



БАЛТСЕРВИС
гидравлическая компания



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

для рукавов высокого давления



СОДЕРЖАНИЕ

МУФТЫ

Муфта для РВД 1SN/2SN	4
Муфта для РВД 4SP/4SH	5
Муфта для РВД R7/R8	6
Муфта для РВД PTFE 1/ PTFE 2	7
Муфта для РВД PTFE G	8
Муфта INTERLOCK для РВД R13/R15	9
Муфта INTERLOCK для РВД 4SP/4SH	10

ФИТИНГИ

Фитинг BSP: английский трубный стандарт	11-14
Фитинг DKOL: немецкий стандарт, облегченная серия	15-18
Фитинг DKOS: немецкий стандарт, усиленная серия	19-22
Фитинг DK: российский стандарт	23-30
Фитинг DKI: российский стандарт	31-38
Фитинг JIC: американский стандарт	39-42
Фитинг ORFS: американский стандарт	43-46
Фитинг SF-L: американский стандарт, облегченная серия	47-49
Зажим фланца SF-L: облегченная серия	50
Фитинг SF-S: американский стандарт, усиленная серия	51-53
Зажим фланца SF-S: усиленная серия	54
Фитинг SF-CAT: американский стандарт, серия SUPERCAT	55-57
Фитинг BANJO BSP: английский стандарт	58-59
Фитинг BANJO Metric: российский стандарт	60-61
Фитинг NPTF: американский стандарт	62
Фитинг NPSM: американский стандарт	63
Фитинг BSPT: английский стандарт	64
Фитинг BSP-F: английский трубный стандарт	65
Фитинг INTERLOCK BSP: английский трубный стандарт	66-69
Фитинг INTERLOCK DKOS: немецкий стандарт, усиленная серия	70-73
Фитинг INTERLOCK JIC: американский стандарт	74-77
Фитинг INTERLOCK ORFS: американский стандарт	78-81
Фитинг INTERLOCK SF-L: американский стандарт, облегченная серия	82-84
Фитинг INTERLOCK SF-S: американский стандарт, усиленная серия	85-87
Фитинг INTERLOCK SF-CAT: американский стандарт, серия SUPERCAT	88-90
Фитинг INTERLOCK NPTF: американский стандарт	91
Фитинг INTERLOCK BSPT: английский стандарт	92



СОДЕРЖАНИЕ

РУКАВА

Рукав высокого давления 1SN	94
Рукав высокого давления 2SN	95
Рукав высокого давления 2SN усиленный (специальная серия с повышенным рабочим давлением)	96
Рукав высокого давления 4SP	97
Рукав высокого давления 4SH	98
Рукав высокого давления R13	99
Рукав высокого давления R15	100
Рукав высокого давления 1SN морозостойкий	101
Рукав высокого давления 2SN морозостойкий	102
Рукав высокого давления 3SN морозостойкий	103
Рукав термопластиковый R7	104
Рукав термопластиковый MT 1	105
Рукав термопластиковый MT 2	106
Рукав термопластиковый домкратный	107
Рукав фторопластовый гладкий PTFE 1	108
Рукав фторопластовый гладкий PTFE 2	109
Рукав фторопластовый гофрированный PTFE G	110
Рукав маслобензостойкий МБС	111

СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Таблица соответствия диаметров труб резьбам для врезных колец 24°	113
Таблица соответствия диаметров труб резьбам для опорных колец 74°	114
Таблица определения резьб	115-116
Правила установки рукавов высокого давления	117



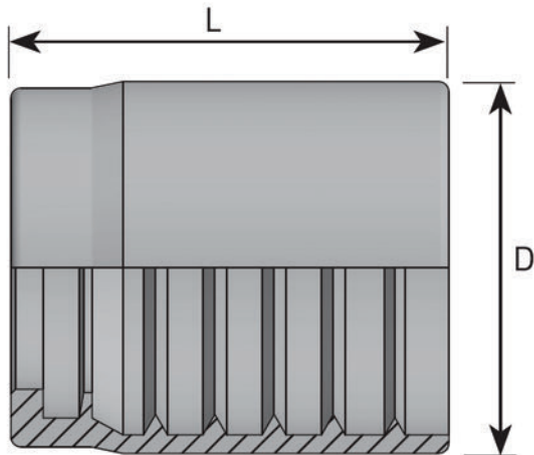
БАЛТСЕРВИС
гидравлическая компания

МУФТЫ

для РВД



Муфта для РВД 1SN/2SN

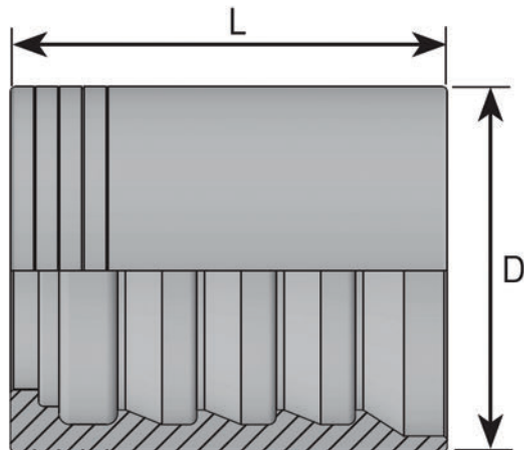


Муфта обжимная для опрессовки рукавов высокого давления 1SN/2SN (без снятия наружного слоя резины).

Артикул		Рукав		D	L
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм
SS20103	20103	3/16"	4.8	21	23
SS20104	20104	1/4"	6.4	23	30
SS20105	20105	5/16"	7.9	24	30
SS20106	20106	3/8"	9.5	26	32
SS20108	20108	1/2"	12.7	29	34
SS20110	20110	5/8"	16.0	33	37
SS20112	20112	3/4"	19.0	37	42
SS20116	20116	1"	25.4	46	51
SS20120	20120	1.1/4"	31.8	59	59
SS20124	20124	1.1/2"	38.1	67	67
SS20132	20132	2"	50.8	80	72



Муфта для РВД 4SP/4SH

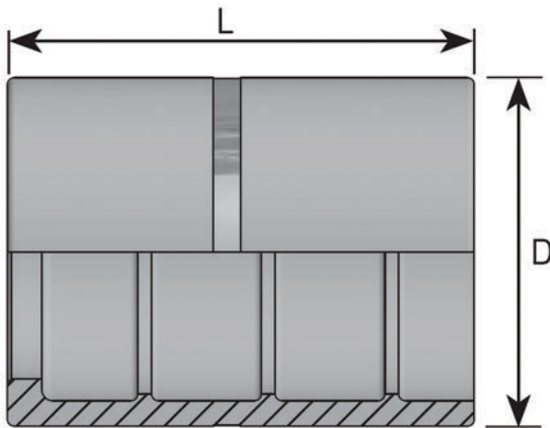


Муфта обжимная для опрессовки
рукавов высокого давления 4SP/4SH
(со снятием наружного слоя резины).

Артикул		Рукав		D	L
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм
SS20204	20204	1/4"	6.4	22	30
SS20206	20206	3/8"	9.5	26	32
SS20208	20208	1/2"	12.7	30	34
SS20210	20210	5/8"	16.0	34	40
SS20212	20212	3/4"	19.0	38	45.2
SS20216	20216	1"	25.4	46	56
SS20220	20220	1.1/4"	31.8	56	66
SS20224	20224	1.1/2"	38.1	65	76.5
SS20232	20232	2"	50.8	80	80



Муфта для РВД R7/R8

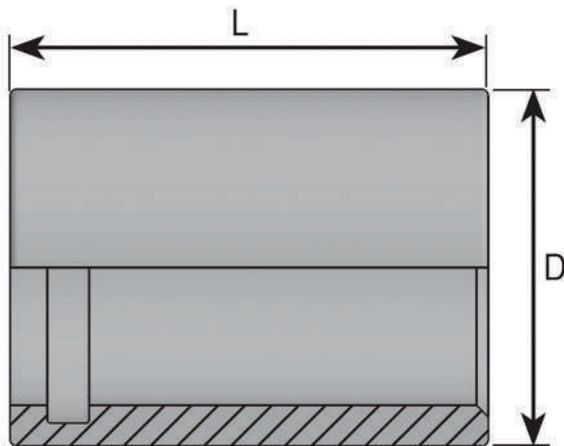


Муфта обжимная для опрессовки
термопластиковых рукавов
высокого давления R7/R8.

Артикул		Рукав		D	L
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм
SS20303	20303	3/16"	4.8	14	30
SS20304	20304	1/4"	6.4	17	30
SS20305	20305	5/16"	7.9	19	30
SS20306	20306	3/8"	9.5	21	30
SS20308	20308	1/2"	12.7	25.5	34
SS20310	20310	5/8"	16.0	28.5	36
SS20312	20312	3/4"	19.0	32	42
SS20316	20316	1"	25.4	40	50



Муфта для РВД ПТФЕ 1/ ПТФЕ 2

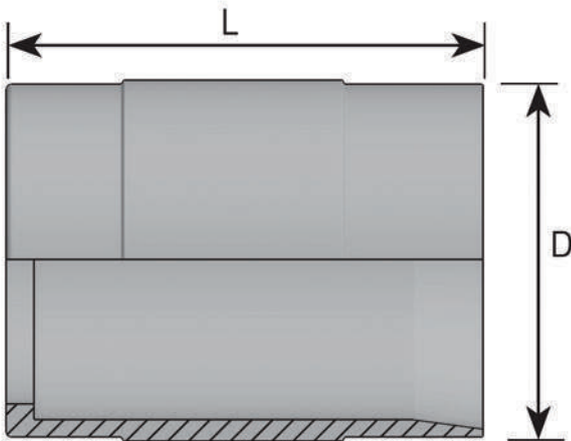


Муфта обжимная для опрессовки
гладких фторопластовых рукавов
высокого давления ПТФЕ 1/ПТФЕ 2.

Артикул		Рукав		D	L
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм
SS20403	20403	3/16"	4.8	14	25
SS20404	20404	1/4"	6.4	16	26.5
SS20405	20405	5/16"	7.9	17	25
SS20406	20406	3/8"	9.5	19	30
SS20408	20408	1/2"	12.7	24	32
SS20410	20410	5/8"	16.0	25.5	35
SS20412	20412	3/4"	19.0	30.5	40
SS20416	20416	1"	25.4	37	47



Муфта для РВД ПТФЕ G

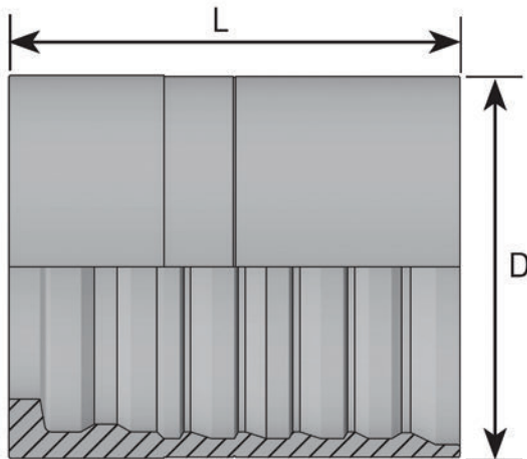


Муфта обжимная для опрессовки гофрированных фторопластовых рукавов высокого давления ПТФЕ G.

Артикул		Рукав		D	L
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм
SS20504	20504	1/4"	6.4	17.8	26.5
SS20506	20506	3/8"	9.5	20	30.5
SS20508	20508	1/2"	12.7	24	33
SS20510	20510	5/8"	16.0	29	35
SS20512	20512	3/4"	19.0	31.1	41
SS20516	20516	1"	25.4	38	47
SS20520	20520	1.1/4"	31.8	49.5	53
SS20524	20524	1.1/2"	38.1	55.3	58.5
SS20532	20532	2"	50.8	69	72



Муфта INTERLOCK для РВД R13/R15

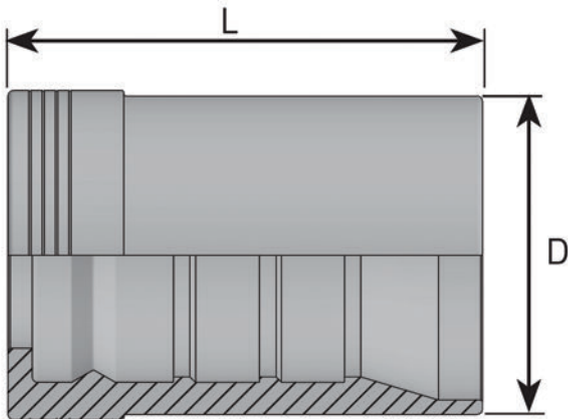


Муфта обжимная для опрессовки
рукавов высокого давления R13/R15
(со снятием наружного и
внутреннего слоя резины).

Артикул		Рукав		D	L
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм
SS20620	20620	1.1/4"	31.8	60	87.8
SS20624	20624	1.1/2"	38.1	67	94.4
SS20632	20632	2"	50.8	84.5	99



Муфта INTERLOCK для РВД 4SP/4SH



Муфта обжимная для опрессовки
рукавов высокого давления 4SP/4SH
(со снятием наружного и
внутреннего слоя резины).

Артикул		Рукав		D	L
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм
SS20710	20710	5/8"	16.0	36	52
SS20712	20712	3/4"	19.0	38	60
SS20716	20716	1"	25.4	46	74.5
SS20720	20720	1.1/4"	31.8	56	87.8
SS20724	20724	1.1/2"	38.1	62	94.4
SS20732	20732	2"	50.8	79.5	99

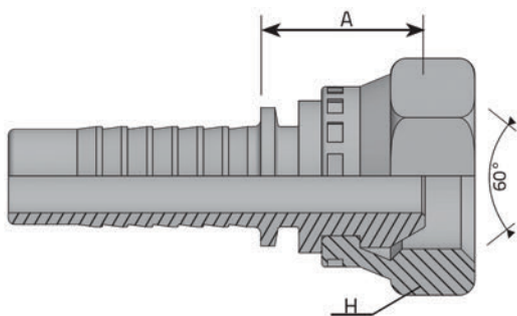


БАЛТСЕРВИС
гидравлическая компания

ФИТИНГИ

для РВД

Фитинг BSP: английский трубный стандарт



Исполнение:

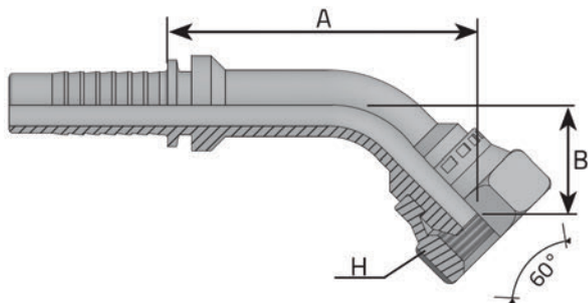
прямой с кримпованной гайкой,
имеет дюймовую трубную резьбу (BSPP).

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа Н	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS3010302	3010302	3/16"	4.8	1/8"	15	18	350
SS3010304	3010304	3/16"	4.8	1/4"	19	18	415
SS3010402	3010402	1/4"	6.4	1/8"	15	18	350
SS3010404	3010404	1/4"	6.4	1/4"	19	18	450
SS3010406	3010406	1/4"	6.4	3/8"	22	19	450
SS3010408	3010408	1/4"	6.4	1/2"	27	21	450
SS3010504	3010504	5/16"	7.9	1/4"	19	18	350
SS3010506	3010506	5/16"	7.9	3/8"	22	19	350
SS3010508	3010508	5/16"	7.9	1/2"	27	21	350
SS3010604	3010604	3/8"	9.5	1/4"	19	19	450
SS3010606	3010606	3/8"	9.5	3/8"	22	20	450
SS3010608	3010608	3/8"	9.5	1/2"	27	21	450
SS3010806	3010806	1/2"	12.7	3/8"	22	20	415
SS3010808	3010808	1/2"	12.7	1/2"	27	22	415
SS3010810	3010810	1/2"	12.7	5/8"	28	22	415
SS3010812	3010812	1/2"	12.7	3/4"	32	24	415
SS3011008	3011008	5/8"	16.0	1/2"	27	22	350
SS3011010	3011010	5/8"	16.0	5/8"	28	23	350
SS3011012	3011012	5/8"	16.0	3/4"	32	24	350
SS3011208	3011208	3/4"	19.0	1/2"	27	22.5	350
SS3011210	3011210	3/4"	19.0	5/8"	28	24	350
SS3011212	3011212	3/4"	19.0	3/4"	32	25	350
SS3011216	3011216	3/4"	19.0	1"	38	26	350
SS3011612	3011612	1"	25.4	3/4"	32	26	280
SS3011616	3011616	1"	25.4	1"	38	27	280
SS3011620	3011620	1"	25.4	1.1/4"	50	30	280
SS3012020	3012020	1.1/4"	31.8	1.1/4"	50	30	210
SS3012024	3012024	1.1/4"	31.8	1.1/2"	55	32	210
SS3012424	3012424	1.1/2"	38.1	1.1/2"	55	32	185
SS3012432	3012432	1.1/2"	38.1	2"	70	37	185
SS3013232	3013232	2"	50.8	2"	70	37	165

Фитинг BSP: английский трубный стандарт



Исполнение:

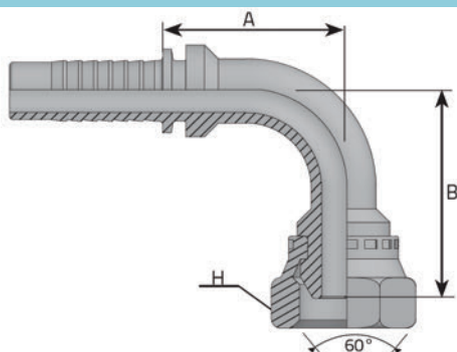
45° с кримпованной гайкой,
имеет дюймовую трубную резьбу (BSPP).

