12	1.5/16"x12	20	12	65.5	16	63.5	41
26791-16-16	1.5/16"x12	25	16	76.7	16	70	41
26791-16-20	1.5/16"x12	32	20	91.5	16	81	41
26791-20-20	1.5/8"x12	32	20	91.5	17	80.5	50
26791-24-20	1.7/8"x12	32	20	91.5	20	79.5	55
26791-24-24	1.7/8"x12	38	24	109.4	20	94	55
26791-32-24	2.1/2"x12	50	32	133.1	23.5	121.8	75



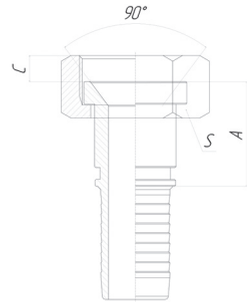
## 17811 – Фитинг SAE (Ш)

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры		
		DN	DASH	A	C	S
17811-04-04	7/16"x20	6	04	25.5	12.7	12
17811-05-05	1/2"x20	8	05	27	14.2	14
17811-06-06	5/8"x18	10	06	28.5	15.7	17
17811-08-08	3/4"x16	12	08	34	19	22
17811-10-10	7/8"x14	16	10	38.5	22.4	24
17811-12-12	1.1/16"x14	20	12	43.5	25.4	30



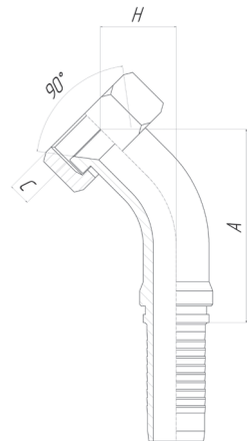
## 27811 – Фитинг SAE (Г)

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры		
		DN	DASH	A	C	S
27811-04-04	7/16"x20	5	03	14	9	15
27811-04-05	7/16"x20	6	04	15	9	15
27811-05-05	1/2"x20	8	05	15.5	9.5	17
27811-06-04	5/8"x18	6	04	17	11.3	22
27811-06-05	5/8"x18	8	05	17	11.3	22
27811-06-06	5/8"x18"	10	06	17	11.3	22
27811-08-08	3/4"x16	12	08	18	11	24
27811-10-08	7/8"x14	12	08	18.5	13	27
27811-10-10	7/8"x14	16	10	20	13	27
27811-12-12	1.1/16"x14	20	12	21.5	14.3	32



## 27841 – Фитинг SAE (Г) \_45

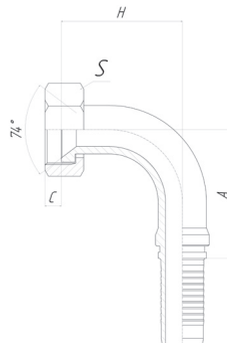
Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры			
		DN	DASH	A	C	H	S
27841-04-03	7/16"x20	5	03	37.6	9	17.2	15
27841-06-04	5/8"x18	6	04	42	11.3	19.9	22
27841-06-05	5/8"x18	8	05	44.1	11.3	20.7	22
27841-06-06	5/8"x18	10	06	45.7	11.3	21.4	22
27841-08-08	3/4"x16	12	08	58.2	11	23.3	24
27841-10-08	7/8"x14	12	08	58.2	13	23.3	27
27841-10-10	7/8"x14	16	10	69.4	13	24.6	27
27841-12-12	1.1/16"x14	20	12	77.4	14.3	30	32



xxxx1-xx-xx - для рукава оплётной конструкции EN853 (1SN/2SN);  
 xxxx2-xx-xx - для рукава навивочной конструкции EN856 (4SP/4SH);  
 xxxx3-xx-xx - для рукава навивочной конструкции EN856 (R12/R13/R15).

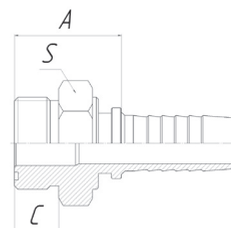
## 27891 – Фитинг SAE (Г) \_90

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры			
		DM	DASH	A	C	H	S
27891-04-03	7/16"x20	5	03	26.5	9	30.5	15
27891-06-04	5/8"x18	6	04	30	11.3	36	22
27891-06-05	5/8"x18	8	05	33	11.3	39	22
27891-06-06	5/8"x18	10	06	35.3	11.3	41.3	22
27891-10-08	7/8"x14	12	08	41	13	47	27
27891-10-10	7/8"x14	16	10	56.5	13	51.5	27
27891-12-12	1.1/16"x14	20	12	65.5	14.3	63.5	32



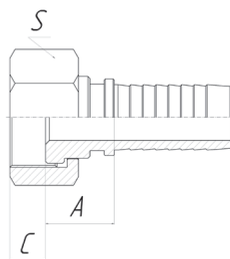
## 14211 – Фитинг ORFS (Ш)

Артикул	Резьба	Диаметр		Угл. кольцо	Размеры		
		DN	DASH		A	C	S
14211-04-04	9/16"x18	6	04	0011	22.3	9.8	17
14211-06-04	11/16"x16	6	04	0012	24	11.2	19
14211-06-06	11/16"x16	10	06	0012	24	11.2	19
14211-08-06	13/16"x16	10	06	0014	27.5	12.8	22
14211-08-08	13/16"x16	12	08	0014	28.5	12.8	22
14211-08-10	13/16"x16	16	10	0014	28.5	12.8	22
14211-10-08	1"x14	12	08	0016	32.5	15.5	27
14211-10-10	1"x14	16	10	0016	34	15.5	27
14211-12-08	1.3/16"x12	12	08	0018	35.5	17	32
14211-12-10	1.3/16"x12	16	10	0018	36.5	17	32
14211-12-12	1.3/16"x12	20	12	0018	36.5	17	32
14211-16-12	1.7/16"x12	20	12	0021	37	17.5	38
14211-16-16	1.7/16"x12	25	16	0021	38.5	17.5	38
14211-20-20	1.11/16"x12	32	20	0025	41.5	17.5	46
14211-24-24	2"x12	38	24	0029	43.5	17.5	55



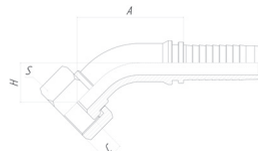
## 24211 – ФИТИНГ ORFS (Г)

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры		
		DM	DASH	A	C	S
24211-04-04	9/16"x18	6	04	22.5	8.5	19
24211-04-05	9/16"x18	8	05	22.5	8.5	19
24211-04-06	9/16"x18	10	06	22.5	8.5	19
24211-06-04T	11/16"x16	6	04	23.5	10	22
24211-06-05T	11/16"x16	8	05	23.5	10	22
24211-06-06	11/16"x16	10	06	25.5	10	22
24211-06-08	11/16"x16	12	08	26	10	22
24211-08-05	13/16"x16	8	05	25	11	27
24211-08-06	13/16"x16	10	06	25	11	27
24211-08-08	13/16"x16	12	08	28	11	27
24211-08-10	13/16"x16	16	10	29	11	27
24211-10-08	1"x14	12	08	29.5	13.5	30
24211-10-10	1"x14	16	10	33.5	13.5	30
24211-10-12	1"x14	20	12	33.5	13.5	30
24211-12-08	1.3/16"x12	12	08	30.5	15	36
24211-12-10	1.3/16"x12	16	10	31.5	15	36
24211-12-12	1.3/16"x12	20	12	35	15	36
24211-12-16	1.3/16"x12	25	16	36	15	36
24211-16-12	1.7/16"x12	20	12	35	14.8	41
24211-16-16	1.7/16"x12	25	16	35	14.8	41
24211-16-20	1.7/16"x12	32	20	39.5	14.8	41
24211-20-16	1.11/16"x12	25	16	35	15	50
24211-20-20	1.11/16"x12	32	20	39.5	15	50
24211-20-24	1.11/16"x12	38	24	39.5	15	50
24211-24-20	2"x12	32	20	36	14.8	60
24211-24-24	2"x12	38	24	36	14.8	60