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа Н	В	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS30103021	30103021	3/16"	4.8	1/8"	15	17	40	350
SS30103041	30103041	3/16"	4.8	1/4"	19	17	40	415
SS30104021	30104021	1/4"	6.4	1/8"	15	17	40	350
SS30104041	30104041	1/4"	6.4	1/4"	19	17	40	450
SS30104061	30104061	1/4"	6.4	3/8"	22	20	43	450
SS30104081	30104081	1/4"	6.4	1/2"	27	24	55	450
SS30105041	30105041	5/16"	7.9	1/4"	19	20	51	350
SS30105061	30105061	5/16"	7.9	3/8"	22	21	52	350
SS30105081	30105081	5/16"	7.9	1/2"	27	24	55	350
SS30106041	30106041	3/8"	9.5	1/4"	19	19	54	450
SS30106061	30106061	3/8"	9.5	3/8"	22	20	55	450
SS30106081	30106081	3/8"	9.5	1/2"	27	23	58	450
SS30108061	30108061	1/2"	12.7	3/8"	22	20	63	415
SS30108081	30108081	1/2"	12.7	1/2"	27	23	65	415
SS30108101	30108101	1/2"	12.7	5/8"	28	23	65	415
SS30108121	30108121	1/2"	12.7	3/4"	32	21	66	415
SS30110081	30110081	5/8"	16.0	1/2"	27	25	63	350
SS30110101	30110101	5/8"	16.0	5/8"	28	25	64	350
SS30110121	30110121	5/8"	16.0	3/4"	32	26	64	350
SS30112081	30112081	3/4"	19.0	1/2"	27	28	62	350
SS30112101	30112101	3/4"	19.0	5/8"	28	29	63	350
SS30112121	30112121	3/4"	19.0	3/4"	32	29	63	350
SS30112161	30112161	3/4"	19.0	1"	38	31	65	350
SS30116121	30116121	1"	25.4	3/4"	32	39	88	280
SS30116161	30116161	1"	25.4	1"	38	41	90	280
SS30116201	30116201	1"	25.4	1.1/4"	50	44	93	280
SS30120201	30120201	1.1/4"	31.8	1.1/4"	50	44	102	210
SS30120241	30120241	1.1/4"	31.8	1.1/2"	55	45	103	210
SS30124241	30124241	1.1/2"	38.1	1.1/2"	55	45	118	185
SS30124321	30124321	1.1/2"	38.1	2"	70	49	118	185
SS30132321	30132321	2"	50.8	2"	70	69	157	165

Фитинг BSP: английский трубный стандарт



Исполнение:

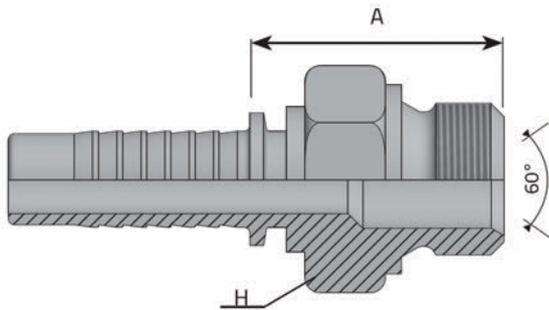
90° с кримпованной гайкой,
имеет дюймовую трубную резьбу (BSPP).

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа Н	В	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS30103022	30103022	3/16"	4.8	1/8"	15	29	29	350
SS30103042	30103042	3/16"	4.8	1/4"	19	29	29	415
SS30104022	30104022	1/4"	6.4	1/8"	15	29	29	350
SS30104042	30104042	1/4"	6.4	1/4"	19	29	29	450
SS30104062	30104062	1/4"	6.4	3/8"	22	32	29	450
SS30104082	30104082	1/4"	6.4	1/2"	27	30	29	450
SS30105042	30105042	5/16"	7.9	1/4"	19	33.5	31	350
SS30105062	30105062	5/16"	7.9	3/8"	22	35.5	31	350
SS30105082	30105082	5/16"	7.9	1/2"	27	39	31	350
SS30106042	30106042	3/8"	9.5	1/4"	19	37	34	450
SS30106062	30106062	3/8"	9.5	3/8"	22	38	34	450
SS30106082	30106082	3/8"	9.5	1/2"	27	42	34	450
SS30108062	30108062	1/2"	12.7	3/8"	22	43	39	415
SS30108082	30108082	1/2"	12.7	1/2"	27	45	39	415
SS30108102	30108102	1/2"	12.7	5/8"	28	45	39	415
SS30108122	30108122	1/2"	12.7	3/4"	32	51	39	415
SS30110082	30110082	5/8"	16.0	1/2"	27	54	49	350
SS30110102	30110102	5/8"	16.0	5/8"	28	54	49	350
SS30110122	30110122	5/8"	16.0	3/4"	32	56	49	350
SS30112082	30112082	3/4"	19.0	1/2"	27	56	56.5	350
SS30112102	30112102	3/4"	19.0	5/8"	28	56	56.5	350
SS30112122	30112122	3/4"	19.0	3/4"	32	59	56.5	350
SS30112162	30112162	3/4"	19.0	1"	38	65	56.5	350
SS30116122	30116122	1"	25.4	3/4"	32	72	77	280
SS30116162	30116162	1"	25.4	1"	38	72	77	280
SS30116202	30116202	1"	25.4	1.1/4"	50	80	77	280
SS30120202	30120202	1.1/4"	31.8	1.1/4"	50	93	92	210
SS30120242	30120242	1.1/4"	31.8	1.1/2"	55	98.5	92	210
SS30124242	30124242	1.1/2"	38.1	1.1/2"	55	114	101	185
SS30124322	30124322	1.1/2"	38.1	2"	70	114	101	185
SS30132322	30132322	2"	50.8	2"	70	141	134	165

Фитинг BSP: английский трубный стандарт

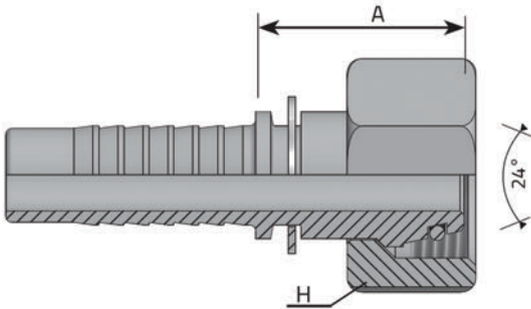


Исполнение:
прямой штуцер,
имеет дюймовую трубную резьбу (BSPP).

Уплотнение:
посадочный конус с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа Н	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS30103023	30103023	3/16"	4.8	1/8"	14	20.5	350
SS30103043	30103043	3/16"	4.8	1/4"	19	26	415
SS30104023	30104023	1/4"	6.4	1/8"	14	20.5	350
SS30104043	30104043	1/4"	6.4	1/4"	19	27	450
SS30104063	30104063	1/4"	6.4	3/8"	22	29	450
SS30104083	30104083	1/4"	6.4	1/2"	27	32	450
SS30105043	30105043	5/16"	7.9	1/4"	19	27	350
SS30105063	30105063	5/16"	7.9	3/8"	22	29	350
SS30105083	30105083	5/16"	7.9	1/2"	27	32	350
SS30106043	30106043	3/8"	9.5	1/4"	19	27	450
SS30106063	30106063	3/8"	9.5	3/8"	22	29	450
SS30106083	30106083	3/8"	9.5	1/2"	27	32	450
SS30108063	30108063	1/2"	12.7	3/8"	22	29	415
SS30108083	30108083	1/2"	12.7	1/2"	27	33	415
SS30108103	30108103	1/2"	12.7	5/8"	30	34.5	415
SS30108123	30108123	1/2"	12.7	3/4"	32	36	415
SS30110083	30110083	5/8"	16.0	1/2"	27	33	350
SS30110103	30110103	5/8"	16.0	5/8"	30	34.5	350
SS30110123	30110123	5/8"	16.0	3/4"	32	36	350
SS30112083	30112083	3/4"	19.0	1/2"	27	34	350
SS30112103	30112103	3/4"	19.0	5/8"	30	36	350
SS30112123	30112123	3/4"	19.0	3/4"	32	37	350
SS30112163	30112163	3/4"	19.0	1"	38	40	350
SS30116123	30116123	1"	25.4	3/4"	32	38	280
SS30116163	30116163	1"	25.4	1"	38	40	280
SS30116203	30116203	1"	25.4	1.1/4"	50	45	280
SS30120203	30120203	1.1/4"	31.8	1.1/4"	50	46	210
SS30120243	30120243	1.1/4"	31.8	1.1/2"	55	46	210
SS30124243	30124243	1.1/2"	38.1	1.1/2"	55	46	185
SS30124323	30124323	1.1/2"	38.1	2"	70	53	185
SS30132323	30132323	2"	50.8	2"	70	54	165

Фитинг DKOL: немецкий стандарт, облегченная серия



Исполнение:

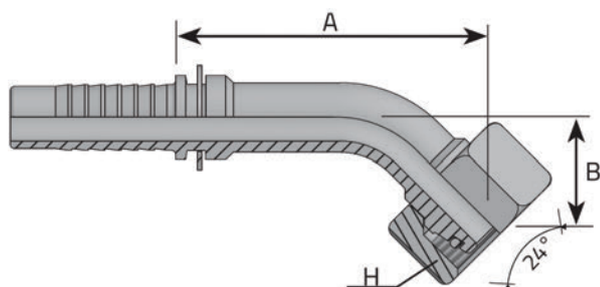
прямой с накидной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 24°
при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Диаметр трубы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS3020312	3020312	3/16"	4.8	M12 x 1.5	6	14	25.5	250
SS3020314	3020314	3/16"	4.8	M14 x 1.5	8	17	25.5	250
SS3020412	3020412	1/4"	6.4	M12 x 1.5	6	17	21	250
SS3020414	3020414	1/4"	6.4	M14 x 1.5	8	17	23.5	250
SS3020416	3020416	1/4"	6.4	M16 x 1.5	10	19	26	250
SS3020418	3020418	1/4"	6.4	M18 x 1.5	12	22	26	250
SS3020514	3020514	5/16"	7.9	M14 x 1.5	8	19	21.5	250
SS3020516	3020516	5/16"	7.9	M16 x 1.5	10	19	26	250
SS3020518	3020518	5/16"	7.9	M18 x 1.5	12	22	26	250
SS3020616	3020616	3/8"	9.5	M16 x 1.5	10	19	23.5	250
SS3020618	3020618	3/8"	9.5	M18 x 1.5	12	22	26.5	250
SS3020622	3020622	3/8"	9.5	M22 x 1.5	15	27	27	250
SS3020818	3020818	1/2"	12.7	M18 x 1.5	12	22	25.5	250
SS3020822	3020822	1/2"	12.7	M22 x 1.5	15	27	27.5	250
SS3020826	3020826	1/2"	12.7	M26 x 1.5	18	32	28	160
SS3021026	3021026	5/8"	16.0	M26 x 1.5	18	32	30	160
SS3021030*	3021030*	5/8"	16.0	M30 x 2	22	36	31	160
SS3021226	3021226	3/4"	19.0	M26 x 1.5	18	32	29	160
SS3021230*	3021230*	3/4"	19.0	M30 x 2	22	36	31	160
SS3021636*	3021636*	1"	25.4	M36 x 2	28	41	33.5	100
SS3022045*	3022045*	1.1/4"	31.8	M45 x 2	35	50	38.5	100
SS3022452*	3022452*	1.1/2"	38.1	M52 x 2	42	60	39	100

Фитинг DKOL: немецкий стандарт, облегченная серия



Исполнение:

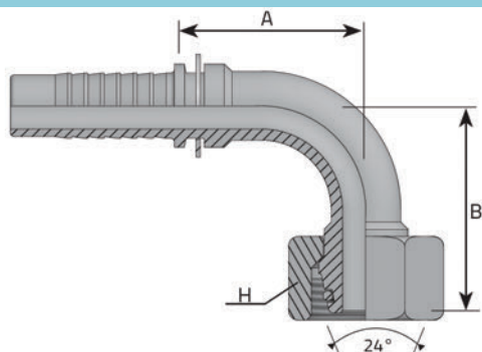
45° с накидной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 24°
при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Диаметр трубы	Размер ключа Н	В	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS30203121	30203121	3/16"	4.8	M12 x 1.5	6	14	15	37	250
SS30203141	30203141	3/16"	4.8	M14 x 1.5	8	17	15	37	250
SS30204121	30204121	1/4"	6.4	M12 x 1.5	6	17	17	40	250
SS30204141	30204141	1/4"	6.4	M14 x 1.5	8	17	17	50	250
SS30204161	30204161	1/4"	6.4	M16 x 1.5	10	19	17	48.5	250
SS30204181	30204181	1/4"	6.4	M18 x 1.5	12	22	17	48.5	250
SS30205141	30205141	5/16"	7.9	M14 x 1.5	8	19	23.2	51	250
SS30205161	30205161	5/16"	7.9	M16 x 1.5	10	19	17	52.5	250
SS30205181	30205181	5/16"	7.9	M18 x 1.5	12	22	20	50	250
SS30206161	30206161	3/8"	9.5	M16 x 1.5	10	19	20	55	250
SS30206181	30206181	3/8"	9.5	M18 x 1.5	12	22	17	57	250
SS30206221	30206221	3/8"	9.5	M22 x 1.5	15	27	19	59	250
SS30208181	30208181	1/2"	12.7	M18 x 1.5	12	22	27	65	250
SS30208221	30208221	1/2"	12.7	M22 x 1.5	15	27	22	64	250
SS30208261	30208261	1/2"	12.7	M26 x 1.5	18	32	26	65	160
SS30210261	30210261	5/8"	16.0	M26 x 1.5	18	32	28	61.5	160
SS3021030*1	3021030*1	5/8"	16.0	M30 x 2	22	36	30	63.5	160
SS30212261	30212261	3/4"	19.0	M26 x 1.5	18	32	33.5	63	160
SS3021230*1	3021230*1	3/4"	19.0	M30 x 2	22	36	27	63	160
SS3021636*1	3021636*1	1"	25.4	M36 x 2	28	41	38.5	85.5	100
SS3022045*1	3022045*1	1.1/4"	31.8	M45 x 2	35	50	35	104.5	100
SS3022452*1	3022452*1	1.1/2"	38.1	M52 x 2	42	60	45	119	100

Фитинг DKOL: немецкий стандарт, облегченная серия



Исполнение:

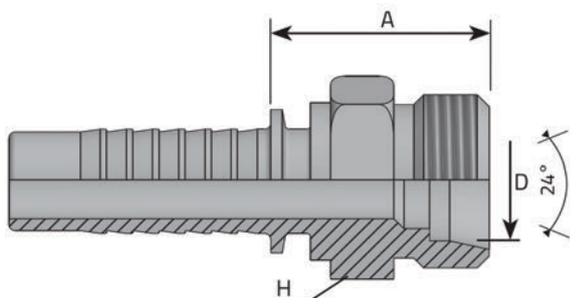
90° с накидной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 24°
при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Диаметр трубы	Размер ключа Н	В	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS30203122	30203122	3/16"	4.8	M12 x 1.5	6	14	31.5	29	250
SS30203142	30203142	3/16"	4.8	M14 x 1.5	8	17	31.5	29	250
SS30204122	30204122	1/4"	6.4	M12 x 1.5	6	17	31.5	29	250
SS30204142	30204142	1/4"	6.4	M14 x 1.5	8	17	31.5	29	250
SS30204162	30204162	1/4"	6.4	M16 x 1.5	10	19	32.5	29	250
SS30204182	30204182	1/4"	6.4	M18 x 1.5	12	22	30.5	29	250
SS30205142	30205142	5/16"	7.9	M14 x 1.5	8	19	36.7	31	250
SS30205162	30205162	5/16"	7.9	M16 x 1.5	10	19	32.5	31	250
SS30205182	30205182	5/16"	7.9	M18 x 1.5	12	22	37	31	250
SS30206162	30206162	3/8"	9.5	M16 x 1.5	10	19	38	34	250
SS30206182	30206182	3/8"	9.5	M18 x 1.5	12	22	37.5	34	250
SS30206222	30206222	3/8"	9.5	M22 x 1.5	15	27	42	34	250
SS30208182	30208182	1/2"	12.7	M18 x 1.5	12	22	49	39	250
SS30208222	30208222	1/2"	12.7	M22 x 1.5	15	27	44	39	250
SS30208262	30208262	1/2"	12.7	M26 x 1.5	18	32	46.5	39	160
SS30210262	30210262	5/8"	16.0	M26 x 1.5	18	32	50.5	49	160
SS3021030*2	3021030*2	5/8"	16.0	M30 x 2	22	36	53	49	160
SS30212262	30212262	3/4"	19.0	M26 x 1.5	18	32	63.5	56.5	160
SS3021230*2	3021230*2	3/4"	19.0	M30 x 2	22	36	55.5	56.5	160
SS3021636*2	3021636*2	1"	25.4	M36 x 2	28	41	72.5	77	100
SS3022045*2	3022045*2	1.1/4"	31.8	M45 x 2	35	50	86.5	92	100
SS3022452*2	3022452*2	1.1/2"	38.1	M52 x 2	42	60	94	101	100