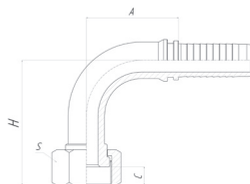
## 24241 – Фитинг ORFS (Г) \_45

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры			
		DN	DASH	A	H	C	S
24241-04-04	9/16"x18	6	04	45.5	23.4	8.5	19
24241-04-05	9/16"x18	8	05	47.6	23.4	8.5	19
24241-04-06	9/16"x18	10	06	49.2	24.9	8.5	19
24241-06-04	11/16"x16	6	04	39.5	17.4	10	22
24241-06-05	11/16"x16	8	05	42.3	19	10	22
24241-06-06	11/16"x16	10	06	51.7	27.4	10	22
24241-06-08	11/16"x16	12	08	63.9	29	10	22
24241-08-06	13/16"x16	10	06	44.6	20.3	11	27
24241-08-08	13/16"x16	12	08	65.3	30.4	11	27
24241-08-10	13/16"x16	16	10	76.5	31.7	11	27
24241-10-08	1"x14	12	08	58.2	23.3	13.5	30
24241-10-10	1"x14	16	10	79.7	34.9	13.5	30
24241-10-12	1"x14	20	12	86.5	38.4	13.5	30
24241-12-08	1.3/16"x12	12	08	58.2	23.3	15	36
24241-12-10	1.3/16"x12	16	10	69.4	24.6	15	36
24241-12-12	1.3/16"x12	20	12	87.6	39.5	15	36
24241-12-16	1.3/16"x12	25	16	95.3	41	15	36
24241-16-12	1.7/16"x12	20	12	74	29.6	14.8	41
24241-16-16	1.7/16"x12	25	16	84.1	29.7	14.8	41
24241-16-20	1.7/16"x12	32	20	103.8	46.1	14.8	41
24241-20-16	1.11/16"x12	25	16	80.9	32.7	15	50
24241-20-20	1.11/16"x12	32	20	111.2	49	15	50
24241-20-24	1.11/16"x12	38	24	123.6	52.9	15	50
24241-24-20	2"x12	32	20	94.5	33.8	14.8	60
24241-24-24	2"x12	38	24	108.5	37.7	14.8	60



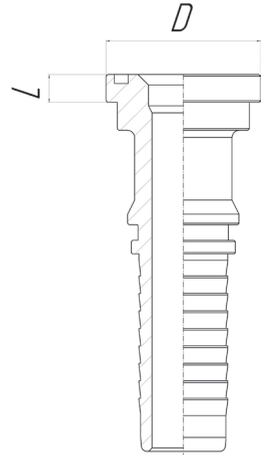
## 24291 – Фитинг ORFS (Г) \_90

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры			
		DN	DASH	A	H	C	S
24291-04-04	9/16"x18	6	04	30	41	8.5	19
24291-04-05	9/16"x18	8	05	33	44	8.5	19
24291-04-06	9/16"x18	10	06	35.3	46.3	8.5	19
24291-06-05	11/16"x16	8	05	33	37.5	10	22
24291-06-06	11/16"x16	10	06	35.3	49.8	10	22
24291-06-08	11/16"x16	12	08	41	55	10	22
24291-08-06	13/16"x16	10	06	35.3	39.8	11	27
24291-08-08	13/16"x16	12	08	41	57	11	27
24291-08-10	13/16"x16	16	10	56.5	61.5	11	27
24291-10-08	1"x14	12	08	41	46	13.5	30
24291-10-10	1"x14	16	10	56.5	66	13.5	30
24291-10-12	1"x14	20	12	65.5	75.5	13.5	30
24291-12-10	1.3/16"x12	16	10	56.5	51.5	15	36
24291-12-12	1.3/16"x12	20	12	65.5	77	15	36
24291-12-16	1.3/16"x12	25	16	76.7	83.5	15	36
24291-16-12	1.7/16"x12	20	12	65.5	63	14.8	41
24291-16-16	1.7/16"x12	25	16	76.9	67.5	14.8	41
24291-16-20	1.7/16"x12	32	20	91.5	96	14.8	41
24291-20-16	1.11/16"x12	25	16	76.7	67.5	15	50
24291-20-20	1.11/16"x12	32	20	93	100	15	50
24291-20-24	1.11/16"x12	38	24	109.4	113.5	15	50
24291-24-20	2"x12	32	20	91.5	78.5	14.8	60
24291-24-24	2"x12	38	24	109.4	92	14.8	60



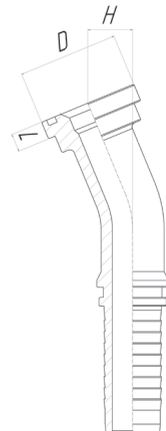
## 87311 Фитинг SF 3000

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм		Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	L	
87311-08-08	12	1/2"	1/2"	30,2	6,73	18,64x3,53
87311-08-10	12	1/2"	5/8"	34,0	6,70	18,64x3,53
87311-08-12	12	1/2"	3/4"	38,1	6,73	24,99x3,53
87311-10-08	16	5/8"	1/2"	30,2	6,73	18,64x3,53
87311-10-10	16	5/8"	5/8"	34,0	6,70	18,64x3,53
87311-10-12	16	5/8"	3/4"	38,1	6,73	24,99x3,53
87311-10-16	16	5/8"	1"	44,5	8,00	32,92x3,53
87311-12-08	20	3/4"	1/2"	30,2	6,73	18,64x3,53
87311-12-10	20	3/4"	5/8"	34,0	6,70	18,64x3,53
87311-12-12	20	3/4"	3/4"	38,1	6,73	24,99x3,53
87311-12-16	20	3/4"	1"	44,5	8,00	32,92x3,53
87311-12-20	20	3/4"	1.1/4"	50,8	8,0	37,69x3,53
87311-16-12	25	1"	3/4"	38,1	6,73	24,99x3,53
87311-16-16	25	1"	1"	44,5	8,00	32,92x3,53
87311-16-20	25	1"	1.1/4"	50,8	8,00	37,69x3,53
87311-16-24	25	1"	1.1/2"	60,5	8,00	47,22x3,53
87311-20-16	32	1.1/4"	1"	44,5	8,00	32,92x3,53
87311-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,00	37,69x3,53
87311-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	60,5	8,00	47,22x3,53
87311-20-32	32	1.1/4"	2"	71,4	9,53	56,74x3,53
87311-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	60,5	8,00	47,22x3,53
87311-24-32	38	1.1/2"	2"	71,4	9,53	56,74x3,53
87311-32-32	50	2"	2"	71,4	9,53	56,74x3,53
87311-32-40	50	2"	2.1/2"	84,1	9,53	69,44x3,53
87311-40-32	63	2.1/2"	2"	71,4	9,53	56,74x3,53
87311-40-40	63	2.1/2"	2.1/2"	84,1	9,53	69,44x3,53
87311-40-48	63	2.1/2"	3"	101,6	9,53	85,23x3,53
87311-48-48	76	3"	3"	101,6	9,53	85,23x3,53



## 87311 Фитинг SF 22,5° 3000 PSI

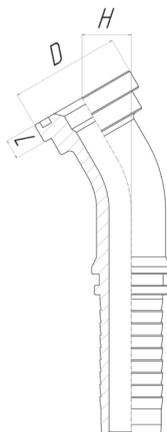
Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
87321-08-08	12	1/2"	1/2"	30,2	10,0	6,73	18,64x3,53
87321-08-12	12	1/2"	3/4"	38,1	11,0	6,73	24,99x3,53
87321-12-12	20	3/4"	3/4"	38,1	11,0	6,73	24,99x3,53
87321-12-16	20	3/4"	1"	44,5	12,0	8,00	32,92x3,53
87321-16-16	25	1"	1"	44,5	12,0	8,00	32,92x3,53
87321-16-20	25	1"	1.1/4"	50,8	12,0	8,00	37,69x3,53
87321-16-24	25	1"	1.1/2"	60,5	14,0	8,00	47,22x3,53
87321-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	14,0	8,00	37,69x3,53
87321-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	60,5	12,8	8,00	47,22x3,53
87321-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	60,5	14,0	8,00	47,22x3,53
87321-24-32	38	1.1/2"	2"	71,4	14,0	9,53	56,74x3,53
87321-32-32	50	2"	2"	71,4	15,0	9,53	56,74x3,53
87321-40-40	63	2.1/2"	2.1/2"	84,1	14,0	9,53	69,44x3,53
87321-40-48	63	2.1/2"	3"	101,6	17,0	9,53	85,23x3,53
87321-48-48	76	3"	3"	101,6	20,5	9,53	85,23x3,53



xxxx1-xx-xx - для рукава оплётной конструкции EN853 (1SN/2SN);  
 xxxx2-xx-xx - для рукава навичной конструкции EN856 (4SP/4SH);  
 xxxx3-xx-xx - для рукава навичной конструкции EN856 (R12/R13/R15).

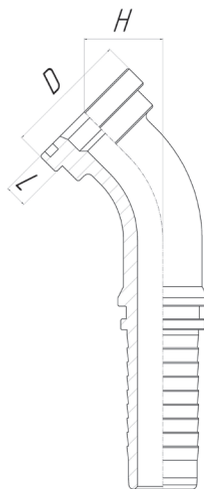
## 87311 Фитинг SF 30° 3000 PSI

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
87331-08-08	12	1/2"	1/2"	30,2	11,2	6,73	18,64x3,53
87331-08-12	12	1/2"	3/4"	38,1	11,5	6,73	24,99x3,53
87331-12-12	20	3/4"	3/4"	38,1	13,9	6,73	24,99x3,53
87331-12-16	20	3/4"	1"	44,5	13,9	8,00	32,92x3,53
87331-16-16	25	1"	1"	44,5	16,4	8,00	32,92x3,53
87331-16-20	25	1"	1.1/4"	50,8	16,5	8,00	37,69x3,53
87331-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	17,4	8,00	37,69x3,53
87331-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	60,5	18,5	8,00	47,22x3,53
87331-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	60,5	20,0	8,00	47,22x3,53
87331-24-32	38	1.1/2"	2"	71,4	20,0	9,53	56,74x3,53
87331-32-32	50	2"	2"	71,4	22,0	9,53	56,74x3,53
87331-40-40	63	2.1/2"	2.1/2"	84,1	20,5	9,53	69,44x3,53
87331-40-48	63	2.1/2"	3"	101,6	24,5	9,53	85,23x3,53
87331-48-48	76	3"	3"	101,6	27,5	9,53	85,23x3,53
87321-48-48	76	3"	3"	101,6	20,5	9,53	85,23x3,53



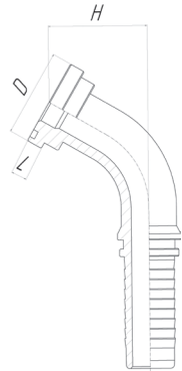
## 87311 Фитинг SF 45° 3000 PSI

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
87341-06-08	10	3/8"	1/2"	30,2	17,0	6,73	18,64x3,53
87341-08-08	12	1/2"	1/2"	30,2	18,5	6,73	18,64x3,53
87341-08-10	12	1/2"	5/8"	34,0	22	6,70	21,70x3,53
87341-08-12	12	1/2"	3/4"	38,1	19,0	6,73	24,99x3,53
87341-08-16	12	1/2"	1"	44,5	19,0	8,00	32,92x3,53
87341-10-08	16	5/8"	1/2"	30,2	22,0	6,73	18,64x3,53
87341-10-10	16	5/8"	5/8"	34,0	22,0	6,70	21,70x3,53
87341-10-12	16	5/8"	3/4"	38,1	22,0	6,73	24,99x3,53
87341-12-08	20	3/4"	1/2"	30,2	23,0	6,73	18,64x3,53
87341-12-12	20	3/4"	3/4"	38,1	23,0	6,73	24,99x3,53
87341-12-16	20	3/4"	1"	44,5	23,0	8,00	32,92x3,53
87341-16-12	25	1"	3/4"	38,1	23,0	6,73	24,99x3,53
87341-16-16	25	1"	1"	44,5	27,5	8,00	32,92x3,53
87341-16-20	25	1"	1.1/4"	50,8	27,5	8,00	37,69x3,53
87341-20-16	32	1.1/4"	1"	44,5	29,5	8,00	32,92x3,53
87341-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	29,5	8,00	37,69x3,53
87341-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	60,5	31,0	8,00	47,22x3,53
87341-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	60,5	34,5	8,00	47,22x3,53
87341-24-32	38	1.1/2"	2"	71,4	34,5	9,53	56,74x3,53
87341-32-32	50	2"	2"	71,4	39,0	9,53	56,74x3,53
87341-32-32(H-270)	50	2"	2"	71,4	270,0	9,53	56,74x3,53
87341-32-40	50	2"	2.1/2"	84,1	49,5	9,53	69,44x3,53
87341-40-32	63	2.1/2"	2"	71,4	48,5	9,53	56,74x3,53
87341-40-40	63	2.1/2"	2.1/2"	84,1	30,0	9,53	69,44x3,53
87341-40-40(H-85)	63	2.1/2"	2.1/2"	84,1	85,0	9,53	69,44x3,53
87341-40-48	63	2.1/2"	3"	101,6	36,0	9,53	85,23x3,53
87341-48-48	76	3"	3"	101,6	41,0	9,53	85,23x3,53



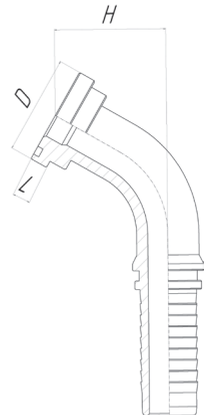
## 87311 Фитинг SF 60° 3000 PSI

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
87361-08-08	12	1/2"	1/2"	30,2	25,8	6,73	18,64x3,53
87361-08-12	12	1/2"	3/4"	38,1	26,5	6,73	24,99x3,53
87361-12-12	20	3/4"	3/4"	38,1	33,0	6,73	24,99x3,53
87361-12-16	20	3/4"	1"	44,5	33,0	8,00	32,92x3,53
87361-16-16	25	1"	1"	44,5	39,0	8,00	32,92x3,53
87361-16-20	25	1"	1.1/4"	50,8	39,0	8,00	37,69x3,53
87361-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	43,0	8,00	37,69x3,53
87361-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	60,5	44,7	8,00	47,22x3,53
87361-24-20	38	1.1/2"	1.1/4"	50,8	46,5	8,00	37,69x3,53
87361-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	60,5	50,7	8,00	47,22x3,53
87361-24-32	38	1.1/2"	2"	71,4	51,0	9,53	56,74x3,53
87361-32-32	50	2"	2"	71,4	58,0	9,53	56,74x3,53
87361-40-40	63	2.1/2"	2.1/2"	84,1	47,5	9,53	69,44x3,53
87361-40-48	63	2.1/2"	3"	101,6	55,0	9,53	85,23x3,53
87361-48-48	76	3"	3"	101,6	64,0	9,53	85,23x3,53



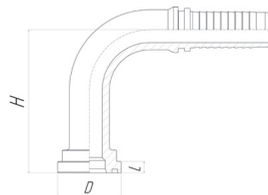
## 87311 Фитинг SF 67,5° 3000 PSI

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
873671-08-08	12	1/2"	1/2"	30,2	29,3	6,73	18,64x3,53
873671-08-12	12	1/2"	3/4"	38,1	30,5	6,73	24,99x3,53
873671-08-16	12	1/2"	1"	44,5	30,5	8,00	32,92x3,53
873671-12-12	20	3/4"	3/4"	38,1	38,0	6,73	24,99x3,53
873671-12-16	20	3/4"	1"	44,5	38,0	8,00	32,92x3,53
873671-12-20	20	3/4"	1.1/4"	50,8	38,0	8,00	37,69x3,53
873671-16-16	25	1"	1"	44,5	45,0	8,00	32,92x3,53
873671-16-20	25	1"	1.1/4"	50,8	45,0	8,00	37,69x3,53
873671-16-20(H-90)	25	1"	1.1/4"	50,8	90,0	8,00	37,69x3,53
873671-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	50,0	8,00	37,69x3,53
873671-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	60,5	52,0	8,00	47,22x3,53
873671-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	60,5	59,2	8,00	47,22x3,53
873671-24-32	38	1.1/2"	2"	71,4	59,0	9,53	56,74x3,53
873671-32-32	50	2"	2"	71,4	68,5	9,53	56,74x3,53
873671-32-40	50	2"	2.1/2"	84,1	83,5	9,53	69,44x3,53
873671-40-40	63	2.1/2"	2.1/2"	84,1	57,5	9,53	69,44x3,53
873671-40-48	63	2.1/2"	3"	101,6	65,0	9,53	85,23x3,53