Фитинг DKOL: немецкий стандарт, облегченная серия

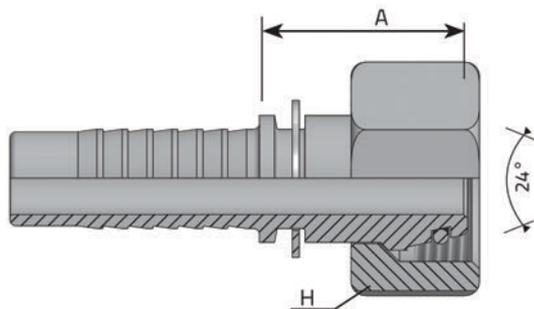


Исполнение:
прямой штуцер,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:
посадочный конус с углом уплотнения 24°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Диаметр трубы D	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS30203123	30203123	3/16"	4.8	M12 x 1.5	6	14	22.5	250
SS30203143	30203143	3/16"	4.8	M14 x 1.5	8	15	23	250
SS30204123	30204123	1/4"	6.4	M12 x 1.5	6	14	23	250
SS30204143	30204143	1/4"	6.4	M14 x 1.5	8	15	23	250
SS30204163	30204163	1/4"	6.4	M16 x 1.5	10	17	25	250
SS30204183	30204183	1/4"	6.4	M18 x 1.5	12	19	26	250
SS30205143	30205143	5/16"	7.9	M14 x 1.5	8	15	23	250
SS30205163	30205163	5/16"	7.9	M16 x 1.5	10	17	25	250
SS30205183	30205183	5/16"	7.9	M18 x 1.5	12	19	26	250
SS30206163	30206163	3/8"	9.5	M16 x 1.5	10	17	25	250
SS30206183	30206183	3/8"	9.5	M18 x 1.5	12	19	25	250
SS30206223	30206223	3/8"	9.5	M22 x 1.5	15	24	27	250
SS30208183	30208183	1/2"	12.7	M18 x 1.5	12	22	26	250
SS30208223	30208223	1/2"	12.7	M22 x 1.5	15	24	27.5	250
SS30208263	30208263	1/2"	12.7	M26 x 1.5	18	27	27.5	160
SS30210263	30210263	5/8"	16.0	M26 x 1.5	18	27	27.5	160
SS3021030*3	3021030*3	5/8"	16.0	M30 x 2	22	32	31.5	160
SS30212263	30212263	3/4"	19.0	M26 x 1.5	18	27	29	160
SS3021230*3	3021230*3	3/4"	19.0	M30 x 2	22	32	32	160
SS3021636*3	3021636*3	1"	25.4	M36 x 2	28	38	40	100
SS3022045*3	3022045*3	1.1/4"	31.8	M45 x 2	35	46	41.5	100
SS3022452*3	3022452*3	1.1/2"	38.1	M52 x 2	42	55	40	100

Фитинг DKOS: немецкий стандарт, усиленная серия



Исполнение:

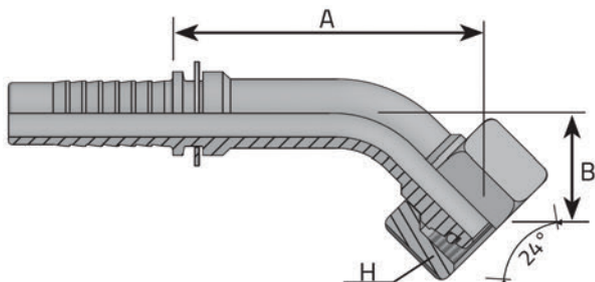
прямой с накидной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 24°
при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Диаметр трубы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS3030314	3030314	3/16"	4.8	M14 x 1.5	6	19	25.5	420
SS3030316	3030316	3/16"	4.8	M16 x 1.5	8	19	25.5	420
SS3030414	3030414	1/4"	6.4	M14 x 1.5	6	19	25.5	450
SS3030416	3030416	1/4"	6.4	M16 x 1.5	8	19	26	450
SS3030418	3030418	1/4"	6.4	M18 x 1.5	10	22	26	450
SS3030420	3030420	1/4"	6.4	M20 x 1.5	12	24	26	450
SS3030518	3030518	5/16"	7.9	M18 x 1.5	10	22	26.5	350
SS3030520	3030520	5/16"	7.9	M20 x 1.5	12	24	26	350
SS3030618	3030618	3/8"	9.5	M18 x 1.5	10	22	26.5	450
SS3030620	3030620	3/8"	9.5	M20 x 1.5	12	24	26.5	450
SS3030622	3030622	3/8"	9.5	M22 x 1.5	14	27	27	450
SS3030822	3030822	1/2"	12.7	M22 x 1.5	14	27	27.5	420
SS3030824	3030824	1/2"	12.7	M24 x 1.5	16	30	32	420
SS3031030*	3031030*	5/8"	16.0	M30 x 2	20	36	37	350
SS3031230*	3031230*	3/4"	19.0	M30 x 2	20	36	37.5	350
SS3031236*	3031236*	3/4"	19.0	M36 x 2	25	46	38.5	350
SS3031636*	3031636*	1"	25.4	M36 x 2	25	46	39.5	280
SS3031642*	3031642*	1"	25.4	M42 x 2	30	50	40.5	280
SS3032042*	3032042*	1.1/4"	31.8	M42 x 2	30	50	41.5	210
SS3032052*	3032052*	1.1/4"	31.8	M52 x 2	38	60	47	210
SS3032452*	3032452*	1.1/2"	38.1	M52 x 2	38	60	47	185

Фитинг DKOS: немецкий стандарт, усиленная серия



Исполнение:

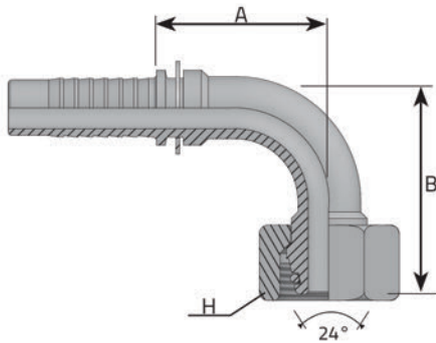
45° с накидной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 24°
при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Диаметр трубы	Размер ключа Н	В	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS30303141	30303141	3/16"	4.8	M14 x 1.5	6	19	15	37	420
SS30303161	30303161	3/16"	4.8	M16 x 1.5	8	19	15	37	420
SS30304141	30304141	1/4"	6.4	M14 x 1.5	6	19	17	40	450
SS30304161	30304161	1/4"	6.4	M16 x 1.5	8	19	17	50	450
SS30304181	30304181	1/4"	6.4	M18 x 1.5	10	22	17	48.5	450
SS30304201	30304201	1/4"	6.4	M20 x 1.5	12	24	17	48.5	450
SS30305181	30305181	5/16"	7.9	M18 x 1.5	10	22	17	52.5	350
SS30305201	30305201	5/16"	7.9	M20 x 1.5	12	24	20	50	350
SS30306181	30306181	3/8"	9.5	M18 x 1.5	10	22	20	55	450
SS30306201	30306201	3/8"	9.5	M20 x 1.5	12	24	17	57	450
SS30306221	30306221	3/8"	9.5	M22 x 1.5	14	27	19	59	450
SS30308221	30308221	1/2"	12.7	M22 x 1.5	14	27	22	65	420
SS30308241	30308241	1/2"	12.7	M24 x 1.5	16	30	22	66.5	420
SS3031030*1	3031030*1	5/8"	16.0	M30 x 2	20	36	26	64.5	350
SS3031230*1	3031230*1	3/4"	19.0	M30 x 2	20	36	27	64	350
SS3031236*1	3031236*1	3/4"	19.0	M36 x 2	25	46	28	70	350
SS3031636*1	3031636*1	1"	25.4	M36 x 2	25	46	38	88.5	280
SS3031642*1	3031642*1	1"	25.4	M42 x 2	30	50	38	89	280
SS3032042*1	3032042*1	1.1/4"	31.8	M42 x 2	30	50	35	104.5	210
SS3032052*1	3032052*1	1.1/4"	31.8	M52 x 2	38	60	35	104.5	210
SS3032452*1	3032452*1	1.1/2"	38.1	M52 x 2	38	60	45	119	185

Фитинг DKOS: немецкий стандарт, усиленная серия



Исполнение:

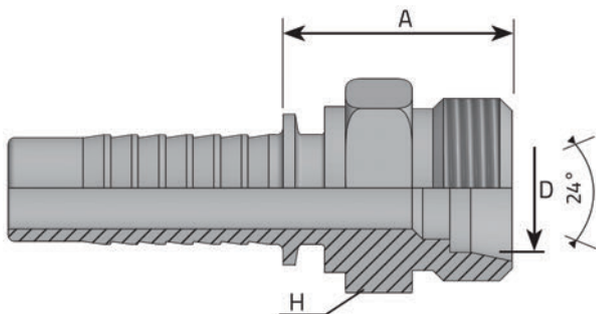
90° с накидной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 24°
при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Диаметр трубы	Размер ключа Н	В	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS30303142	30303142	3/16"	4.8	M14 x 1.5	6	19	31.5	29	420
SS30303162	30303162	3/16"	4.8	M16 x 1.5	8	19	31.5	29	420
SS30304142	30304142	1/4"	6.4	M14 x 1.5	6	19	31.5	29	450
SS30304162	30304162	1/4"	6.4	M16 x 1.5	8	19	31.5	29	450
SS30304182	30304182	1/4"	6.4	M18 x 1.5	10	22	32.5	29	450
SS30304202	30304202	1/4"	6.4	M20 x 1.5	12	24	30.5	29	450
SS30305182	30305182	5/16"	7.9	M18 x 1.5	10	22	32.5	31	350
SS30305202	30305202	5/16"	7.9	M20 x 1.5	12	24	37	31	350
SS30306182	30306182	3/8"	9.5	M18 x 1.5	10	22	38	34	450
SS30306202	30306202	3/8"	9.5	M20 x 1.5	12	24	37.5	34	450
SS30306222	30306222	3/8"	9.5	M22 x 1.5	14	27	42	34	450
SS30308222	30308222	1/2"	12.7	M22 x 1.5	14	27	44	39	420
SS30308242	30308242	1/2"	12.7	M24 x 1.5	16	30	45	39	420
SS3031030*2	3031030*2	5/8"	16.0	M30 x 2	20	36	56	49	350
SS3031230*2	3031230*2	3/4"	19.0	M30 x 2	20	36	59	56.5	350
SS3031236*2	3031236*2	3/4"	19.0	M36 x 2	25	46	59	56.5	350
SS3031636*2	3031636*2	1"	25.4	M36 x 2	25	46	75	77	280
SS3031642*2	3031642*2	1"	25.4	M42 x 2	30	50	75	77	280
SS3032042*2	3032042*2	1.1/4"	31.8	M42 x 2	30	50	86	92	210
SS3032052*2	3032052*2	1.1/4"	31.8	M52 x 2	38	60	86	92	210
SS3032452*2	3032452*2	1.1/2"	38.1	M52 x 2	38	60	94	101	185

Фитинг DKOS: немецкий стандарт, усиленная серия

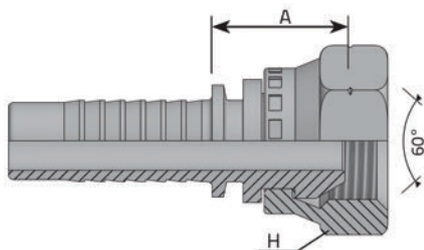


Исполнение:
прямой штуцер,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:
посадочный конус с углом уплотнения 24°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Диаметр трубы D	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS30303143	30303143	3/16"	4.8	M14 x 1.5	6	15	24	420
SS30303163	30303163	3/16"	4.8	M16 x 1.5	8	17	25	420
SS30304143	30304143	1/4"	6.4	M14 x 1.5	6	15	24	450
SS30304163	30304163	1/4"	6.4	M16 x 1.5	8	17	25	450
SS30304183	30304183	1/4"	6.4	M18 x 1.5	10	19	25	450
SS30304203	30304203	1/4"	6.4	M20 x 1.5	12	22	27	450
SS30305183	30305183	5/16"	7.9	M18 x 1.5	10	19	25	350
SS30305203	30305203	5/16"	7.9	M20 x 1.5	12	22	26.5	350
SS30306183	30306183	3/8"	9.5	M18 x 1.5	10	19	26	450
SS30306203	30306203	3/8"	9.5	M20 x 1.5	12	22	27	450
SS30306223	30306223	3/8"	9.5	M22 x 1.5	14	24	29	450
SS30308223	30308223	1/2"	12.7	M22 x 1.5	14	24	30	420
SS30308243	30308243	1/2"	12.7	M24 x 1.5	16	27	31	420
SS3031030*3	3031030*3	5/8"	16.0	M30 x 2	20	32	33	350
SS3031230*3	3031230*3	3/4"	19.0	M30 x 2	20	32	34	350
SS3031236*3	3031236*3	3/4"	19.0	M36 x 2	25	38	36	350
SS3031636*3	3031636*3	1"	25.4	M36 x 2	25	38	38.5	280
SS3031642*3	3031642*3	1"	25.4	M42 x 2	30	46	42	280
SS3032042*3	3032042*3	1.1/4"	31.8	M42 x 2	30	46	42	210
SS3032052*3	3032052*3	1.1/4"	31.8	M52 x 2	38	55	46	210
SS3032452*3	3032452*3	1.1/2"	38.1	M52 x 2	38	55	46	185

Фитинг ДК: российский стандарт



Исполнение:

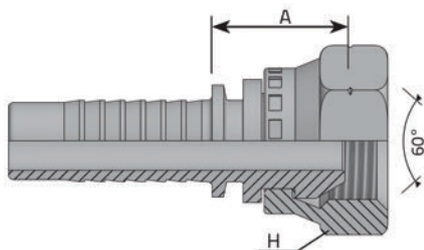
прямой с кримпованной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочная сфера (яблоко) с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа Н	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	bar
SS3040410	3040410	1/4"	6.4	M10 x 1	14	18	350
SS3040412	3040412	1/4"	6.4	M12 x 1.5	17	18	350
SS3040414	3040414	1/4"	6.4	M14 x 1.5	19	18	350
SS3040416	3040416	1/4"	6.4	M16 x 1.5	22	19	350
SS3040418	3040418	1/4"	6.4	M18 x 1.5	24	19	350
SS3040512	3040512	5/16"	7.9	M12 x 1.5	17	18	350
SS3040514	3040514	5/16"	7.9	M14 x 1.5	19	18	350
SS3040516	3040516	5/16"	7.9	M16 x 1.5	22	19	350
SS3040518	3040518	5/16"	7.9	M18 x 1.5	24	19	350
SS3040520	3040520	5/16"	7.9	M20 x 1.5	27	19	350
SS3040522	3040522	5/16"	7.9	M22 x 1.5	27	19	350
SS3040614	3040614	3/8"	9.5	M14 x 1.5	19	19	350
SS3040616	3040616	3/8"	9.5	M16 x 1.5	22	20	350
SS3040618	3040618	3/8"	9.5	M18 x 1.5	24	20	350
SS3040620	3040620	3/8"	9.5	M20 x 1.5	27	21	315
SS3040622	3040622	3/8"	9.5	M22 x 1.5	27	21	315
SS3040818	3040818	1/2"	12.7	M18 x 1.5	24	20	315
SS3040820	3040820	1/2"	12.7	M20 x 1.5	27	22	315
SS3040822	3040822	1/2"	12.7	M22 x 1.5	27	22	315
SS3040824	3040824	1/2"	12.7	M24 x 1.5	30	23	250
SS3040826	3040826	1/2"	12.7	M26 x 1.5	32	24	250
SS3040827	3040827	1/2"	12.7	M27 x 1.5	32	24	250
SS3041022	3041022	5/8"	16.0	M22 x 1.5	27	24	315
SS3041024	3041024	5/8"	16.0	M24 x 1.5	30	24	250
SS3041026	3041026	5/8"	16.0	M26 x 1.5	32	24	250
SS3041027	3041027	5/8"	16.0	M27 x 1.5	32	24	250
SS3041027*	3041027*	5/8"	16.0	M27 x 2	32	24	250
SS3041030	3041030	5/8"	16.0	M30 x 1.5	36	25	200
SS3041030*	3041030*	5/8"	16.0	M30 x 2	36	25	200
SS3041033	3041033	5/8"	16.0	M33 x 1.5	41	25	160
SS3041033*	3041033*	5/8"	16.0	M33 x 2	41	25	160
SS3041226	3041226	3/4"	19.0	M26 x 1.5	32	25	250
SS3041227	3041227	3/4"	19.0	M27 x 1.5	32	25	250

Фитинг ДК: российский стандарт



Исполнение:

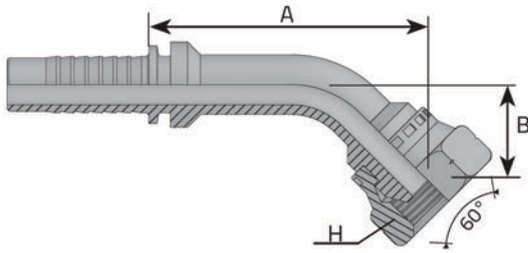
прямой с кримпованной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочная сфера (яблоко) с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа Н	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	bar
SS3041230	3041230	3/4"	19.0	M30 x 1.5	36	26	200
SS3041230*	3041230*	3/4"	19.0	M30 x 2	36	26	200
SS3041233	3041233	3/4"	19.0	M33 x 1.5	41	27.5	160
SS3041233*	3041233*	3/4"	19.0	M33 x 2	41	27.5	160
SS3041236	3041236	3/4"	19.0	M36 x 1.5	41	30	160
SS3041236*	3041236*	3/4"	19.0	M36 x 2	41	30	160
SS3041239	3041239	3/4"	19.0	M39 x 1.5	46	30	125
SS3041239*	3041239*	3/4"	19.0	M39 x 2	46	30	125
SS3041242	3041242	3/4"	19.0	M42 x 1.5	50	30	125
SS3041242*	3041242*	3/4"	19.0	M42 x 2	50	30	125
SS3041630	3041630	1"	25.4	M30 x 1.5	36	30	200
SS3041630*	3041630*	1"	25.4	M30 x 2	36	30	200
SS3041633	3041633	1"	25.4	M33 x 1.5	41	30	160
SS3041633*	3041633*	1"	25.4	M33 x 2	41	30	160
SS3041636	3041636	1"	25.4	M36 x 1.5	41	30	160
SS3041636*	3041636*	1"	25.4	M36 x 2	41	30	160
SS3041638	3041638	1"	25.4	M38 x 1.5	46	30	125
SS3041639	3041639	1"	25.4	M39 x 1.5	46	30	125
SS3041639*	3041639*	1"	25.4	M39 x 2	46	30	125
SS3041642	3041642	1"	25.4	M42 x 1.5	50	30	125
SS3041642*	3041642*	1"	25.4	M42 x 2	50	30	125
SS3041645	3041645	1"	25.4	M45 x 1.5	50	30	125
SS3041645*	3041645*	1"	25.4	M45 x 2	50	30	125
SS3041648	3041648	1"	25.4	M48 x 1.5	55	30	125
SS3041652*	3041652*	1"	25.4	M52 x 2	60	30	125
SS3042045	3042045	1.1/4"	31.8	M45 x 1.5	50	37	125
SS3042045*	3042045*	1.1/4"	31.8	M45 x 2	50	37	125
SS3042048	3042048	1.1/4"	31.8	M48 x 1.5	55	37	125
SS3042052*	3042052*	1.1/4"	31.8	M52 x 2	60	37	125
SS3042452	3042452	1.1/2"	38.1	M52 x 1.5	60	38.5	125
SS3042452*	3042452*	1.1/2"	38.1	M52 x 2	60	38.5	125

Фитинг ДК: российский стандарт

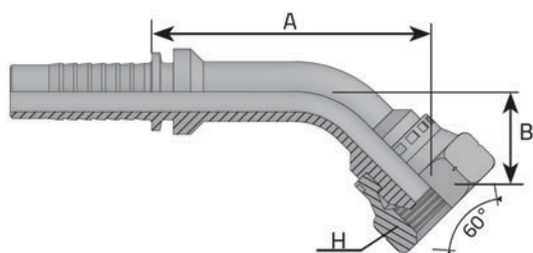


Исполнение:
45° с кримпованной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:
посадочная сфера (яблоко) с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа Н	В	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS30404101	30404101	1/4"	6.4	M10 x 1	14	17	40	350
SS30404121	30404121	1/4"	6.4	M12 x 1.5	17	17	40	350
SS30404141	30404141	1/4"	6.4	M14 x 1.5	19	17	40	350
SS30404161	30404161	1/4"	6.4	M16 x 1.5	22	20	43	350
SS30404181	30404181	1/4"	6.4	M18 x 1.5	24	20	43	350
SS30405121	30405121	5/16"	7.9	M12 x 1.5	17	17	40	350
SS30405141	30405141	5/16"	7.9	M14 x 1.5	19	17	40	350
SS30405161	30405161	5/16"	7.9	M16 x 1.5	22	20	43	350
SS30405181	30405181	5/16"	7.9	M18 x 1.5	24	20	43	350
SS30405201	30405201	5/16"	7.9	M20 x 1.5	27	20	45	315
SS30405221	30405221	5/16"	7.9	M22 x 1.5	27	20	45	315
SS30406141	30406141	3/8"	9.5	M14 x 1.5	19	20	55	350
SS30406161	30406161	3/8"	9.5	M16 x 1.5	22	20	55	350
SS30406181	30406181	3/8"	9.5	M18 x 1.5	24	20	55	350
SS30406201	30406201	3/8"	9.5	M20 x 1.5	27	23	58	315
SS30406221	30406221	3/8"	9.5	M22 x 1.5	27	23	58	315
SS30408181	30408181	1/2"	12.7	M18 x 1.5	24	23	65	315
SS30408201	30408201	1/2"	12.7	M20 x 1.5	27	23	65	315
SS30408221	30408221	1/2"	12.7	M22 x 1.5	27	23	65	315
SS30408241	30408241	1/2"	12.7	M24 x 1.5	30	21	66	250
SS30408261	30408261	1/2"	12.7	M26 x 1.5	32	21	66	250
SS30408271	30408271	1/2"	12.7	M27 x 1.5	32	21	66	250
SS30410221	30410221	5/8"	16.0	M22 x 1.5	27	26	64	315
SS30410241	30410241	5/8"	16.0	M24 x 1.5	30	26	64	250
SS30410261	30410261	5/8"	16.0	M26 x 1.5	32	26	64	250
SS30410271	30410271	5/8"	16.0	M27 x 1.5	32	26	64	250
SS3041027*1	3041027*1	5/8"	16.0	M27 x 2	32	26	64	250
SS30410301	30410301	5/8"	16.0	M30 x 1.5	36	26	64	200
SS3041030*1	3041030*1	5/8"	16.0	M30 x 2	36	26	64	200
SS30410331	30410331	5/8"	16.0	M33 x 1.5	41	29	63	160
SS3041033*1	3041033*1	5/8"	16.0	M33 x 2	41	29	63	160
SS30412261	30412261	3/4"	19.0	M26 x 1.5	32	29	63	250
SS30412271	30412271	3/4"	19.0	M27 x 1.5	32	29	63	250

Фитинг ДК: российский стандарт

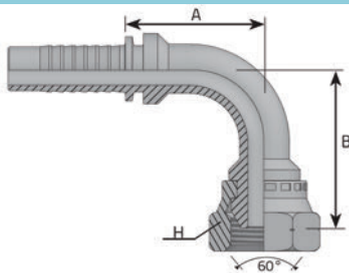


Исполнение:
45° с кримпованной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:
посадочная сфера (яблоко) с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа Н	В	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS30412301	30412301	3/4"	19.0	M30 x 1.5	36	31	65	200
SS3041230*1	3041230*1	3/4"	19.0	M30 x 2	36	31	65	200
SS30412331	30412331	3/4"	19.0	M33 x 1.5	41	31	65	160
SS3041233*1	3041233*1	3/4"	19.0	M33 x 2	41	31	65	160
SS30412361	30412361	3/4"	19.0	M36 x 1.5	41	35	70	160
SS3041236*1	3041236*1	3/4"	19.0	M36 x 2	41	35	70	160
SS30412391	30412391	3/4"	19.0	M39 x 1.5	46	35	70	125
SS3041239*1	3041239*1	3/4"	19.0	M39 x 2	46	35	70	125
SS30412421	30412421	3/4"	19.0	M42 x 1.5	50	35	70	125
SS3041242*1	3041242*1	3/4"	19.0	M42 x 2	50	35	70	125
SS30416301	30416301	1"	25.4	M30 x 1.5	36	41	90	200
SS3041630*1	3041630*1	1"	25.4	M30 x 2	36	41	90	200
SS30416331	30416331	1"	25.4	M33 x 1.5	41	41	90	160
SS3041633*1	3041633*1	1"	25.4	M33 x 2	41	41	90	160
SS30416361	30416361	1"	25.4	M36 x 1.5	41	41	90	160
SS3041636*1	3041636*1	1"	25.4	M36 x 2	41	41	90	160
SS30416381	30416381	1"	25.4	M38 x 1.5	46	41	90	125
SS30416391	30416391	1"	25.4	M39 x 1.5	46	41	90	125
SS3041639*1	3041639*1	1"	25.4	M39 x 2	46	41	90	125
SS30416421	30416421	1"	25.4	M42 x 1.5	50	41	90	125
SS3041642*1	3041642*1	1"	25.4	M42 x 2	50	41	90	125
SS30416451	30416451	1"	25.4	M45 x 1.5	50	45	100	125
SS3041645*1	3041645*1	1"	25.4	M45 x 2	50	45	100	125
SS30416481	30416481	1"	25.4	M48 x 1.5	55	45	100	125
SS3041652*1	3041652*1	1"	25.4	M52 x 2	60	45	100	125
SS30420451	30420451	1.1/4"	31.8	M45 x 1.5	50	45	103	125
SS3042045*1	3042045*1	1.1/4"	31.8	M45 x 2	50	45	103	125
SS30420481	30420481	1.1/4"	31.8	M48 x 1.5	55	45	103	125
SS3042052*1	3042052*1	1.1/4"	31.8	M52 x 2	60	45	103	125
SS30424521	30424521	1.1/2"	38.1	M52 x 1.5	60	53	119	125
SS3042452*1	3042452*1	1.1/2"	38.1	M52 x 2	60	53	119	125

Фитинг ДК: российский стандарт



Исполнение:

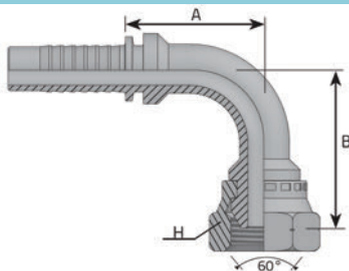
90° с кримпованной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочная сфера (яблоко) с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа Н	В	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS30404102	30404102	1/4"	6.4	M10 x 1	14	29	29	350
SS30404122	30404122	1/4"	6.4	M12 x 1.5	17	29	29	350
SS30404142	30404142	1/4"	6.4	M14 x 1.5	19	29	29	350
SS30404162	30404162	1/4"	6.4	M16 x 1.5	22	32	29	350
SS30404182	30404182	1/4"	6.4	M18 x 1.5	24	32	29	350
SS30405122	30405122	5/16"	7.9	M12 x 1.5	17	33.5	31	350
SS30405142	30405142	5/16"	7.9	M14 x 1.5	19	33.5	31	350
SS30405162	30405162	5/16"	7.9	M16 x 1.5	22	35.5	31	350
SS30405182	30405182	5/16"	7.9	M18 x 1.5	24	35.5	31	350
SS30405202	30405202	5/16"	7.9	M20 x 1.5	27	33.5	31	315
SS30405222	30405222	5/16"	7.9	M22 x 1.5	27	33.5	31	315
SS30406142	30406142	3/8"	9.5	M14 x 1.5	19	37	34	350
SS30406162	30406162	3/8"	9.5	M16 x 1.5	22	38	34	350
SS30406182	30406182	3/8"	9.5	M18 x 1.5	24	38	34	350
SS30406202	30406202	3/8"	9.5	M20 x 1.5	27	42	34	315
SS30406222	30406222	3/8"	9.5	M22 x 1.5	27	42	34	315
SS30408182	30408182	1/2"	12.7	M18 x 1.5	24	43	39	315
SS30408202	30408202	1/2"	12.7	M20 x 1.5	27	45	39	315
SS30408222	30408222	1/2"	12.7	M22 x 1.5	27	45	39	315
SS30408242	30408242	1/2"	12.7	M24 x 1.5	30	47	39	250
SS30408262	30408262	1/2"	12.7	M26 x 1.5	32	51	39	250
SS30408272	30408272	1/2"	12.7	M27 x 1.5	32	51	39	250
SS30410222	30410222	5/8"	16.0	M22 x 1.5	27	56	49	315
SS30410242	30410242	5/8"	16.0	M24 x 1.5	30	56	49	250
SS30410262	30410262	5/8"	16.0	M26 x 1.5	32	56	49	250
SS30410272	30410272	5/8"	16.0	M27 x 1.5	32	56	49	250
SS3041027*2	3041027*2	5/8"	16.0	M27 x 2	32	56	49	250
SS30410302	30410302	5/8"	16.0	M30 x 1.5	36	56	49	200
SS3041030*2	3041030*2	5/8"	16.0	M30 x 2	36	56	49	200
SS30410332	30410332	5/8"	16.0	M33 x 1.5	41	56	49	160
SS3041033*2	3041033*2	5/8"	16.0	M33 x 2	41	56	49	160
SS30412262	30412262	3/4"	19.0	M26 x 1.5	32	59	56.5	250
SS30412272	30412272	3/4"	19.0	M27 x 1.5	32	59	56.5	250

Фитинг ДК: российский стандарт



Исполнение:

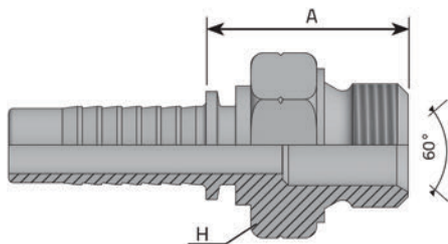
90° с кримпованной гайкой, имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочная сфера (яблоко) с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа Н	В	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS30412302	30412302	3/4"	19.0	M30 x 1.5	36	63	56.5	200
SS3041230*2	3041230*2	3/4"	19.0	M30 x 2	36	63	56.5	200
SS30412332	30412332	3/4"	19.0	M33 x 1.5	41	63	56.5	160
SS3041233*2	3041233*2	3/4"	19.0	M33 x 2	41	63	56.5	160
SS30412362	30412362	3/4"	19.0	M36 x 1.5	41	65	56.5	160
SS3041236*2	3041236*2	3/4"	19.0	M36 x 2	41	65	56.5	160
SS30412392	30412392	3/4"	19.0	M39 x 1.5	46	65	56.5	125
SS3041239*2	3041239*2	3/4"	19.0	M39 x 2	46	65	56.5	125
SS30412422	30412422	3/4"	19.0	M42 x 1.5	50	67	56.5	125
SS3041242*2	3041242*2	3/4"	19.0	M42 x 2	50	67	56.5	125
SS30416302	30416302	1"	25.4	M30 x 1.5	36	70	77	200
SS3041630*2	3041630*2	1"	25.4	M30 x 2	36	70	77	200
SS30416332	30416332	1"	25.4	M33 x 1.5	41	70	77	160
SS3041633*2	3041633*2	1"	25.4	M33 x 2	41	70	77	160
SS30416362	30416362	1"	25.4	M36 x 1.5	41	72	77	160
SS3041636*2	3041636*2	1"	25.4	M36 x 2	41	72	77	160
SS30416382	30416382	1"	25.4	M38 x 1.5	46	72	77	125
SS30416392	30416392	1"	25.4	M39 x 1.5	46	72	77	125
SS3041639*2	3041639*2	1"	25.4	M39 x 2	46	72	77	125
SS30416422	30416422	1"	25.4	M42 x 1.5	50	72	77	125
SS3041642*2	3041642*2	1"	25.4	M42 x 2	50	72	77	125
SS30416452	30416452	1"	25.4	M45 x 1.5	50	75	77	125
SS3041645*2	3041645*2	1"	25.4	M45 x 2	50	75	77	125
SS30416482	30416482	1"	25.4	M48 x 1.5	55	75	77	125
SS3041652*2	3041652*2	1"	25.4	M52 x 2	60	75	77	125
SS30420452	30420452	1.1/4"	31.8	M45 x 1.5	50	89	92	125
SS3042045*2	3042045*2	1.1/4"	31.8	M45 x 2	50	89	92	125
SS30420482	30420482	1.1/4"	31.8	M48 x 1.5	55	89	92	125
SS3042052*2	3042052*2	1.1/4"	31.8	M52 x 2	60	92	92	125
SS30424522	30424522	1.1/2"	38.1	M52 x 1.5	60	110	101	125
SS3042452*2	3042452*2	1.1/2"	38.1	M52 x 2	60	110	101	125

Фитинг ДК: российский стандарт

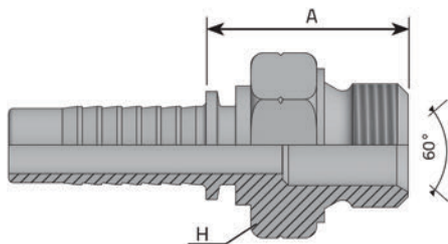


Исполнение:
прямой штуцер,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:
посадочная сфера (яблоко) с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа Н	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	bar
SS30404103	30404103	1/4"	6.4	M10 x 1	14	21	400
SS30404123	30404123	1/4"	6.4	M12 x 1.5	17	25.5	400
SS30404143	30404143	1/4"	6.4	M14 x 1.5	19	27	400
SS30404163	30404163	1/4"	6.4	M16 x 1.5	22	29	400
SS30404183	30404183	1/4"	6.4	M18 x 1.5	24	29	400
SS30405123	30405123	5/16"	7.9	M12 x 1.5	17	26	350
SS30405143	30405143	5/16"	7.9	M14 x 1.5	19	27	350
SS30405163	30405163	5/16"	7.9	M16 x 1.5	22	29	350
SS30405183	30405183	5/16"	7.9	M18 x 1.5	24	29	350
SS30405203	30405203	5/16"	7.9	M20 x 1.5	27	32	315
SS30405223	30405223	5/16"	7.9	M22 x 1.5	27	32	315
SS30406143	30406143	3/8"	9.5	M14 x 1.5	19	27	400
SS30406163	30406163	3/8"	9.5	M16 x 1.5	22	29	400
SS30406183	30406183	3/8"	9.5	M18 x 1.5	24	29	400
SS30406203	30406203	3/8"	9.5	M20 x 1.5	27	32	350
SS30406223	30406223	3/8"	9.5	M22 x 1.5	27	32	350
SS30408183	30408183	1/2"	12.7	M18 x 1.5	24	29	400
SS30408203	30408203	1/2"	12.7	M20 x 1.5	27	33	350
SS30408223	30408223	1/2"	12.7	M22 x 1.5	27	33	350
SS30408243	30408243	1/2"	12.7	M24 x 1.5	30	36	315
SS30408263	30408263	1/2"	12.7	M26 x 1.5	32	36	315
SS30408273	30408273	1/2"	12.7	M27 x 1.5	32	36	315
SS30410223	30410223	5/8"	16.0	M22 x 1.5	27	34	315
SS30410243	30410243	5/8"	16.0	M24 x 1.5	30	34	315
SS30410263	30410263	5/8"	16.0	M26 x 1.5	32	36	315
SS30410273	30410273	5/8"	16.0	M27 x 1.5	32	36	315
SS3041027*3	3041027*3	5/8"	16.0	M27 x 2	32	36	315
SS30410303	30410303	5/8"	16.0	M30 x 1.5	36	36	315
SS3041030*3	3041030*3	5/8"	16.0	M30 x 2	36	36	315
SS30410333	30410333	5/8"	16.0	M33 x 1.5	41	37	315
SS3041033*3	3041033*3	5/8"	16.0	M33 x 2	41	37	315
SS30412263	30412263	3/4"	19.0	M26 x 1.5	32	37	315
SS30412273	30412273	3/4"	19.0	M27 x 1.5	32	37	315