## 87311 Фитинг SF 90° 3000 PSI

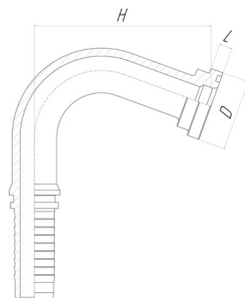
Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
87391-06-08	10	3/8"	1/2"	30,2	35,0	6,73	18,64x3,53
87391-08-08	12	1/2"	1/2"	30,2	40,0	6,73	18,64x3,53
87391-08-08(H-47)	12	1/2"	1/2"	30,2	47,0	6,73	18,64x3,53
87391-08-08(H-83)	12	1/2"	1/2"	30,2	83,0	6,73	18,64x3,53
87391-08-10	12	1/2"	5/8"	34,0	42,0	6,70	21,70x3,53
87391-08-12	12	1/2"	3/4"	38,1	41,0	6,73	24,99x3,53
87391-08-16	12	1/2"	1"	44,5	66,0	8,00	32,92x3,53
87391-10-08	16	5/8"	1/2"	30,2	46,5	6,73	18,64x3,53
87391-10-10	16	5/8"	5/8"	34,0	47,5	6,70	21,70x3,53
87391-10-12	16	5/8"	3/4"	38,1	47,5	6,73	24,99x3,53
87391-10-16	16	5/8"	1"	44,5	52,0	8,00	32,92x3,53
87391-12-08	20	3/4"	1/2"	30,2	54,0	6,73	18,64x3,53
87391-12-10	20	3/4"	5/8"	34,0	47,5	6,70	21,70x3,53
87391-12-12	20	3/4"	3/4"	38,1	52,0	6,73	24,99x3,53
87391-12-12(H-96)	20	3/4"	3/4"	38,1	96,0	6,73	24,99x3,53
87391-12-12(H-127)	20	3/4"	3/4"	38,1	127,0	6,73	24,99x3,53
87391-12-12(H-150)	20	3/4"	3/4"	38,1	150,0	6,73	24,99x3,53
87391-12-16	20	3/4"	1"	44,5	52,0	8,00	32,92x3,53
87391-12-16(H-79)	20	3/4"	1"	44,5	79,0	8,00	32,92x3,53
87391-12-16(H-120)	20	3/4"	1"	44,5	120,0	8,00	32,92x3,53
87391-12-20	20	3/4"	1.1/4"	50,8	52,0	8,00	37,69x3,53
87391-16-12	25	1"	3/4"	38,1	62,0	6,73	24,99x3,53
87391-16-16	25	1"	1"	44,5	62,0	8,00	32,92x3,53
87391-16-16(H-90)	25	1"	1"	44,5	90,0	8,00	32,92x3,53
87391-16-16(H-100)	25	1"	1"	44,5	100,0	8,00	32,92x3,53
87391-16-16(H-118)	25	1"	1"	44,5	118,0	8,00	32,92x3,53
87391-16-16(H-127)	25	1"	1"	44,5	127,0	8,00	32,92x3,53
87391-16-16(H-150)	25	1"	1"	44,5	150,0	8,00	32,92x3,53
87391-16-16(H-165)	25	1"	1"	44,5	165,0	8,00	32,92x3,53
87391-16-16(H-170)	25	1"	1"	44,5	170,0	8,00	32,92x3,53
87391-16-16(H-180)	25	1"	1"	44,5	180,0	8,00	32,92x3,53
87391-16-20	25	1"	1.1/4"	50,8	62,0	8,00	37,69x3,53
87391-16-20(H-117)	25	1"	1.1/4"	50,8	117,0	8,00	37,69x3,53
87391-16-20(H-160)	25	1"	1.1/4"	50,8	160,0	8,00	37,69x3,53
87391-16-20(H-170)	25	1"	1.1/4"	50,8	170,0	8,00	37,69x3,53
87391-16-24	25	1"	1.1/2"	60,5	64,0	8,00	47,22x3,53
87391-16-24(H-107)	25	1"	1.1/2"	60,5	107,0	8,00	47,22x3,53
87391-20-16	32	1.1/4"	1"	44,5	66,0	8,00	32,92x3,53
87391-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	70,0	8,00	37,69x3,53
87391-20-20(H-91)	32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	91,0	8,00	37,69x3,53
87391-20-20(H-100)	32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	100,0	8,00	37,69x3,53
87391-20-20(H-112)	32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	112,0	8,00	37,69x3,53
87391-20-20(H-120)	32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	120,0	8,00	37,69x3,53
87391-20-20(H-130)	32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	130,0	8,00	37,69x3,53
87391-20-20(H-150)	32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	150,0	8,00	37,69x3,53
87391-20-20(H-170)	32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	170,0	8,00	37,69x3,53
87391-20-20(H-180)	32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	180,0	8,00	37,69x3,53
87391-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	60,5	72,0	8,00	47,22x3,53
87391-20-24(H-120)	32	1.1/4"	1.1/2"	60,5	120,0	8,00	47,22x3,53
87391-20-24(H-130)	32	1.1/4"	1.1/2"	60,5	130,0	8,00	47,22x3,53
87391-20-32	32	1.1/4"	2"	71,4	76,0	9,53	56,74x3,53
87391-24-24	38	1.1/2"	1.1/4"	50,8	75,0	8,00	37,69x3,53



Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
87391-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	60,5	84,0	8,00	47,22x3,53
87391-24-24(H-127)	38	1.1/2"	1.1/2"	60,5	127,0	8,00	47,22x3,53
87391-24-24(H-148)	38	1.1/2"	1.1/2"	60,5	148,0	8,00	47,22x3,53
87391-24-24(H-172)	38	1.1/2"	1.1/2"	60,5	172,0	8,00	47,22x3,53
87391-24-32	38	1.1/2"	2"	71,4	84,0	9,53	56,74x3,53
87391-24-32(H-115)	38	1.1/2"	2"	71,4	115,0	9,53	56,74x3,53
87391-24-32(H-172)	38	1.1/2"	2"	71,4	172,0	9,53	56,74x3,53
87391-32-24	50	2"	1.1/2"	60,5	84,0	8,00	47,22x3,53
87391-32-32	50	2"	2"	71,4	99,0	9,53	56,74x3,53
87391-32-32(H-122)	50	2"	2"	71,4	122,0	9,53	56,74x3,53
87391-32-32(H-165)	50	2"	2"	71,4	165,0	9,53	56,74x3,53
87391-32-32(H-203)	50	2"	2"	71,4	203,0	9,53	56,74x3,53
87391-32-40	50	2"	2.1/2"	84,1	116,0	9,53	69,44x3,53
87391-32-40(H-130)	50	2"	2.1/2"	84,1	130,0	9,53	69,44x3,53
87391-32-40(H-145)	50	2"	2.1/2"	84,1	145,0	9,53	69,44x3,53
87391-40-32	63	2.1/2"	2"	71,4	114,0	9,53	56,74x3,53
87391-40-40	63	2.1/2"	2.1/2"	84,1	88,0	9,53	69,44x3,53
87391-40-40(H-120)	63	2.1/2"	2.1/2"	84,1	120,0	9,53	69,44x3,53
87391-40-48	63	2.1/2"	3"	101,6	95,0	9,53	85,23x3,53
87391-48-48	76	3"	3"	101,6	115,0	9,53	85,23x3,53

## 87311 Фитинг SF 100° 3000 PSI

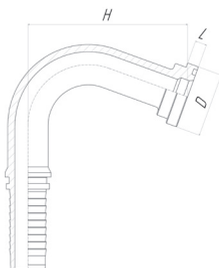
Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
8731001-12-12	20	3/4"	3/4"	38,1	59,0	6,73	24,99x3,53
8731001-16-16	25	1"	1"	44,5	68,0	8,00	32,92x3,53



xxxx1-xx-xx - для рукава оплётной конструкции EN853 (1SN/2SN);  
 xxxx2-xx-xx - для рукава навичной конструкции EN856 (4SP/4SH);  
 xxxx3-xx-xx - для рукава навичной конструкции EN856 (R12/R13/R15).

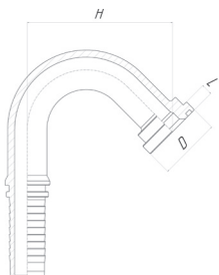
## 87311 Фитинг SF 110° 3000 PSI

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
8731101-08-12	12	1/2"	3/4"	38,1	48,5	6,73	24,99x3,53
8731101-12-12	20	3/4"	3/4"	38,1	62,0	6,73	24,99x3,53
8731101-12-16	20	3/4"	1"	44,5	62,0	8,00	32,92x3,53
8731101-16-16	25	1"	1"	44,5	79,0	8,00	32,92x3,53
8731101-16-20	25	1"	1.1/4"	50,8	133,0	8,00	37,69x3,53
8731101-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	89,0	8,00	37,69x3,53
8731101-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	60,5	93,0	8,00	47,22x3,53
8731101-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	60,5	119,0	8,00	47,22x3,53
8731101-32-32	50	2"	2"	71,4	123,0	9,53	56,74x3,53



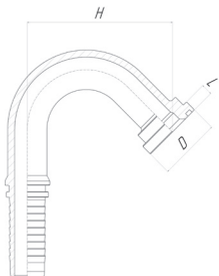
## 87311 Фитинг SF 125° 3000 PSI

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
8731251-32-32	50	2"	2"	71,4	151,0	9,53	56,74x3,53