Фитинг ДК: российский стандарт

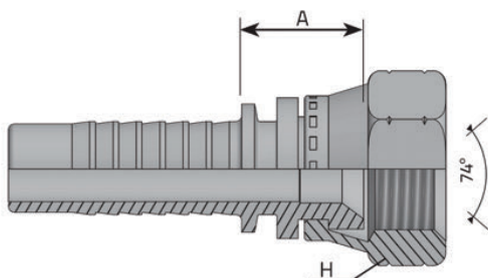


Исполнение:
прямой штуцер,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:
посадочная сфера (яблоко) с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа Н	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	bar
SS30412303	30412303	3/4"	19.0	M30 x 1.5	36	37	250
SS3041230*3	3041230*3	3/4"	19.0	M30 x 2	36	37	250
SS30412333	30412333	3/4"	19.0	M33 x 1.5	38	38	250
SS3041233*3	3041233*3	3/4"	19.0	M33 x 2	38	38	250
SS30412363	30412363	3/4"	19.0	M36 x 1.5	41	40	250
SS3041236*3	3041236*3	3/4"	19.0	M36 x 2	41	40	250
SS30412393	30412393	3/4"	19.0	M39 x 1.5	46	40	250
SS3041239*3	3041239*3	3/4"	19.0	M39 x 2	46	40	250
SS30412423	30412423	3/4"	19.0	M42 x 1.5	50	42	250
SS3041242*3	3041242*3	3/4"	19.0	M42 x 2	50	42	250
SS30416303	30416303	1"	25.4	M30 x 1.5	36	38	200
SS3041630*3	3041630*3	1"	25.4	M30 x 2	36	38	200
SS30416333	30416333	1"	25.4	M33 x 1.5	38	38	200
SS3041633*3	3041633*3	1"	25.4	M33 x 2	38	38	200
SS30416363	30416363	1"	25.4	M36 x 1.5	41	40	200
SS3041636*3	3041636*3	1"	25.4	M36 x 2	41	40	200
SS30416383	30416383	1"	25.4	M38 x 1.5	46	40	200
SS30416393	30416393	1"	25.4	M39 x 1.5	46	40	200
SS3041639*3	3041639*3	1"	25.4	M39 x 2	46	40	200
SS30416423	30416423	1"	25.4	M42 x 1.5	50	42	200
SS3041642*3	3041642*3	1"	25.4	M42 x 2	50	42	200
SS30416453	30416453	1"	25.4	M45 x 1.5	50	43	200
SS3041645*3	3041645*3	1"	25.4	M45 x 2	50	43	200
SS30416483	30416483	1"	25.4	M48 x 1.5	55	44	200
SS3041652*3	3041652*3	1"	25.4	M52 x 2	60	46	200
SS30420453	30420453	1.1/4"	31.8	M45 x 1.5	50	43.5	160
SS3042045*3	3042045*3	1.1/4"	31.8	M45 x 2	50	43.5	160
SS30420483	30420483	1.1/4"	31.8	M48 x 1.5	55	44	160
SS3042052*3	3042052*3	1.1/4"	31.8	M52 x 2	60	46	160
SS30424523	30424523	1.1/2"	38.1	M52 x 1.5	60	46	125
SS3042452*3	3042452*3	1.1/2"	38.1	M52 x 2	60	46	125

Фитинг DKI: российский стандарт



Исполнение:

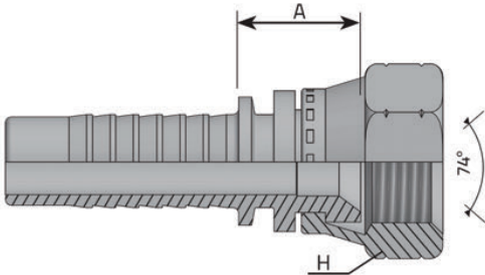
прямой с кримпованной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 74°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа Н	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	bar
SS3050410	3050410	1/4"	6.4	M10 x 1	14	18	350
SS3050412	3050412	1/4"	6.4	M12 x 1.5	17	18	350
SS3050414	3050414	1/4"	6.4	M14 x 1.5	19	18	350
SS3050416	3050416	1/4"	6.4	M16 x 1.5	22	19	350
SS3050514	3050514	5/16"	7.9	M14 x 1.5	19	18	350
SS3050516	3050516	5/16"	7.9	M16 x 1.5	22	19	350
SS3050518	3050518	5/16"	7.9	M18 x 1.5	24	19	350
SS3050614	3050614	3/8"	9.5	M14 x 1.5	19	19	350
SS3050616	3050616	3/8"	9.5	M16 x 1.5	22	20	350
SS3050618	3050618	3/8"	9.5	M18 x 1.5	24	20	350
SS3050620	3050620	3/8"	9.5	M20 x 1.5	27	21	315
SS3050622	3050622	3/8"	9.5	M22 x 1.5	27	21	315
SS3050818	3050818	1/2"	12.7	M18 x 1.5	24	20	350
SS3050820	3050820	1/2"	12.7	M20 x 1.5	27	22	315
SS3050822	3050822	1/2"	12.7	M22 x 1.5	27	22	315
SS3050824	3050824	1/2"	12.7	M24 x 1.5	30	23	250
SS3050827	3050827	1/2"	12.7	M27 x 1.5	32	24	250
SS3051022	3051022	5/8"	16.0	M22 x 1.5	27	24	315
SS3051024	3051024	5/8"	16.0	M24 x 1.5	30	24	250
SS3051027	3051027	5/8"	16.0	M27 x 1.5	32	24	250
SS3051027*	3051027*	5/8"	16.0	M27 x 2	32	24	250
SS3051030	3051030	5/8"	16.0	M30 x 1.5	36	25	200
SS3051227	3051227	3/4"	19.0	M27 x 1.5	32	25	250
SS3051230	3051230	3/4"	19.0	M30 x 1.5	36	26	200
SS3051230*	3051230*	3/4"	19.0	M30 x 2	36	26	200
SS3051633	3051633	1"	25.4	M33 x 1.5	41	37	160
SS3051633*	3051633*	1"	25.4	M33 x 2	41	37	160
SS3051636*	3051636*	1"	25.4	M36 x 2	41	37	160
SS3051639	3051639	1"	25.4	M39 x 1.5	46	37	125

Фитинг DKI: российский стандарт



Исполнение:

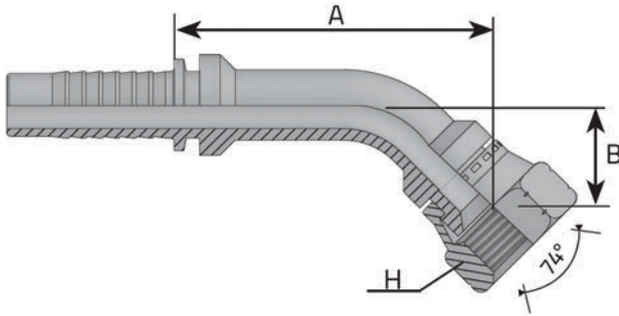
прямой с кримпованной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 74°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа Н	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	bar
SS3051639*	3051639*	1"	25.4	M39 x 2	46	37	125
SS3051642*	3051642*	1"	25.4	M42 x 2	50	37	125
SS3052036*	3052036*	1.1/4"	31.8	M36 x 2	41	37	125
SS3052042*	3052042*	1.1/4"	31.8	M42 x 2	50	37	125
SS3052045*	3052045*	1.1/4"	31.8	M45 x 2	55	37	125
SS3052052*	3052052*	1.1/4"	31.8	M52 x 2	60	37	125
SS3052452*	3052452*	1.1/2"	38.1	M52 x 2	60	38.5	125
SS3053264*	3053264*	2"	50.8	M64 x 2	75	45	100

Фитинг DKI: российский стандарт



Исполнение:

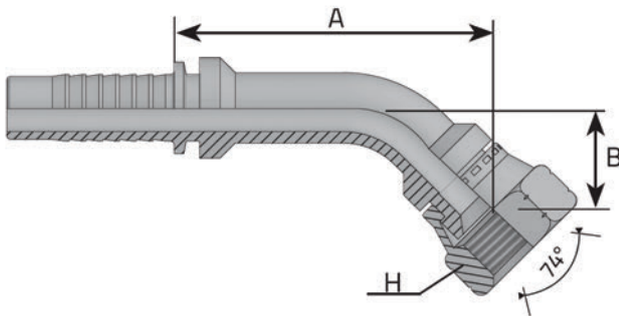
45° с кримпованной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 74°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа Н	В	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS30504101	30504101	1/4"	6.4	M10 x 1	14	17	40	350
SS30504121	30504121	1/4"	6.4	M12 x 1.5	17	17	40	350
SS30504141	30504141	1/4"	6.4	M14 x 1.5	19	17	40	350
SS30504161	30504161	1/4"	6.4	M16 x 1.5	22	20	43	350
SS30505141	30505141	5/16"	7.9	M14 x 1.5	19	17	40	350
SS30505161	30505161	5/16"	7.9	M16 x 1.5	22	20	43	350
SS30505181	30505181	5/16"	7.9	M18 x 1.5	24	20	43	350
SS30506141	30506141	3/8"	9.5	M14 x 1.5	19	20	55	350
SS30506161	30506161	3/8"	9.5	M16 x 1.5	22	20	55	350
SS30506181	30506181	3/8"	9.5	M18 x 1.5	24	20	55	350
SS30506201	30506201	3/8"	9.5	M20 x 1.5	27	23	58	315
SS30506221	30506221	3/8"	9.5	M22 x 1.5	27	23	58	315
SS30508181	30508181	1/2"	12.7	M18 x 1.5	24	23	65	350
SS30508201	30508201	1/2"	12.7	M20 x 1.5	27	23	65	315
SS30508221	30508221	1/2"	12.7	M22 x 1.5	27	23	65	315
SS30508241	30508241	1/2"	12.7	M24 x 1.5	30	21	66	250
SS30508271	30508271	1/2"	12.7	M27 x 1.5	32	21	66	250
SS30510221	30510221	5/8"	16.0	M22 x 1.5	27	26	64	315
SS30510241	30510241	5/8"	16.0	M24 x 1.5	30	26	64	250
SS30510271	30510271	5/8"	16.0	M27 x 1.5	32	26	64	250
SS3051027*1	3051027*1	5/8"	16.0	M27 x 2	32	26	64	250
SS30510301	30510301	5/8"	16.0	M30 x 1.5	36	26	64	200
SS30512271	30512271	3/4"	19.0	M27 x 1.5	32	29	63	250
SS30512301	30512301	3/4"	19.0	M30 x 1.5	36	31	65	200
SS3051230*1	3051230*1	3/4"	19.0	M30 x 2	36	31	65	200
SS30516331	30516331	1"	25.4	M33 x 1.5	41	41	90	160
SS3051633*1	3051633*1	1"	25.4	M33 x 2	41	41	90	160
SS3051636*1	3051636*1	1"	25.4	M36 x 2	41	41	90	160
SS30516391	30516391	1"	25.4	M39 x 1.5	46	41	90	125

Фитинг DKI: российский стандарт



Исполнение:

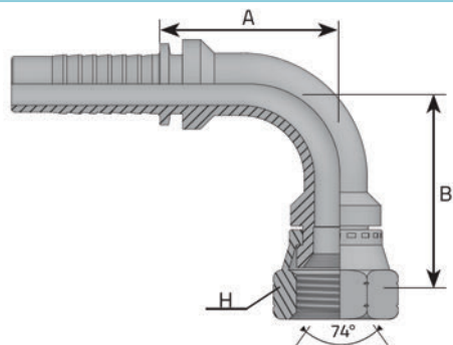
45° с кримпованной гайкой, имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 74°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS3051639*1	3051639*1	1"	25.4	M39 x 2	46	41	90	125
SS3051642*1	3051642*1	1"	25.4	M42 x 2	50	41	90	125
SS3052036*1	3052036*1	1.1/4"	31.8	M36 x 2	41	45	100	125
SS3052042*1	3052042*1	1.1/4"	31.8	M42 x 2	50	45	100	125
SS3052045*1	3052045*1	1.1/4"	31.8	M45 x 2	55	45	103	125
SS3052052*1	3052052*1	1.1/4"	31.8	M52 x 2	60	45	103	125
SS3052452*1	3052452*1	1.1/2"	38.1	M52 x 2	60	53	119	125
SS3053264*1	3053264*1	2"	50.8	M64 x 2	75	69	157	100

Фитинг DKI: российский стандарт



Исполнение:

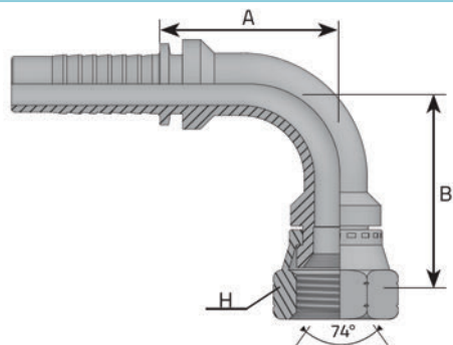
90° с кримпованной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 74°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS30504102	30504102	1/4"	6.4	M10 x 1	14	29	29	350
SS30504122	30504122	1/4"	6.4	M12 x 1.5	17	29	29	350
SS30504142	30504142	1/4"	6.4	M14 x 1.5	19	29	29	350
SS30504162	30504162	1/4"	6.4	M16 x 1.5	22	32	29	350
SS30505142	30505142	5/16"	7.9	M14 x 1.5	19	33.5	31	350
SS30505162	30505162	5/16"	7.9	M16 x 1.5	22	35.5	31	350
SS30505182	30505182	5/16"	7.9	M18 x 1.5	24	35.5	31	350
SS30506142	30506142	3/8"	9.5	M14 x 1.5	19	37	34	350
SS30506162	30506162	3/8"	9.5	M16 x 1.5	22	38	34	350
SS30506182	30506182	3/8"	9.5	M18 x 1.5	24	38	34	350
SS30506202	30506202	3/8"	9.5	M20 x 1.5	27	42	34	315
SS30506222	30506222	3/8"	9.5	M22 x 1.5	27	42	34	315
SS30508182	30508182	1/2"	12.7	M18 x 1.5	24	43	39	350
SS30508202	30508202	1/2"	12.7	M20 x 1.5	27	45	39	315
SS30508222	30508222	1/2"	12.7	M22 x 1.5	27	45	39	315
SS30508242	30508242	1/2"	12.7	M24 x 1.5	30	47	39	250
SS30508272	30508272	1/2"	12.7	M27 x 1.5	32	51	39	250
SS30510222	30510222	5/8"	16.0	M22 x 1.5	27	56	49	315
SS30510242	30510242	5/8"	16.0	M24 x 1.5	30	56	49	250
SS30510272	30510272	5/8"	16.0	M27 x 1.5	32	56	49	250
SS3051027*2	3051027*2	5/8"	16.0	M27 x 2	32	56	49	250
SS30510302	30510302	5/8"	16.0	M30 x 1.5	36	56	49	200
SS30512272	30512272	3/4"	19.0	M27 x 1.5	32	59	56.5	250
SS30512302	30512302	3/4"	19.0	M30 x 1.5	36	63	56.5	200
SS3051230*2	3051230*2	3/4"	19.0	M30 x 2	36	63	56.5	200
SS30516332	30516332	1"	25.4	M33 x 1.5	41	70	77	160
SS3051633*2	3051633*2	1"	25.4	M33 x 2	41	70	77	160
SS3051636*2	3051636*2	1"	25.4	M36 x 2	41	70	77	160
SS30516392	30516392	1"	25.4	M39 x 1.5	46	70	77	125

Фитинг DKI: российский стандарт



Исполнение:

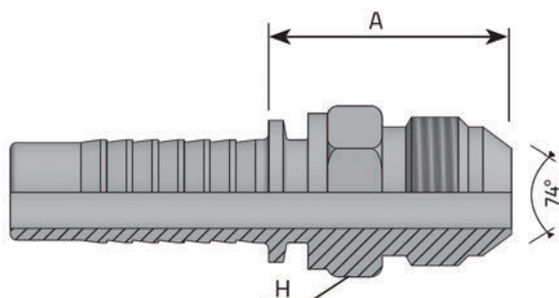
90° с кримпованной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 74°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS3051639*2	3051639*2	1"	25.4	M39 x 2	46	70	77	125
SS3051642*2	3051642*2	1"	25.4	M42 x 2	50	72	77	125
SS3052036*2	3052036*2	1.1/4"	31.8	M36 x 2	41	89	92	125
SS3052042*2	3052042*2	1.1/4"	31.8	M42 x 2	50	89	92	125
SS3052045*2	3052045*2	1.1/4"	31.8	M45 x 2	55	89	92	125
SS3052052*2	3052052*2	1.1/4"	31.8	M52 x 2	60	92	92	125
SS3052452*2	3052452*2	1.1/2"	38.1	M52 x 2	60	110	101	125
SS3053264*2	3053264*2	2"	50.8	M64 x 2	75	141	134	100

Фитинг DKI: российский стандарт

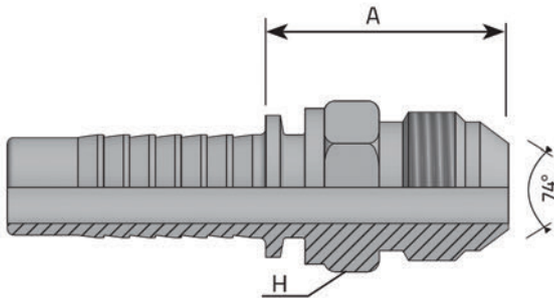


Исполнение:
прямой штуцер, имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:
посадочный конус с углом уплотнения 74°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа Н	А	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	bar
SS30504103	30504103	1/4"	6.4	M10 x 1	12	24	350
SS30504123	30504123	1/4"	6.4	M12 x 1.5	14	28	350
SS30504143	30504143	1/4"	6.4	M14 x 1.5	17	30	350
SS30504163	30504163	1/4"	6.4	M16 x 1.5	19	32	350
SS30505143	30505143	5/16"	7.9	M14 x 1.5	17	30	350
SS30505163	30505163	5/16"	7.9	M16 x 1.5	19	32	350
SS30505183	30505183	5/16"	7.9	M18 x 1.5	22	32	350
SS30506143	30506143	3/8"	9.5	M14 x 1.5	17	30	350
SS30506163	30506163	3/8"	9.5	M16 x 1.5	19	32	350
SS30506183	30506183	3/8"	9.5	M18 x 1.5	22	32	350
SS30506203	30506203	3/8"	9.5	M20 x 1.5	22	35	315
SS30506223	30506223	3/8"	9.5	M22 x 1.5	24	35	315
SS30508183	30508183	1/2"	12.7	M18 x 1.5	22	32	350
SS30508203	30508203	1/2"	12.7	M20 x 1.5	22	36	315
SS30508223	30508223	1/2"	12.7	M22 x 1.5	24	36	315
SS30508243	30508243	1/2"	12.7	M24 x 1.5	27	39	250
SS30508273	30508273	1/2"	12.7	M27 x 1.5	30	39	250
SS30510223	30510223	5/8"	16.0	M22 x 1.5	24	37	315
SS30510243	30510243	5/8"	16.0	M24 x 1.5	27	37	250
SS30510273	30510273	5/8"	16.0	M27 x 1.5	30	39	250
SS3051027*3	3051027*3	5/8"	16.0	M27 x 2	30	39	250
SS30510303	30510303	5/8"	16.0	M30 x 1.5	32	39	200
SS30512273	30512273	3/4"	19.0	M27 x 1.5	30	40	250
SS30512303	30512303	3/4"	19.0	M30 x 1.5	32	40	200
SS3051230*3	3051230*3	3/4"	19.0	M30 x 2	32	40	200
SS30516333	30516333	1"	25.4	M33 x 1.5	36	41	160
SS3051633*3	3051633*3	1"	25.4	M33 x 2	36	41	160
SS3051636*3	3051636*3	1"	25.4	M36 x 2	41	43	160
SS30516393	30516393	1"	25.4	M39 x 1.5	41	43	125

Фитинг DKI: российский стандарт

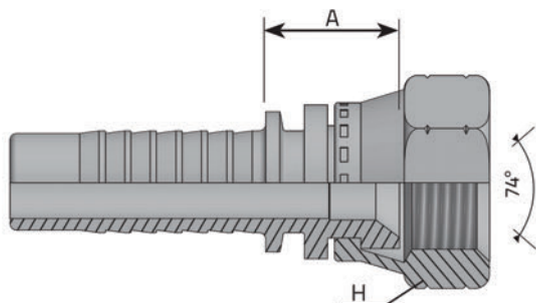


Исполнение:
прямой штуцер, имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:
посадочный конус с углом уплотнения 74°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	bar
SS3051639*3	3051639*3	1"	25.4	M39 x 2	41	43	125
SS3051642*3	3051642*3	1"	25.4	M42 x 2	46	45	125
SS3052036*3	3052036*3	1.1/4"	31.8	M36 x 2	41	43	125
SS3052042*3	3052042*3	1.1/4"	31.8	M42 x 2	46	49	125
SS3052045*3	3052045*3	1.1/4"	31.8	M45 x 2	50	49	125
SS3052052*3	3052052*3	1.1/4"	31.8	M52 x 2	55	51	125
SS3052452*3	3052452*3	1.1/2"	38.1	M52 x 2	55	51	125
SS3053264*3	3053264*3	2"	50.8	M64 x 2	70	59	100

Фитинг JIC: американский стандарт



Исполнение:

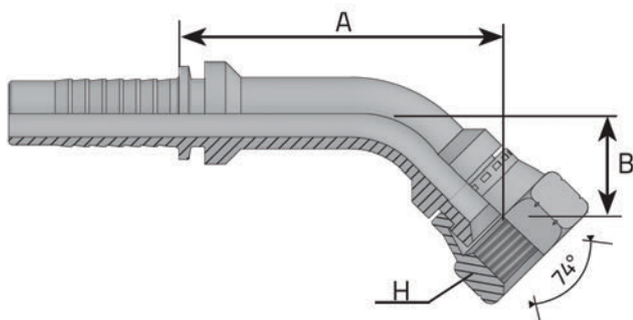
прямой с кримпованной гайкой,
имеет американскую дюймовую резьбу (UN).

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 74°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS3060307	3060307	3/16"	4.8	7/16"	15	15	350
SS3060308	3060308	3/16"	4.8	1/2"	17	15	350
SS3060407	3060407	1/4"	6.4	7/16"	15	15	350
SS3060408	3060408	1/4"	6.4	1/2"	17	16	350
SS3060409	3060409	1/4"	6.4	9/16"	19	16	250
SS3060508	3060508	5/16"	7.9	1/2"	17	16	350
SS3060509	3060509	5/16"	7.9	9/16"	19	16	250
SS3060510	3060510	5/16"	7.9	5/8"	22	17	250
SS3060512	3060512	5/16"	7.9	3/4"	24	17	250
SS3060609	3060609	3/8"	9.5	9/16"	19	16.5	250
SS3060610	3060610	3/8"	9.5	5/8"	22	17	250
SS3060612	3060612	3/8"	9.5	3/4"	24	17	250
SS3060614	3060614	3/8"	9.5	7/8"	27	18.5	200
SS3060812	3060812	1/2"	12.7	3/4"	24	18	250
SS3060814	3060814	1/2"	12.7	7/8"	27	19	200
SS3060817	3060817	1/2"	12.7	1.1/16"	32	22	200
SS3061014	3061014	5/8"	16.0	7/8"	27	19.5	200
SS3061017	3061017	5/8"	16.0	1.1/16"	32	22.5	200
SS3061214	3061214	3/4"	19.0	7/8"	27	20	200
SS3061217	3061217	3/4"	19.0	1.1/16"	32	23	200
SS3061219	3061219	3/4"	19.0	1.3/16"	36	23	160
SS3061221	3061221	3/4"	19.0	1.5/16"	41	23	160
SS3061617	3061617	1"	25.4	1.1/16"	32	24	200
SS3061621	3061621	1"	25.4	1.5/16"	41	24.5	160
SS3061626	3061626	1"	25.4	1.5/8"	50	28.5	125
SS3062026	3062026	1.1/4"	31.8	1.5/8"	50	29	125
SS3062030	3062030	1.1/4"	31.8	1.7/8"	55	31	100
SS3062430	3062430	1.1/2"	38.1	1.7/8"	55	31	100
SS3063240	3063240	2"	50.8	2.1/2"	75	35	100

Фитинг JIC: американский стандарт



Исполнение:

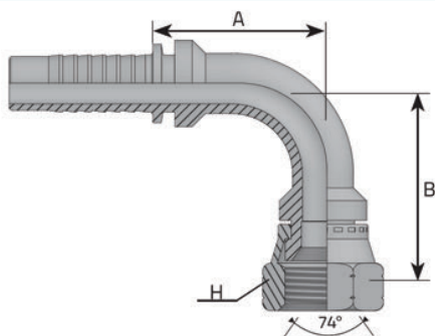
45° с кримпованной гайкой,
имеет американскую дюймовую резьбу (UN).

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 74°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS30603071	30603071	3/16"	4.8	7/16"	15	15	38	350
SS30603081	30603081	3/16"	4.8	1/2"	17	17	40	350
SS30604071	30604071	1/4"	6.4	7/16"	15	15	38	350
SS30604081	30604081	1/4"	6.4	1/2"	17	17	40	350
SS30604091	30604091	1/4"	6.4	9/16"	19	16.5	39.5	250
SS30605081	30605081	5/16"	7.9	1/2"	17	17	40	350
SS30605091	30605091	5/16"	7.9	9/16"	19	18.5	49.5	250
SS30605101	30605101	5/16"	7.9	5/8"	22	19	50	250
SS30605121	30605121	5/16"	7.9	3/4"	24	19.5	50.5	250
SS30606091	30606091	3/8"	9.5	9/16"	19	18	53	250
SS30606101	30606101	3/8"	9.5	5/8"	22	19	54	250
SS30606121	30606121	3/8"	9.5	3/4"	24	19	54	250
SS30606141	30606141	3/8"	9.5	7/8"	27	21	56	200
SS30608121	30608121	1/2"	12.7	3/4"	24	20	62	200
SS30608141	30608141	1/2"	12.7	7/8"	27	21	63	200
SS30608171	30608171	1/2"	12.7	1.1/16"	32	22	64	200
SS30610141	30610141	5/8"	16.0	7/8"	27	22	60	200
SS30610171	30610171	5/8"	16.0	1.1/16"	32	25	63	200
SS30612141	30612141	3/4"	19.0	7/8"	27	29	62	200
SS30612171	30612171	3/4"	19.0	1.1/16"	32	29	62	200
SS30612191	30612191	3/4"	19.0	1.3/16"	36	29	63	160
SS30612211	30612211	3/4"	19.0	1.5/16"	41	29	63	160
SS30616171	30616171	1"	25.4	1.1/16"	32	39.5	100	200
SS30616211	30616211	1"	25.4	1.5/16"	41	39.5	88.5	160
SS30616261	30616261	1"	25.4	1.5/8"	50	38.5	89.5	125
SS30620261	30620261	1.1/4"	31.8	1.5/8"	50	44	101	125
SS30620301	30620301	1.1/4"	31.8	1.7/8"	55	45	103	100
SS30624301	30624301	1.1/2"	38.1	1.7/8"	55	45	118	100
SS30632401	30632401	2"	50.8	2.1/2"	75	48	130	100

Фитинг JIC: американский стандарт



Исполнение:

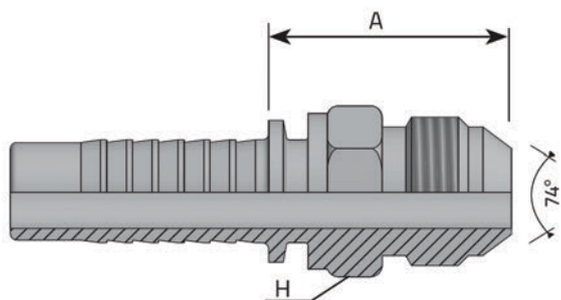
90° с кримпованной гайкой,
имеет американскую дюймовую резьбу (UN).

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 74°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS30603072	30603072	3/16"	4.8	7/16"	15	26	29	350
SS30603082	30603082	3/16"	4.8	1/2"	17	27	29	350
SS30604072	30604072	1/4"	6.4	7/16"	15	26	29	350
SS30604082	30604082	1/4"	6.4	1/2"	17	27	29	350
SS30604092	30604092	1/4"	6.4	9/16"	19	27	29	250
SS30605082	30605082	5/16"	7.9	1/2"	17	32	31	350
SS30605092	30605092	5/16"	7.9	9/16"	19	32	31	250
SS30605102	30605102	5/16"	7.9	5/8"	22	32.5	31	250
SS30605122	30605122	5/16"	7.9	3/4"	24	32.5	31	250
SS30606092	30606092	3/8"	9.5	9/16"	19	35	34	250
SS30606102	30606102	3/8"	9.5	5/8"	22	35.5	34	250
SS30606122	30606122	3/8"	9.5	3/4"	24	36.5	34	250
SS30606142	30606142	3/8"	9.5	7/8"	27	39.5	34	200
SS30608122	30608122	1/2"	12.7	3/4"	24	41	39	250
SS30608142	30608142	1/2"	12.7	7/8"	27	42.5	39	200
SS30608172	30608172	1/2"	12.7	1.1/16"	32	50	39	200
SS30610142	30610142	5/8"	16.0	7/8"	27	50	49	200
SS30610172	30610172	5/8"	16.0	1.1/16"	32	55	49	200
SS30612142	30612142	3/4"	19.0	7/8"	27	58	56.5	200
SS30612172	30612172	3/4"	19.0	1.1/16"	32	58	56.5	200
SS30612192	30612192	3/4"	19.0	1.3/16"	36	61	56.5	160
SS30612212	30612212	3/4"	19.0	1.5/16"	41	62.5	56.5	160
SS30616172	30616172	1"	25.4	1.1/16"	32	80	77	200
SS30616212	30616212	1"	25.4	1.5/16"	41	69.5	77	160
SS30616262	30616262	1"	25.4	1.5/8"	50	78.5	77	125
SS30620262	30620262	1.1/4"	31.8	1.5/8"	50	91.5	92	125
SS30620302	30620302	1.1/4"	31.8	1.7/8"	55	99	92	100
SS30624302	30624302	1.1/2"	38.1	1.7/8"	55	112.5	101	100
SS30632402	30632402	2"	50.8	2.1/2"	75	125	134	100

Фитинг JIC: американский стандарт



Исполнение:

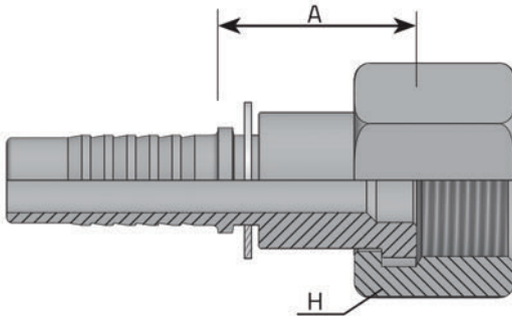
прямой штуцер,
имеет американскую дюймовую резьбу (UN).

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 74°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS30603073	30603073	3/16"	4.8	7/16"	12	27	415
SS30603083	30603083	3/16"	4.8	1/2"	14	27	415
SS30604073	30604073	1/4"	6.4	7/16"	12	27	450
SS30604083	30604083	1/4"	6.4	1/2"	14	27	450
SS30604093	30604093	1/4"	6.4	9/16"	15	28	450
SS30605083	30605083	5/16"	7.9	1/2"	14	27	350
SS30605093	30605093	5/16"	7.9	9/16"	15	28	350
SS30605103	30605103	5/16"	7.9	5/8"	17	29.5	350
SS30605123	30605123	5/16"	7.9	3/4"	19	29.5	350
SS30606093	30606093	3/8"	9.5	9/16"	15	28	450
SS30606103	30606103	3/8"	9.5	5/8"	17	29.5	415
SS30606123	30606123	3/8"	9.5	3/4"	19	30.5	415
SS30606143	30606143	3/8"	9.5	7/8"	24	34.5	350
SS30608123	30608123	1/2"	12.7	3/4"	19	31	415
SS30608143	30608143	1/2"	12.7	7/8"	24	35	350
SS30608173	30608173	1/2"	12.7	1.1/16"	27	39.5	350
SS30610143	30610143	5/8"	16.0	7/8"	24	35	350
SS30610173	30610173	5/8"	16.0	1.1/16"	27	39.5	350
SS30612143	30612143	3/4"	19.0	7/8"	27	37	350
SS30612173	30612173	3/4"	19.0	1.1/16"	27	40.5	350
SS30612193	30612193	3/4"	19.0	1.3/16"	32	41.5	280
SS30612213	30612213	3/4"	19.0	1.5/16"	34	41.5	280
SS30616173	30616173	1"	25.4	1.1/16"	32	41.5	280
SS30616213	30616213	1"	25.4	1.5/16"	34	42.5	280
SS30616263	30616263	1"	25.4	1.5/8"	42	45	280
SS30620263	30620263	1.1/4"	31.8	1.5/8"	42	45.5	210
SS30620303	30620303	1.1/4"	31.8	1.7/8"	50	52.5	140
SS30624303	30624303	1.1/2"	38.1	1.7/8"	50	52.5	140
SS30632403	30632403	2"	50.8	2.1/2"	65	62	105

Фитинг ORFS: американский стандарт



Исполнение:

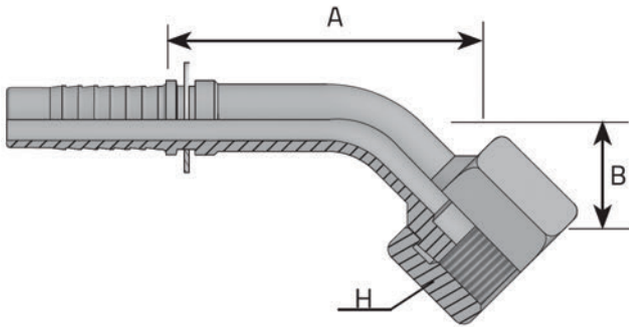
прямой с накидной гайкой,
имеет американскую дюймовую резьбу (UN).