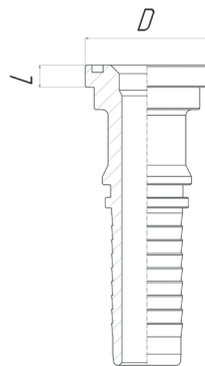
## 87311 Фитинг SF 135° 3000 PSI

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
8731351-12-12	20	3/4"	3/4"	38,1	70,0	6,73	24,99x3,53
8731351-12-16	20	3/4"	1"	44,5	70,0	8,00	32,92x3,53
8731351-16-16	25	1"	1"	44,5	88,5	8,00	32,92x3,53



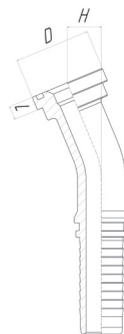
## 87611 Фитинг SF 6000 PSI

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм		Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	L	
87611-08-08	12	1/2"	1/2"	31,8	7,75	18,64x3,53
87611-08-12	12	1/2"	3/4"	41,3	8,76	24,99x3,53
87611-10-08	16	5/8"	1/2"	31,8	7,75	18,64x3,53
87611-10-12	16	5/8"	3/4"	41,3	8,76	24,99x3,53
87611-10-12(9mm)	16	5/8"	3/4"	41,3	9,00	24,99x3,53
87611-10-16	16	5/8"	1"	47,6	9,53	32,92x3,53
87611-12-08	20	3/4"	1/2"	31,8	7,75	18,64x3,53
87611-12-12	20	3/4"	3/4"	41,3	8,76	24,99x3,53
87611-12-12(10mm)	20	3/4"	3/4"	41,3	10,0	24,99x3,53
87611-12-16	20	3/4"	1"	47,6	9,53	32,92x3,53
87611-16-12	25	1"	3/4"	41,3	8,76	24,99x3,53
87611-16-16	25	1"	1"	47,6	9,53	32,92x3,53
87611-16-16(11 mm)	25	1"	1"	47,6	11,00	32,92x3,53
87611-16-20	25	1"	1.1/4"	54,0	10,29	37,69x3,53
87611-20-16	32	1.1/4"	1"	47,6	9,53	32,92x3,53
87611-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,29	37,69x3,53
87611-20-20(12 mm)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	12,00	37,69x3,53
87611-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,57	47,22x3,53
87611-24-20	38	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,29	37,69x3,53
87611-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,57	47,22x3,53
87611-24-32	38	1.1/2"	2"	79,4	12,57	56,74x3,53
87611-32-24	50	2"	1.1/2"	63,5	12,57	47,22x3,53
87611-32-32	50	2"	2"	79,4	12,57	56,74x3,53



## 87611 Фитинг SF 22,5° 6000 PSI

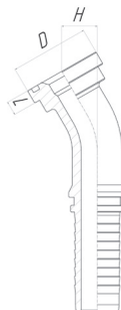
Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
87621-08-08	12	1/2"	1/2"	31,8	10,0	7,75	18,64x3,53
87621-08-12	12	1/2"	3/4"	41,3	13,0	8,76	24,99x3,53
87621-12-12	20	3/4"	3/4"	41,3	13,0	8,76	24,99x3,53
87621-12-16	20	3/4"	1"	47,6	15,0	9,53	32,92x3,53
87621-16-16	25	1"	1"	47,6	15,0	9,53	32,92x3,53
87621-16-20	25	1"	1.1/4"	54,0	17,0	10,29	37,69x3,53
87621-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	17,0	10,29	37,69x3,53
87621-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	20,0	12,57	47,22x3,53
87621-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	20,0	12,57	47,22x3,53
87621-24-32	38	1.1/2"	2"	79,4	20,0	12,57	56,74x3,53
87621-32-32	50	2"	2"	79,4	25,0	12,57	56,74x3,53



xxxx1-xx-xx - для рукава оплётной конструкции EN853 (1SN/2SN);  
 xxxx2-xx-xx - для рукава навичной конструкции EN856 (4SP/4SH);  
 xxxx3-xx-xx - для рукава навичной конструкции EN856 (R12/R13/R15).

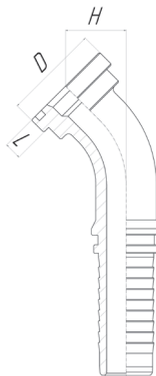
## 87611 Фитинг SF 30° 6000 PSI

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
87631-08-08	12	1/2"	1/2"	31,8	13,0	7,75	18,64x3,53
87631-08-12	12	1/2"	3/4"	41,3	17,0	8,76	24,99x3,53
87631-12-12	20	3/4"	3/4"	41,3	17,5	8,76	24,99x3,53
87631-12-16	20	3/4"	1"	47,6	20,0	9,53	32,92x3,53
87631-16-16	25	1"	1"	47,6	20,0	9,53	32,92x3,53
87631-16-20	25	1"	1.1/4"	54,0	23,0	10,29	37,69x3,53
87631-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	23,0	10,29	37,69x3,53
87631-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	28,0	12,57	47,22x3,53
87631-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	28,0	12,57	47,22x3,53
87631-24-32	38	1.1/2"	2"	79,4	28,0	12,57	56,74x3,53
87631-32-32	50	2"	2"	79,4	35,0	12,57	56,74x3,53



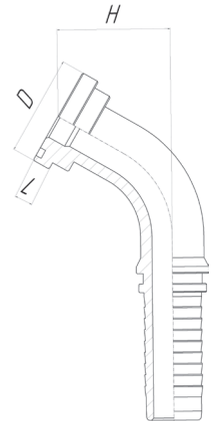
## 87611 Фитинг SF 45° 6000 PSI

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
87641-08-08	12	1/2"	1/2"	31,8	22,0	7,75	18,64x3,53
87641-08-12	12	1/2"	3/4"	41,3	27,5	8,76	24,99x3,53
87641-10-08	16	5/8"	1/2"	31,8	23,5	7,75	18,64x3,53
87641-10-12	16	5/8"	3/4"	41,3	31,0	8,76	24,99x3,53
87641-10-12(9 mm)	16	5/8"	3/4"	41,3	32,0	9,00	24,99x3,53
87641-10-16	16	5/8"	1"	47,6	32,5	8,76	32,92x3,53
87641-12-08	20	3/4"	1/2"	31,8	26,0	7,75	18,64x3,53
87641-12-12	20	3/4"	3/4"	41,3	28,0	8,76	24,99x3,53
87641-12-12(10 mm)	20	3/4"	3/4"	41,3	40,0	10,00	24,99x3,53
87641-12-16	20	3/4"	1"	47,6	32,5	9,53	32,92x3,53
87641-16-12	25	1"	3/4"	41,3	30,0	8,76	24,99x3,53
87641-16-16	25	1"	1"	47,6	32,5	9,53	32,92x3,53
87641-16-16(11 mm)	25	1"	1"	47,6	43,0	11,00	32,92x3,53
87641-16-20	25	1"	1.1/4"	54,0	37,5	10,29	37,69x3,53
87641-20-16	32	1.1/4"	1"	47,6	36,0	9,53	32,92x3,53
87641-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	37,5	10,29	37,69x3,53
87641-20-20(12 mm)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	50,0	12,00	37,69x3,53
87641-20-20(H-75)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	75,0	10,29	37,69x3,53
87641-20-20(12 mm)(H-75)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	75,0	12,00	37,69x3,53
87641-20-20(H-130)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	130,0	10,29	37,69x3,53
87641-20-20(H-180)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	180,0	10,29	37,69x3,53
87641-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	45,0	12,57	47,22x3,53
87641-24-20	38	1.1/2"	1.1/4"	54,0	43,0	10,29	37,69x3,53
87641-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	44,0	12,57	47,22x3,53
87641-24-32	38	1.1/2"	2"	79,4	55,5	12,57	56,74x3,53
87641-32-32	50	2"	2"	79,4	60,5	12,57	56,74x3,53



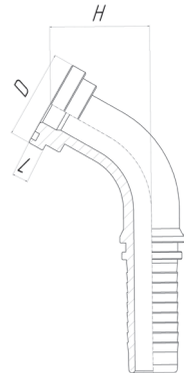
## 87611 Фитинг SF 60° 6000 PSI

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
87661-08-08	12	1/2"	1/2"	31,8	27,0	7,75	18,64x3,53
87661-08-12	12	1/2"	3/4"	41,3	34,0	8,76	24,99x3,53
87661-12-12	20	3/4"	3/4"	41,3	39,0	8,76	24,99x3,53
87661-12-16	20	3/4"	1"	47,6	41,0	9,53	32,92x3,53
87661-16-16	25	1"	1"	47,6	43,0	9,53	32,92x3,53
87661-16-20	25	1"	1.1/4"	54,0	49,0	10,29	37,69x3,53
87661-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	51,0	10,29	37,69x3,53
87661-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	58,0	12,57	47,22x3,53
87661-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	61,5	12,57	47,22x3,53
87661-24-32	38	1.1/2"	2"	79,4	61,5	12,57	56,74x3,53
87661-32-32	50	2"	2"	79,4	80,0	12,57	56,74x3,53
87661-32-32(H-140)	50	2"	2"	79,4	140,00	12,57	56,74x3,53