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS3070409	3070409	1/4"	6.4	9/16"	17	20.5	450
SS3070411	3070411	1/4"	6.4	11/16"	22	23	450
SS3070511	3070511	5/16"	7.9	11/16"	22	23	350
SS3070611	3070611	3/8"	9.5	11/16"	22	23.5	445
SS3070613	3070613	3/8"	9.5	13/16"	24	26	445
SS3070813	3070813	1/2"	12.7	13/16"	24	26.5	415
SS3070816	3070816	1/2"	12.7	1"	30	30	415
SS3070819	3070819	1/2"	12.7	1.3/16"	36	32.5	415
SS3071016	3071016	5/8"	16.0	1"	30	30	350
SS3071019	3071019	5/8"	16.0	1.3/16"	36	32	350
SS3071219	3071219	3/4"	19.0	1.3/16"	36	33	350
SS3071223	3071223	3/4"	19.0	1.7/16"	41	34	350
SS3071623	3071623	1"	25.4	1.7/16"	41	35	280
SS3071627	3071627	1"	25.4	1.11/16"	50	35	210
SS3072027	3072027	1.1/4"	31.8	1.11/16"	50	35.5	210
SS3072432	3072432	1.1/2"	38.1	2"	60	37	185

Фитинг ORFS: американский стандарт



Исполнение:

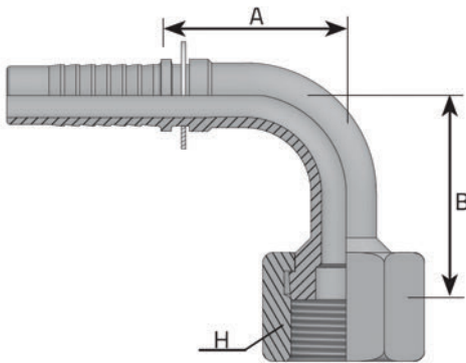
45° с накидной гайкой,
имеет американскую дюймовую резьбу (UN).

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS30704091	30704091	1/4"	6.4	9/16"	17	15	45	450
SS30704111	30704111	1/4"	6.4	11/16"	22	15.5	45.5	450
SS30705111	30705111	5/16"	7.9	11/16"	22	15.5	46	350
SS30706111	30706111	3/8"	9.5	11/16"	22	13	51	445
SS30706131	30706131	3/8"	9.5	13/16"	24	17	52	445
SS30708131	30708131	1/2"	12.7	13/16"	24	18	58	415
SS30708161	30708161	1/2"	12.7	1"	30	20	61	415
SS30708191	30708191	1/2"	12.7	1.3/16"	36	24	62	415
SS30710161	30710161	5/8"	16.0	1"	30	20	55	350
SS30710191	30710191	5/8"	16.0	1.3/16"	36	21	57	350
SS30712191	30712191	3/4"	19.0	1.3/16"	36	23	58	350
SS30712231	30712231	3/4"	19.0	1.7/16"	41	27	62.5	350
SS30716231	30716231	1"	25.4	1.7/16"	41	26	81	280
SS30716271	30716271	1"	25.4	1.11/16"	50	26	81	210
SS30720271	30720271	1.1/4"	31.8	1.11/16"	50	34	93	210
SS30724321	30724321	1.1/2"	38.1	2"	60	45	112	185

Фитинг ORFS: американский стандарт



Исполнение:

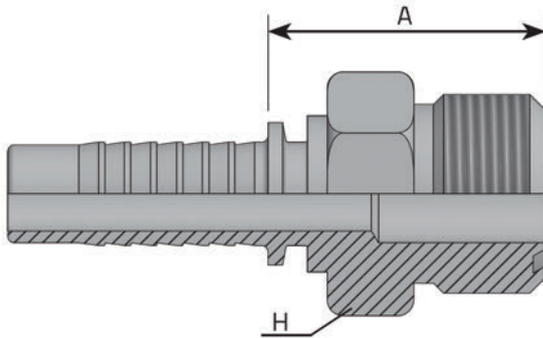
90° с накидной гайкой,
имеет американскую дюймовую резьбу (UN).

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS30704092	30704092	1/4"	6.4	9/16"	17	29.5	29	450
SS30704112	30704112	1/4"	6.4	11/16"	22	30	29	450
SS30705112	30705112	5/16"	7.9	11/16"	22	29	31	350
SS30706112	30706112	3/8"	9.5	11/16"	22	29	34	445
SS30706132	30706132	3/8"	9.5	13/16"	24	32	34	445
SS30708132	30708132	1/2"	12.7	13/16"	24	36	39	415
SS30708162	30708162	1/2"	12.7	1"	30	39	39	415
SS30708192	30708192	1/2"	12.7	1.3/16"	36	41	39	415
SS30710162	30710162	5/8"	16.0	1"	30	43.5	49	350
SS30710192	30710192	5/8"	16.0	1.3/16"	36	48	49	350
SS30712192	30712192	3/4"	19.0	1.3/16"	36	49	56.5	350
SS30712232	30712232	3/4"	19.0	1.7/16"	41	54	56.5	350
SS30716232	30716232	1"	25.4	1.7/16"	41	59.5	77	280
SS30716272	30716272	1"	25.4	1.11/16"	50	60	77	210
SS30720272	30720272	1.1/4"	31.8	1.11/16"	50	75.5	92	210
SS30724322	30724322	1.1/2"	38.1	2"	60	84	101	185

Фитинг ORFS: американский стандарт



Исполнение:

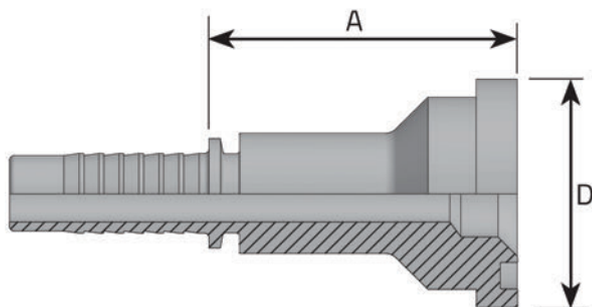
прямой штуцер,
имеет американскую дюймовую резьбу (UN).

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS30704093	30704093	1/4"	6.4	9/16"	17	24	450
SS30704113	30704113	1/4"	6.4	11/16"	19	27.5	450
SS30705113	30705113	5/16"	7.9	11/16"	19	27.5	350
SS30706113	30706113	3/8"	9.5	11/16"	19	27.5	445
SS30706133	30706133	3/8"	9.5	13/16"	22	30.5	445
SS30708133	30708133	1/2"	12.7	13/16"	22	34	415
SS30708163	30708163	1/2"	12.7	1"	27	31.5	415
SS30708193	30708193	1/2"	12.7	1.3/16"	32	36	415
SS30710163	30710163	5/8"	16.0	1"	27	34	350
SS30710193	30710193	5/8"	16.0	1.3/16"	32	37	350
SS30712193	30712193	3/4"	19.0	1.3/16"	32	38	350
SS30712233	30712233	3/4"	19.0	1.7/16"	41	38.5	350
SS30716233	30716233	1"	25.4	1.7/16"	41	39.5	280
SS30716273	30716273	1"	25.4	1.11/16"	46	39.5	210
SS30720273	30720273	1.1/4"	31.8	1.11/16"	46	40	210
SS30724323	30724323	1.1/2"	38.1	2"	55	43	185

Фитинг SF-L: американский стандарт, облегченная серия



Исполнение:

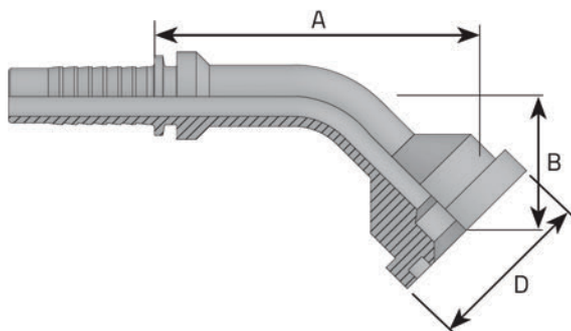
прямой, имеет фланцевое
соединение SF-L 3000 psi.

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер фланца D		A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS3080808	3080808	1/2"	12.7	1/2"	30.2	49	350
SS3080810	3080810	1/2"	12.7	5/8"	34	48	350
SS3080812	3080812	1/2"	12.7	3/4"	38.1	52	350
SS3081008	3081008	5/8"	16.0	1/2"	30.2	49	350
SS3081010	3081010	5/8"	16.0	5/8"	34	49	350
SS3081012	3081012	5/8"	16.0	3/4"	38.1	48	350
SS3081208	3081208	3/4"	19.0	1/2"	30.2	47	350
SS3081212	3081212	3/4"	19.0	3/4"	38.1	47	350
SS3081216	3081216	3/4"	19.0	1"	44.5	50	350
SS3081612	3081612	1"	25.4	3/4"	38.1	50	280
SS3081616	3081616	1"	25.4	1"	44.5	50	280
SS3081620	3081620	1"	25.4	1.1/4"	50.8	67	280
SS3082016	3082016	1.1/4"	31.8	1"	44.5	57	210
SS3082020	3082020	1.1/4"	31.8	1.1/4"	50.8	65	210
SS3082024	3082024	1.1/4"	31.8	1.1/2"	60.3	70	210
SS3082424	3082424	1.1/2"	38.1	1.1/2"	60.3	70	185
SS3082432	3082432	1.1/2"	38.1	2"	71.4	72	185
SS3083232	3083232	2"	50.8	2"	71.4	73	170

Фитинг SF-L: американский стандарт, облегченная серия



Исполнение:

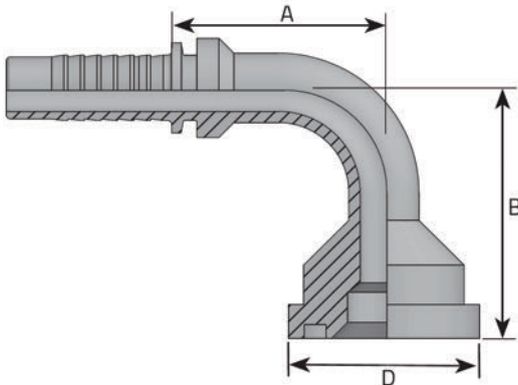
45°, имеет фланцевое соединение SF-L 3000 psi.

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер фланца D		B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS30808081	30808081	1/2"	12.7	1/2"	30.2	23	63	350
SS30808101	30808101	1/2"	12.7	5/8"	34	25	68	350
SS30808121	30808121	1/2"	12.7	3/4"	38.1	28	68	350
SS30810081	30810081	5/8"	16.0	1/2"	30.2	26	59	350
SS30810101	30810101	5/8"	16.0	5/8"	34	30	63	350
SS30810121	30810121	5/8"	16.0	3/4"	38.1	30	63	350
SS30812081	30812081	3/4"	19.0	1/2"	30.2	28	63	350
SS30812121	30812121	3/4"	19.0	3/4"	38.1	32	67	350
SS30812161	30812161	3/4"	19.0	1"	44.5	35	70	350
SS30816121	30816121	1"	25.4	3/4"	38.1	35	83	280
SS30816161	30816161	1"	25.4	1"	44.5	32	86	280
SS30816201	30816201	1"	25.4	1.1/4"	50.8	36	90	280
SS30820161	30820161	1.1/4"	31.8	1"	44.5	36	96	210
SS30820201	30820201	1.1/4"	31.8	1.1/4"	50.8	43	100	210
SS30820241	30820241	1.1/4"	31.8	1.1/2"	60.3	44	101	210
SS30824241	30824241	1.1/2"	38.1	1.1/2"	60.3	41	112	185
SS30824321	30824321	1.1/2"	38.1	2"	71.4	52	123	185
SS30832321	30832321	2"	50.8	2"	71.4	59	148	170

Фитинг SF-L: американский стандарт, облегченная серия



Исполнение:

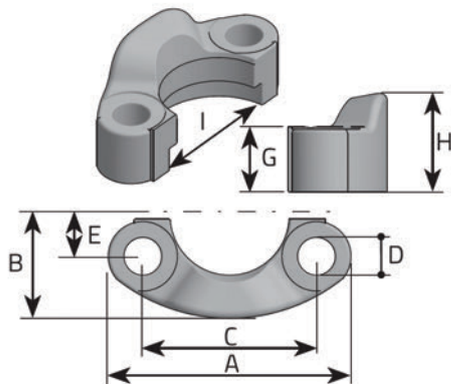
90°, имеет фланцевое
соединение SF-L 3000 psi.

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

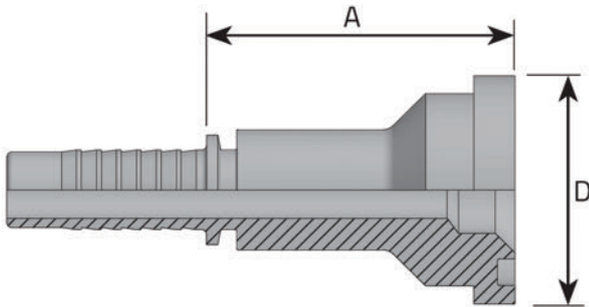
Артикул		Рукав		Размер фланца D		B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS30808082	30808082	1/2"	12.7	1/2"	30.2	43	39	350
SS30808102	30808102	1/2"	12.7	5/8"	34	47	39	350
SS30808122	30808122	1/2"	12.7	3/4"	38.1	50	39	350
SS30810082	30810082	5/8"	16.0	1/2"	30.2	49	49	350
SS30810102	30810102	5/8"	16.0	5/8"	34	52	49	350
SS30810122	30810122	5/8"	16.0	3/4"	38.1	55	49	350
SS30812082	30812082	3/4"	19.0	1/2"	30.2	52	56.5	350
SS30812122	30812122	3/4"	19.0	3/4"	38.1	58	56.5	350
SS30812122*	30812122*	3/4"	19.0	3/4"	38.1	96.8	56.5	350
SS30812162	30812162	3/4"	19.0	1"	44.5	62	56.5	350
SS30812162*	30812162*	3/4"	19.0	1"	44.5	135.5	56.5	350
SS30816122	30816122	1"	25.4	3/4"	38.1	60	77	280
SS30816162	30816162	1"	25.4	1"	44.5	64	77	280
SS30816162*	30816162*	1"	25.4	1"	44.5	115.5	77	280
SS30816202	30816202	1"	25.4	1.1/4"	50.8	70	77	280
SS30820162	30820162	1.1/4"	31.8	1"	44.5	82	92	210
SS30820202	30820202	1.1/4"	31.8	1.1/4"	50.8	87	92	210
SS30820202*	30820202*	1.1/4"	31.8	1.1/4"	50.8	114.2	92	210
SS30820242	30820242	1.1/4"	31.8	1.1/2"	60.3	88	92	210
SS30824242	30824242	1.1/2"	38.1	1.1/2"	60.3	102	101	185
SS30824322	30824322	1.1/2"	38.1	2"	71.4	118	101	185
SS30824322*	30824322*	1.1/2"	38.1	2"	71.4	131.4	101	185
SS30832322	30832322	2"	50.8	2"	71.4	120	144	170

Зажим фланца SF-L: облегченная серия



Артикул		Размер фланца		A	B	C	D	E	G	H	I
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
SS3080008	3080008	1/2"	30.2	54	23	38.1	8.75	8.7	13	20	30.96
SS3080012	3080012	3/4"	38.1	65	26	47.6	10.5	11.1	14	22	38.89
SS3080016	3080016	1"	44.5	70	29.2	52.4	10.5	13.1	16	22	45.24
SS3080020	3080020	1.1/4"	50.8	79	36.3	58.7	12	15.1	14	22	51.59
SS3080024	3080024	1.1/2"	60.3	94	41.1	69.9	13.5	17.9	16	24	61.09
SS3080032	3080032	2"	71.4	102	48.2	77.8	13.5	21.4	16	26	72.24

Фитинг SF-S: американский стандарт, усиленная серия



Исполнение:

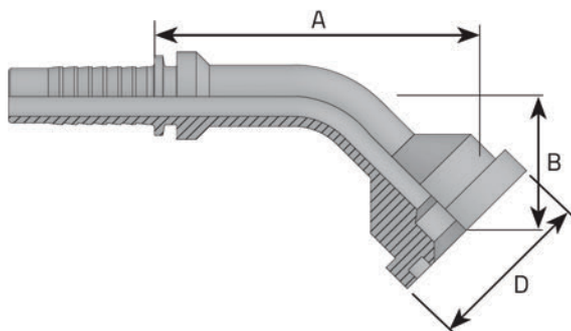
прямой, имеет фланцевое соединение SF-S 6000 psi.

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер фланца D		A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS3090808	3090808	1/2"	12.7	1/2"	31.7	50	415
SS3090812	3090812	1/2"	12.7	3/4"	41.3	55	415
SS3091008	3091008	5/8"	16.0	1/2"	31.7	50	350
SS3091012	3091012	5/8"	16.0	3/4"	41.3	51	350
SS3091208	3091208	3/4"	19.0	1/2"	31.7	53	350
SS3091212	3091212	3/4"	19.0	3/4"	41.3	53	350
SS3091216	3091216	3/4"	19.0	1"	47.6	64	350
SS3091612	3091612	1"	25.4	3/4"	41.3	64	280
SS3091616	3091616	1"	25.4	1"	47.6	66	280
SS3091620	3091620	1"	25.4	1.1/4"	54	71	280
SS3092016	3092016	1.1/4"	31.8	1"	47.6	66	210
SS3092020	3092020	1.1/4"	31.8	1.1/4"	54	67	210
SS3092024	3092024	1.1/4"	31.8	1.1/2"	63.5	78	210
SS3092424	3092424	1.1/2"	38.1	1.1/2"	63.5	78	185
SS3092432	3092432	1.1/2"	38.1	2"	79.4	73	185
SS3093232	3093232	2"	50.8	2"	79.4	73	172

Фитинг SF-S: американский стандарт, усиленная серия



Исполнение:

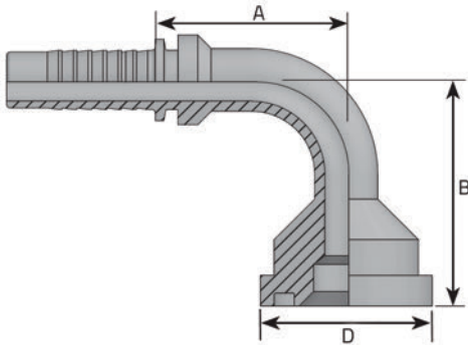
45°, имеет фланцевое
соединение SF-S 6000 psi.