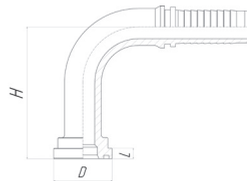
## 87611 Фитинг SF 67,5° 6000 PSI

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
876671-08-08	12	1/2"	1/2"	31,8	31,0	7,75	18,64x3,53
876671-08-12	12	1/2"	3/4"	41,3	38,0	8,76	24,99x3,53
876671-12-12	20	3/4"	3/4"	41,3	41,0	8,76	24,99x3,53
876671-12-16	20	3/4"	1"	47,6	46,0	9,53	32,92x3,53
876671-16-16	25	1"	1"	47,6	49,0	9,53	32,92x3,53
876671-16-20	25	1"	1.1/4"	54,0	56,0	10,29	37,69x3,53
876671-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	58,0	10,29	37,69x3,53
876671-20-20(H-180)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	180,0	10,29	37,69x3,53
876671-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	66,0	12,57	47,22x3,53
876671-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	69,0	12,57	47,22x3,53
876671-24-32	38	1.1/2"	2"	79,4	69,0	12,57	56,74x3,53
876671-32-32	50	2"	2"	79,4	92,0	12,57	56,74x3,53



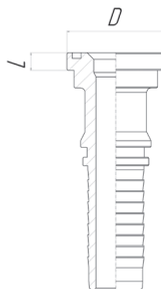
## 87611 Фитинг SF 90° 6000 PSI

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
87691-08-08	12	1/2"	1/2"	31,8	45,0	7,75	18,64x3,53
87691-08-12	12	1/2"	3/4"	41,3	53,0	8,76	24,99x3,53
87691-10-08	16	5/8"	1/2"	31,8	45,0	7,75	18,64x3,53
87691-10-12	16	5/8"	3/4"	41,3	60,5	8,76	24,99x3,53
87691-10-12(9 mm)	16	5/8"	3/4"	41,3	60,5	9,00	24,99x3,53
87691-10-16	16	5/8"	1"	47,6	65,0	9,53	32,92x3,53
87691-12-08	20	3/4"	1/2"	31,8	54,0	7,75	18,64x3,53
87691-12-12	20	3/4"	3/4"	41,3	59,0	8,76	24,99x3,53
87691-12-12(10 mm)	20	3/4"	3/4"	41,3	75,0	10,00	24,99x3,53
87691-12-12(H-85)	20	3/4"	3/4"	41,3	85,0	8,76	24,99x3,53
87691-12-12(H-100)	20	3/4"	3/4"	41,3	100,0	8,76	24,99x3,53
87691-12-16	20	3/4"	1"	47,6	65,0	9,53	32,92x3,53
87691-12-16(H-140)	20	3/4"	1"	47,6	140,0	9,53	32,92x3,53
87691-16-12	25	1"	3/4"	41,3	62,0	8,76	24,99x3,53
87691-16-16	25	1"	1"	47,6	68,0	9,53	32,92x3,53
87691-16-16(H-80)	25	1"	1"	47,6	80,0	9,53	32,92x3,53
87691-16-16(H11 mm)(H-90)	25	1"	1"	47,6	90,0	11,00	32,92x3,53
87691-16-16(H-120)	25	1"	1"	47,6	120,0	9,53	32,92x3,53
87691-16-16(H-130)	25	1"	1"	47,6	130,0	9,53	32,92x3,53
87691-16-16(H-180)	25	1"	1"	47,6	180,0	9,53	32,92x3,53
87691-16-20	25	1"	1.1/4"	54,0	76,0	10,29	37,69x3,53
87691-16-20(H-110)	25	1"	1.1/4"	54,0	110,0	10,29	37,69x3,53
87691-16-20(H-135)	25	1"	1.1/4"	54,0	135,0	10,29	37,69x3,53
87691-16-20(H-155)	25	1"	1.1/4"	54,0	155,0	10,29	37,69x3,53
87691-20-16	32	1.1/4"	1"	47,6	79,0	9,53	32,92x3,53
87691-20-16(H-86)	32	1.1/4"	1"	47,6	86,0	9,53	32,92x3,53
87691-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	81,0	10,29	37,69x3,53
87691-20-20(H-95)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	95,0	10,29	37,69x3,53
87691-20-20(12 mm)(H-95)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	95,0	12,00	37,69x3,53
87691-20-20(H-100)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	100,0	10,29	37,69x3,53
87691-20-20(12 mm)(H-100)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	100,0	12,00	37,69x3,53
87691-20-20(12 mm)(H-110)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	110,0	12,00	37,69x3,53
87691-20-20(H-120)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	120,0	10,29	37,69x3,53
87691-20-20(H-150)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	150,0	10,29	37,69x3,53
87691-20-20(H-170)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	170,0	10,29	37,69x3,53
87691-20-20(H-180)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	180,0	10,29	37,69x3,53
87691-20-20(H-270)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	270,0	10,29	37,69x3,53
87691-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	91,5	12,57	47,22x3,53
87691-20-24(H-110)	32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	110,0	12,57	47,22x3,53
87691-24-20	38	1.1/2"	1.1/4"	54,0	91,0	10,29	37,69x3,53
87691-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	94,5	12,57	47,22x3,53
87691-24-24(H-110)	38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	110,0	12,57	47,22x3,53
87691-24-32	38	1.1/2"	2"	79,4	110,5	12,57	56,74x3,53
87691-32-32	50	2"	2"	79,4	132,0	12,57	56,74x3,53
87691-32-32(H-140)	50	2"	2"	79,4	140,0	12,57	56,74x3,53



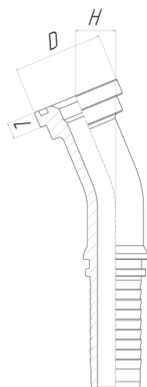
## 87911 ФИТИНГ SFCAT

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм		Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	L	
87913-12-12	20	3/4"	3/4"	41,3	14,3	24,99x3,53
87913-12-16	20	3/4"	1"	47,6	14,3	32,92x3,53
87913-16-16	25	1"	1"	47,6	14,3	32,92x3,53
87913-16-20	25	1"	1.1/4"	54,0	14,3	37,69x3,53
87913-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	14,3	37,69x3,53
87913-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	14,3	47,22x3,53
87913-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	14,3	47,22x3,53
87913-24-32	38	1.1/2"	2"	79,4	14,3	56,74x3,53
87913-32-24	50	2"	1.1/2"	63,5	14,3	47,22x3,53
87913-32-32	50	2"	2"	79,4	14,3	56,74x3,53
87621-32-32	50	2"	2"	79,4	25,0	12,57



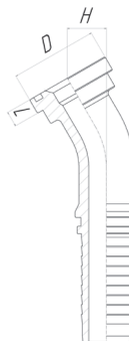
## 87911 ФИТИНГ SF CAT 22,5°

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
87923-12-12	20	3/4"	3/4"	41,3	16,0	14,3	24,99x3,53
87923-12-16	20	3/4"	1"	47,6	17,0	14,3	32,92x3,53
87923-16-16	25	1"	1"	47,6	17,0	14,3	32,92x3,53
87923-16-20	25	1"	1.1/4"	54,0	17,0	14,3	37,39x3,53
87923-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	16,0	14,3	37,39x3,53
87923-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	16,0	14,3	47,22x3,53
87923-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	18,0	14,3	47,22x3,53
87923-24-32	38	1.1/2"	2"	79,4	19,0	14,3	56,74x3,53
87923-32-32	50	2"	2"	79,4	25,0	14,3	56,74x3,53
876671-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	69,0	12,57	47,22x3,53
876671-24-32	38	1.1/2"	2"	79,4	69,0	12,57	56,74x3,53
876671-32-32	50	2"	2"	79,4	92,0	12,57	56,74x3,53



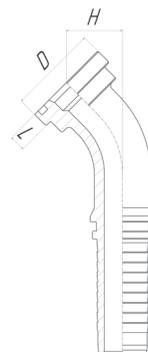
## 87911 Фитинг SF CAT 30°

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
87933-12-12	20	3/4"	3/4"	41,3	22,0	14,3	24,99x3,53
87933-12-16	20	3/4"	1"	47,6	23,0	14,3	32,92x3,53
87933-16-16	25	1"	1"	47,6	23,0	14,3	32,92x3,53
87933-16-20	25	1"	1.1/4"	54,0	23,0	14,3	37,39x3,53
87933-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	22,0	14,3	37,39x3,53
87933-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	23,0	14,3	47,22x3,53
87933-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	25,0	14,3	47,22x3,53
87933-24-32	38	1.1/2"	2"	79,4	27,0	14,3	56,74x3,53
87933-32-32	50	2"	2"	79,4	35,0	14,3	56,74x3,53



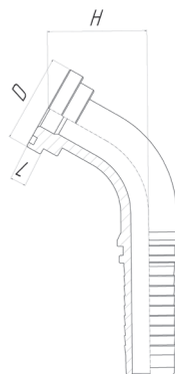
## 87911 Фитинг SF CAT 45°

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
87943-12-12	20	3/4"	3/4"	41,3	37,0	14,3	24,99x3,53
87943-12-16	20	3/4"	1"	47,6	39,0	14,3	32,92x3,53
87943-16-16	25	1"	1"	47,6	40,0	14,3	32,92x3,53
87943-16-20	25	1"	1.1/4"	54,0	41,0	14,3	37,39x3,53
87943-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	42,0	14,3	37,39x3,53
87943-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	48,0	14,3	47,22x3,53
87943-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	49,0	14,3	47,22x3,53
87943-24-32	38	1.1/2"	2"	79,4	50	14,3	56,74x3,53
87943-32-32	50	2"	2"	79,4	57	14,3	56,74x3,53



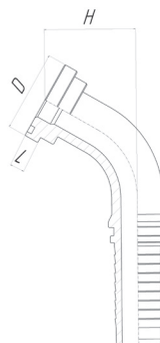
## 87911 Фитинг SF CAT 60°

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
87963-12-12	20	3/4"	3/4"	41,3	45,0	14,3	24,99x3,53
87963-12-16	20	3/4"	1"	47,6	48,0	14,3	32,92x3,53
87963-16-16	25	1"	1"	47,6	50,0	14,3	32,92x3,53
87963-16-20	25	1"	1.1/4"	54,0	50,0	14,3	37,39x3,53
87963-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	50,0	14,3	37,39x3,53
87963-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	51,0	14,3	47,22x3,53
87963-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	58,0	14,3	47,22x3,53
87963-24-32	38	1.1/2"	2"	79,4	61,0	14,3	56,74x3,53
87963-32-32	50	2"	2"	79,4	81,0	14,3	56,74x3,53
87963-32-32(H-150)	50	2"	2"	79,4	150,0	14,3	56,74x3,53



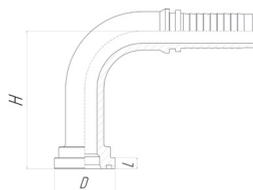
## 87911 Фитинг SF CAT 67,5°

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
879673-12-12	20	3/4"	3/4"	41,3	50,0	14,3	24,99x3,53
879673-12-16	20	3/4"	1"	47,6	53,0	14,3	32,92x3,53
879673-16-16	25	1"	1"	47,6	56,0	14,3	32,92x3,53
879673-16-20	25	1"	1.1/4"	54,0	56,0	14,3	37,39x3,53
879673-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	57,0	14,3	37,39x3,53
879673-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	58,0	14,3	47,22x3,53
879673-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	66,0	14,3	47,22x3,53
879673-24-32	38	1.1/2"	2"	79,4	69,0	14,3	56,74x3,53
879673-32-32	50	2"	2"	79,4	92,0	14,3	56,74x3,53



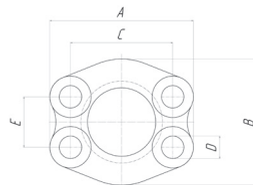
## 87911 Фитинг SF CAT 90°

Артикул	Диаметр		Размер фланца	Размеры, мм			Уплотнительное кольцо
	DN	Inch		D	H	L	
87993-12-12	20	3/4"	3/4"	41,3	70,0	14,3	24,99x3,53
87993-12-12(H-129)	20	3/4"	3/4"	41,3	129,0	14,3	24,99x3,53
87993-12-16	20	3/4"	1"	47,6	73,0	14,3	32,92x3,53
87993-16-16	25	1"	1"	47,6	79,0	14,3	32,92x3,53
87993-16-16(H-127)	25	1"	1"	47,6	127,0	14,3	32,92x3,53
87993-16-16(H-150)	25	1"	1"	47,6	150,0	14,3	32,92x3,53
87993-16-20	25	1"	1.1/4"	54,0	82,0	14,3	37,69x3,53
87993-16-20(H-150)	25	1"	1.1/4"	54,0	150,0	14,3	37,69x3,53
87993-20-20	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	89,0	14,3	37,69x3,53
87993-20-20(H-120)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	120,0	14,3	37,69x3,53
87993-20-20(H-150)	32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	150,0	14,3	37,69x3,53
87993-20-24	32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	97,0	14,3	47,22x3,53
87993-20-24(H-135)	32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	135,0	14,3	47,22x3,53
87993-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	90,0	14,3	47,22x3,53
87993-24-24(H-105)	38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	105,0	14,3	47,22x3,53
87993-24-24(H-140)	38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	140,0	14,3	47,22x3,53
87993-24-32	38	1.1/2"	2"	79,4	105,0	14,3	56,74x3,53
87993-32-32	50	2"	2"	79,4	125,0	14,3	56,74x3,53



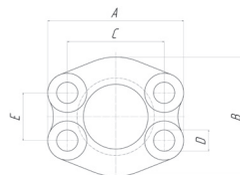
## FL – Скоба прижимная фланца серии 87311

Артикул	Размер фланца	Размеры					Болт	Ма
		A	B	C	D	E		
FL-08	1/2"	53.8	46.1	38.1	9	17.5	M8x25	34.5
FL-12	3/4"	65	52.4	47.6	11	22.2	M10x30	34.5
FL-16	1"	69.9	58.7	52.4	11	26.2	M10x30	34.5
FL-20	1.1/4"	79.2	73	58.7	11	30.2	M10x30	27.6
FL-24	1.1/2"	93.7	82.6	69.9	13.5	35.7	M12x35	20.7
FL-32	2"	101.6	96.8	77.8	13.5	42.9	M12x35	20.7
FL-40	2.1/2"	114	109	88.9	13.5	50.8	M12x40	10



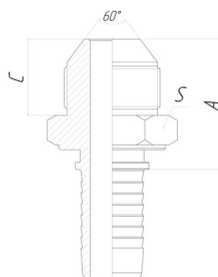
## FS – Скоба прижимная фланца серии 87611

Артикул	Размер фланца	Размеры					Болт	Ма
		A	B	C	D	E		
FL-08	1/2"	56.3	49.2	40.5	9	18.2	M8x30	42
FL-12	3/4"	71.4	61.8	50.8	11	23.8	M10x35	
FL-16	1"	81	71.4	57.2	13	27.8	M12x45	
FL-20	1.1/4"	95.3	79.2	66.7	15	31.8	14x50	
FL-24	1.1/2"	112.8	96.8	79.4	17	36.6	M16x55	
FL-32	2"	133.4	115.6	96.8	21	44.4	M20x70	



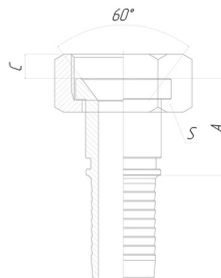
## 18611 – Фитинг JIS MERTIC (Ш)

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры		
		DN	DASH	A	B	S
18611-14-04	M14x1.5	6	04	29.5	17	17
18611-14-06	M14x1.5	10	06	29.5	17	17
18611-16-04	M16x1.5	6	04	30.5	18	17
18611-16-06	M16x1.5	10	06	30.5	18	17
18611-18-06	M18x1.5	10	06	30.5	18	19
18611-20-08	M20x1.5	12	08	35	20	22
18611-22-08	M22x1.5	12	08	35	20	24
18611-24-10	M24x1.5	16	10	39.5	21.5	27
18611-30-12	M30x1.5	20	12	45	26	32
18611-33-16	M33x1.5	25	16	50.5	30	36
18611-36-20	M36x1.5	32	20	55	33	38
18611-42-24	M42x1.5	38	24	60	36	46



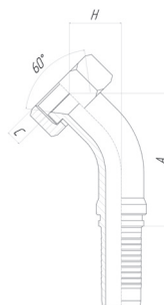
## 28611 – Фитинг JIS MERTIC (Г)

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры		
		DN	DASH	A	C	S
28611-12-04	M12x1.5	6	04	20	9	17
28611-14-04	M14x1.5	6	04	21	10.5	19
28611-14-06	M14x1.5	10	06	21	10.5	19
28611-16-04	M16x1.5	6	04	24	10	22
28611-16-05	M16x1.5	8	05	24	10	22
28611-16-06	M16x1.5	10	06	24	10	22
28611-18-06	M18x1.5	10	06	25	11.5	24
28611-18-08	M18x1.5	12	08	24.5	11.5	24
28611-20-08	M20x1.5	12	08	28.5	12	27
28611-22-08	M22x1.5	12	08	25.5	14	27
28611-24-08	M24x1.5	12	08	27.5	15	32
28611-24-10	M24x1.5	16	10	28.5	15	32
28611-27-10	M27x1.5	16	10	28.5	10	32
28611-30-12	M30x1.5	20	12	28.5	18.3	36
28611-33-12	M33x1.5	20	12	31	21.3	41
28611-33-16	M33x1.5	25	16	32	21.3	41
28611-36-20	M36x1.5	32	20	35.5	20	46
28611-42-24W	M42x1.5	38	24	36	18.8	55



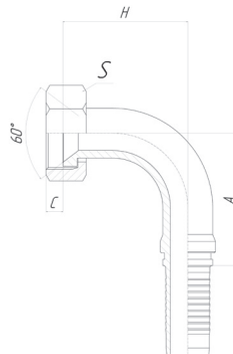
## 28641 – Фитинг JIS MERTIC (Г) \_45

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры			
		DN	DASH	A	C	H	S
28641-14-04	M14x1.5	6	04	43.4	10.5	21.3	19
28641-16-05	M16x1.5	8	05	47.6	10	24.3	22
28641-18-06	M18x1.5	10	06	49.2	11.5	24.9	24
28641-22-08	M22x1.5	12	08	62.1	14	27.2	27
28641-24-10	M24x1.5	16	10	74.7	15	29.9	32
28641-30-12	M30x1.5	20	12	80.9	18.3	33.5	36
28641-33-16	M33x1.5	25	16	89.9	21.3	35.7	41
28641-36-20	M36x1.5	32	20	104.1	20	41.9	46
28641-42-24W	M42x1.5	38	24	116.2	18.8	45.5	50



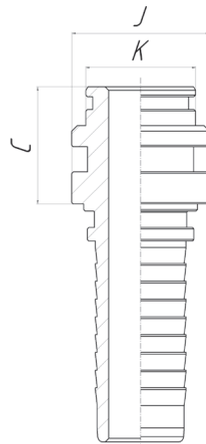
## 28691 – Фитинг JIS MERTIC (Г)\_90

Артикул	Резьба	Диаметр		Размеры			
		DN	DASH	A	C	H	S
28691-14-04	M14x1.5	6	04	30	10.5	38	19
28691-14-06	M14x1.5	10	06	35.5	10.5	43.3	19
28691-16-05	M16x1.5	8	05	33	10	44	22
28691-18-06	M18x1.5	10	06	35.3	11.5	46.3	24
28691-22-08	M22x1.5	12	08	41	14	52.5	27
28691-24-10	M24x1.5	16	10	56.5	15	59	32
28691-30-12	M30x1.5	20	12	65.5	18.3	68.5	36
28691-33-16	M33x1.5	25	16	76.7	21.3	76	41
28691-36-20	M36x1.5	32	20	93	20	90	46
28691-42-24W	M42x1.5	38	24	109.4	18.8	103	55



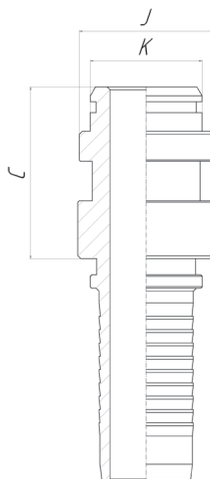
## 67011 – Фитинг БРС (СТЕК)

Артикул	Диаметр		Упл. кольцо	Размеры			
	DN	DASH		A	C	J	K
67011-04-04	6	04	006.0x2.0	34	28	14.9	9.9
67011-06-05	8	05	010.0x2.0	35	28	19.9	13.9
67011-06-06	10	06	010.0x2.0	35	28	19.9	13.9
67011-08-08	12	08	013.0x2.5	36	28	23.9	17.9
67011-12-12	20	12	019.0x2.5	37.5	28	28.9	23.9
67011-16-16	25	16	025.0x2.5	44	33	38.8	30.9
67011-20-20	32	20	033.0x2.5	44	33	45.9	37.9
67011-24-24	38	24	040.0x3.0	47.5	36.3	54.9	46.9
67011-32-32	50	32	050.0x3.0	47.5	36.3	63.9	55.9



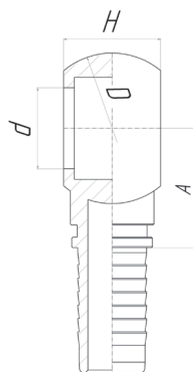
## 68011 – Фитинг БРС (STECK) SS

Артикул	Диаметр		Угл. кольцо	Размеры			
	DN	DASH		A	C	J	K
68011-12-12	20	12	017.0x2.5	48	38	28.66	21.89
68011-16-16	25	16	025.0x2.5	60	55	38.39	30.87
68011-20-20	32	20	033.0x2.5	62	58	45.39	37.87
68011-24-24	38	24	037.0x3.0	70	63	54.36	43.87
68011-32-32	50	32	043.0x3.0	70	64	63.40	49.90



## 70011 – Фитинг BANJO METRIC

Артикул	Болт	Диаметр		Размеры			
		DN	DASH	A	d	D	H
70011-10-03	M10x1	5	03	14.5	10.1	17	10
70011-10-04	M10x1	6	04	17	10.1	17	10
70011-12-04	M12x1.5	6	04	20.5	12.1	20	12
70011-12-05	M12x1.5	8	05	20.5	12.1	20	12
70011-12-06	M12x1.5	10	06	20.5	12.1	20	12
70011-14-04	M14x1.5	6	04	21	14.1	24	14
70011-14-05	M14x1.5	8	05	21	14.1	24	14
70011-14-06	M14x1.5	10	06	21	14.1	24	14
70011-16-04	M16x1.5	6	04	20.5	16.1	28	16
70011-16-05	M16x1.5	8	05	20.5	16.1	28	16
70011-16-06	M16x1.5	10	06	20.5	16.1	28	16
70011-18-04	M18x1.5	6	04	23	18.1	32	20
70011-18-05	M18x1.5	8	05	24	18.1	32	20
70011-18-06	M18x1.5	10	06	24	18.1	32	20
70011-18-08	M18x1.5	12	08	24.5	18.1	32	20
70011-22-06	M22x1.5	10	06	28.1	22.1	39	25
70011-22-08	M22x1.5	12	08	28.5	22.1	39	25
70011-22-10	M22x1.5	16	10	28	22.1	39	25
70011-26-12	M26x1.5	20	12	32.5	26.1	46	30
70011-30-16	M30x1.5	25	16	37	30.1	54	36
70011-30-20	M30x1.5	32	20	40	30.1	54	36



xxxx1-xx-xx - для рукава оплётной конструкции EN853 (1SN/2SN);  
 xxxx2-xx-xx - для рукава навиточной конструкции EN856 (4SP/4SH);  
 xxxx3-xx-xx - для рукава навиточной конструкции EN856 (R12/R13/R15).

Завод «Сибгидрал» изготавливает рукава высокого давления и фитинги различных типов как по российским и зарубежным стандартам, так и по индивидуальному чертежу. Исходя из условий эксплуатации, фитинги могут быть произведены из необходимого металла, с различными способами уплотнения, всевозможной резьбой и без резьбы.

Команда профессионалов завода работает на современном, компьютеризированном немецком и корейском оборудовании. Стенды и станки завода обеспечивают высокую производительность, что позволяет клиентам получать качественную продукцию по более приемлемой цене. Все специалисты предприятия имеют высшее техническое или средне-специальное образование, их квалификация подтверждена соответствующими сертификатами.



**СИБГИДРАЛ**

г. Кемерово, ул. Баумана, 10а  
т/ф.: (3842) 65-73-63  
E-mail: [zavod@sibgydral.ru](mailto:zavod@sibgydral.ru)  
[www.sibgydral.ru](http://www.sibgydral.ru)