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер фланца D		B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS30908081	30908081	1/2"	12.7	1/2"	31.7	23	64	415
SS30908121	30908121	1/2"	12.7	3/4"	41.3	28	69	415
SS30910081	30910081	5/8"	16.0	1/2"	31.7	26	60	350
SS30910121	30910121	5/8"	16.0	3/4"	41.3	30	66	350
SS30912081	30912081	3/4"	19.0	1/2"	31.7	28	64	350
SS30912121	30912121	3/4"	19.0	3/4"	41.3	32	70	350
SS30912161	30912161	3/4"	19.0	1"	47.6	35	74	350
SS30916121	30916121	1"	25.4	3/4"	41.3	35	86	280
SS30916161	30916161	1"	25.4	1"	47.6	32	89	280
SS30916201	30916201	1"	25.4	1.1/4"	54	36	94	280
SS30920161	30920161	1.1/4"	31.8	1"	47.6	36	100	210
SS30920201	30920201	1.1/4"	31.8	1.1/4"	54	43	104	210
SS30920241	30920241	1.1/4"	31.8	1.1/2"	63.5	44	107	210
SS30924241	30924241	1.1/2"	38.1	1.1/2"	63.5	41	118	185
SS30924321	30924321	1.1/2"	38.1	2"	79.4	52	119	185
SS30932321	30932321	2"	50.8	2"	79.4	59	153	172

Фитинг SF-S: американский стандарт, усиленная серия



Исполнение:

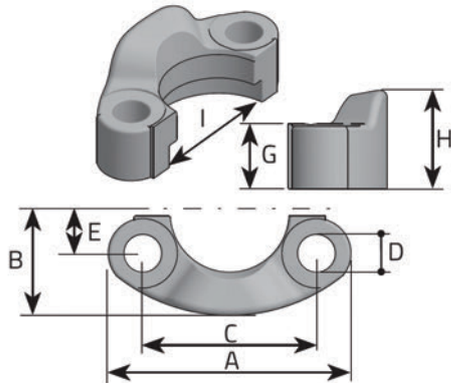
90°, имеет фланцевое
соединение SF-S 6000 psi.

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

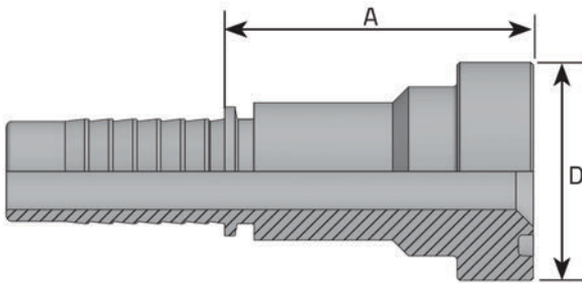
Артикул		Рукав		Размер фланца D		B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS30908082	30908082	1/2"	12.7	1/2"	31.7	44	39	415
SS30908122	30908122	1/2"	12.7	3/4"	41.3	51	39	415
SS30910082	30910082	5/8"	16.0	1/2"	31.7	50	49	350
SS30910122	30910122	5/8"	16.0	3/4"	41.3	59	49	350
SS30912082	30912082	3/4"	19.0	1/2"	31.7	53	56.5	350
SS30912122	30912122	3/4"	19.0	3/4"	41.3	62	56.5	350
SS30912122*	30912122*	3/4"	19.0	3/4"	41.3	100	56.5	350
SS30912162	30912162	3/4"	19.0	1"	47.6	67	56.5	350
SS30912162*	30912162*	3/4"	19.0	1"	47.6	140	56.5	350
SS30916122	30916122	1"	25.4	3/4"	41.3	64	77	280
SS30916162	30916162	1"	25.4	1"	47.6	69	77	280
SS30916162*	30916162*	1"	25.4	1"	47.6	120	77	280
SS30916202	30916202	1"	25.4	1.1/4"	54	76	77	280
SS30920162	30920162	1.1/4"	31.8	1"	47.6	87	92	210
SS30920202	30920202	1.1/4"	31.8	1.1/4"	54	93	92	210
SS30920202*	30920202*	1.1/4"	31.8	1.1/4"	54	120	92	210
SS30920242	30920242	1.1/4"	31.8	1.1/2"	63.5	97	92	210
SS30924242	30924242	1.1/2"	38.1	1.1/2"	63.5	111	101	185
SS30924242*	30924242*	1.1/2"	38.1	1.1/2"	63.5	140	101	185
SS30924322	30924322	1.1/2"	38.1	2"	79.4	126	101	185
SS30932322	30932322	2"	50.8	2"	79.4	128	134	172

Зажим фланца SF-S: усиленная серия



Артикул		Размер фланца		A	B	C	D	E	G	H	I
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
SS3090008	3090008	1/2"	31.7	56	23.6	40.5	8.75	9.1	16	22	32.54
SS3090012	3090012	3/4"	41.3	71	30	50.8	10.8	11.9	19	28	42.06
SS3090016	3090016	1"	47.6	81	35	57.1	13	13.9	24	32	48.41
SS3090020	3090020	1.1/4"	54	95	38.6	66.7	15	15.8	27	38	54.76
SS3090024	3090024	1.1/2"	63.5	113	47.5	79.4	17	18.3	30	42	64.29
SS3090032	3090032	2"	79.4	134	57	96.8	21	22.2	37	52	80.16

Фитинг SF-CAT: американский стандарт, серия SUPERCAT



Исполнение:

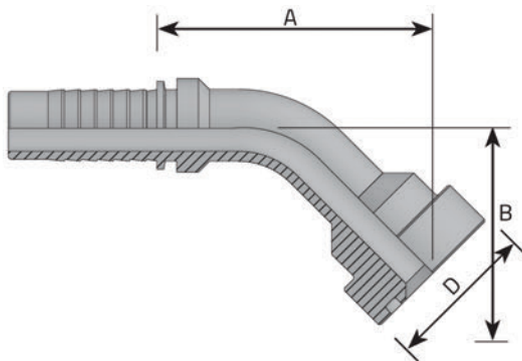
прямой, имеет фланцевое соединение SF-SUPERCAT.

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер фланца D		A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS3101212	3101212	3/4"	19.0	3/4"	41.3	58	350
SS3101216	3101216	3/4"	19.0	1"	47.6	70	350
SS3101616	3101616	1"	25.4	1"	47.6	72	280
SS3101620	3101620	1"	25.4	1.1/4"	54	75	280
SS3102020	3102020	1.1/4"	31.8	1.1/4"	54	71	210
SS3102024	3102024	1.1/4"	31.8	1.1/2"	63.5	80	210
SS3102424	3102424	1.1/2"	38.1	1.1/2"	63.5	80	185

Фитинг SF-CAT: американский стандарт, серия SUPERCAT



Исполнение:

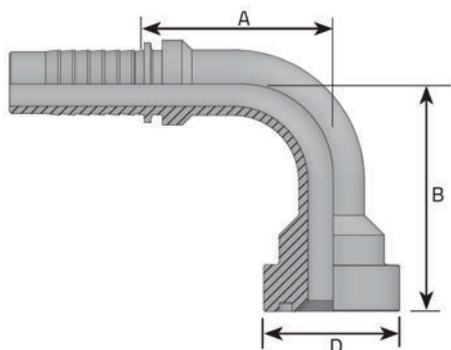
45°, имеет фланцевое соединение SF-SUPERCAT.

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер фланца D		B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS31012121	31012121	3/4"	19.0	3/4"	41.3	39	74	350
SS31012161	31012161	3/4"	19.0	1"	47.6	43	78	350
SS31016161	31016161	1"	25.4	1"	47.6	40	94	280
SS31016201	31016201	1"	25.4	1.1/4"	54	43	97	280
SS31020201	31020201	1.1/4"	31.8	1.1/4"	54	50	107	210
SS31020241	31020241	1.1/4"	31.8	1.1/2"	63.5	51	108	210
SS31024241	31024241	1.1/2"	38.1	1.1/2"	63.5	49	120	185

Фитинг SF-CAT: американский стандарт, серия SUPERCAT



Исполнение:

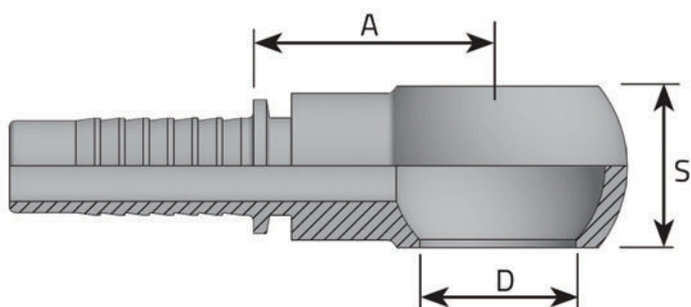
90°, имеет фланцевое соединение SF-SUPERCAT.

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер фланца D		B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS31012122	31012122	3/4"	19.0	3/4"	41.3	67	56.5	350
SS31012122*	31012122*	3/4"	19.0	3/4"	41.3	105.4	56.5	350
SS31012162	31012162	3/4"	19.0	1"	47.6	73	56.5	350
SS31012162*	31012162*	3/4"	19.0	1"	47.6	144.8	56.5	350
SS31016162	31016162	1"	25.4	1"	47.6	75	77	280
SS31016162*	31016162*	1"	25.4	1"	47.6	124.8	77	280
SS31016202	31016202	1"	25.4	1.1/4"	54	80	77	280
SS31020202	31020202	1.1/4"	31.8	1.1/4"	54	97	92	210
SS31020202*	31020202*	1.1/4"	31.8	1.1/4"	54	124	92	210
SS31020242	31020242	1.1/4"	31.8	1.1/2"	63.5	99	92	210
SS31024242	31024242	1.1/2"	38.1	1.1/2"	63.5	113	101	185
SS31024242*	31024242*	1.1/2"	38.1	1.1/2"	63.5	141.7	101	185

Фитинг BANJO BSP: английский стандарт



Исполнение:

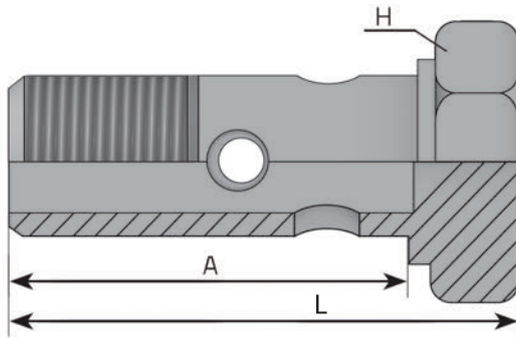
BANJO с отверстием под болт с дюймовой трубной резьбой (BSPP).

Уплотнение:

комбинированные уплотнительные кольца (Usit-R).

Артикул		Рукав		Болт	D	S	A
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм
SS3110302	3110302	3/16"	4.8	1/8"	10	10	19.5
SS3110304	3110304	3/16"	4.8	1/4"	13.2	14	22.5
SS3110402	3110402	1/4"	6.4	1/8"	10	10	24
SS3110404	3110404	1/4"	6.4	1/4"	13.2	14	23
SS3110406	3110406	1/4"	6.4	3/8"	16.7	17	26.5
SS3110408	3110408	1/4"	6.4	1/2"	21	22	32.5
SS3110504	3110504	5/16"	7.9	1/4"	13.2	14	24
SS3110506	3110506	5/16"	7.9	3/8"	16.7	17	26.5
SS3110508	3110508	5/16"	7.9	1/2"	21	22	27.5
SS3110604	3110604	3/8"	9.5	1/4"	13.2	14	31.5
SS3110606	3110606	3/8"	9.5	3/8"	16.7	17	26.5
SS3110608	3110608	3/8"	9.5	1/2"	21	22	27.5
SS3110806	3110806	1/2"	12.7	3/8"	16.7	17	31
SS3110808	3110808	1/2"	12.7	1/2"	21	22	33
SS3110810	3110810	1/2"	12.7	5/8"	23.3	25	32.5
SS3110812	3110812	1/2"	12.7	3/4"	26.5	30	34.5
SS3111008	3111008	5/8"	16.0	1/2"	21	22	31.5
SS3111010	3111010	5/8"	16.0	5/8"	23.3	25	32.5
SS3111012	3111012	5/8"	16.0	3/4"	26.5	30	34.5
SS3111212	3111212	3/4"	19.0	3/4"	26.5	30	35
SS3111216	3111216	3/4"	19.0	1"	33.4	38	48
SS3111612	3111612	1"	25.4	3/4"	26.5	30	40
SS3111616	3111616	1"	25.4	1"	33.4	38	43
SS3112020	3112020	1.1/4"	31.8	1.1/4"	42.1	47	57.7

Болт BANJO BSP: английский стандарт



Исполнение:

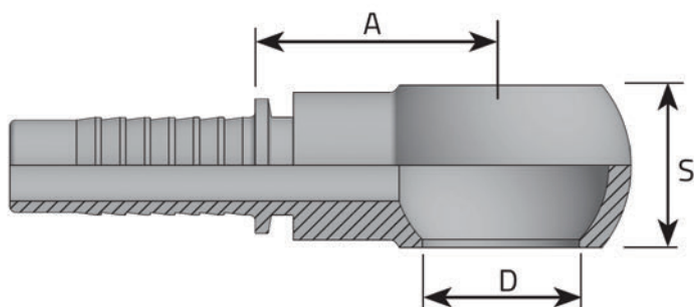
Болт с дюймовой трубной резьбой (BSPP).

Уплотнение:

комбинированные
уплотнительные кольца (Usit-R).

Артикул		Размер резьбы	Размер ключа H	A	L
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм
SS3110002	3110002	1/8"	14	19	24.5
SS3110004	3110004	1/4"	19	27	33
SS3110006	3110006	3/8"	22	32.5	40
SS3110008	3110008	1/2"	27	38	47
SS3110010	3110010	5/8"	30	41	49
SS3110012	3110012	3/4"	32	46	56
SS3110016	3110016	1"	41	57	70.5

Фитинг BANJO Metric: российский стандарт

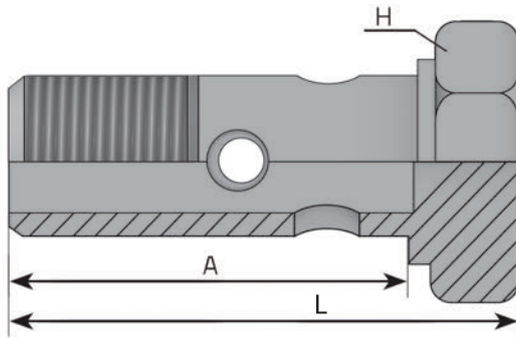


Исполнение:
BANJO с отверстием
под болт с метрической резьбой.

Уплотнение:
комбинированные
уплотнительные кольца (Usit-M).

Артикул		Рукав		Болт	D	S	A
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм
SS3120310	3120310	3/16"	4.8	M10	10.1	10	19.5
SS3120312	3120312	3/16"	4.8	M12	12.1	12	21
SS3120314	3120314	3/16"	4.8	M14	14.1	14	23
SS3120410	3120410	1/4"	6.4	M10	10.1	10	24
SS3120412	3120412	1/4"	6.4	M12	12.1	11	23
SS3120414	3120414	1/4"	6.4	M14	14.1	14	23
SS3120416	3120416	1/4"	6.4	M16	16.1	17	25
SS3120418	3120418	1/4"	6.4	M18	18.1	20	29
SS3120512	3120512	5/16"	7.9	M12	12.1	12	23
SS3120514	3120514	5/16"	7.9	M14	14.1	14	24.5
SS3120516	3120516	5/16"	7.9	M16	16.1	17	27
SS3120518	3120518	5/16"	7.9	M18	18.1	20	29
SS3120520	3120520	5/16"	7.9	M20	20.1	22	28
SS3120522	3120522	5/16"	7.9	M22	22.1	22	28
SS3120612	3120612	3/8"	9.5	M12	12.1	12	25
SS3120614	3120614	3/8"	9.5	M14	14.1	14	27
SS3120616	3120616	3/8"	9.5	M16	16.1	17	27
SS3120618	3120618	3/8"	9.5	M18	18.1	20	28
SS3120620	3120620	3/8"	9.5	M20	20.1	22	28.5
SS3120622	3120622	3/8"	9.5	M22	22.1	22	28.5
SS3120818	3120818	1/2"	12.7	M18	18.1	20	30
SS3120820	3120820	1/2"	12.7	M20	20.1	22	34
SS3120822	3120822	1/2"	12.7	M22	22.1	22	34
SS3120826	3120826	1/2"	12.7	M26	26.5	30	34.5
SS3121022	3121022	5/8"	16.0	M22	22.1	22	34
SS3121026	3121026	5/8"	16.0	M26	26.5	30	34.5
SS3121226	3121226	3/4"	19.0	M26	26.5	30	35
SS3121230	3121230	3/4"	19.0	M30	30.1	36	41.5
SS3121630	3121630	1"	25.4	M30	30.1	36	41.5

Болт BANJO Metric: российский стандарт



Исполнение:

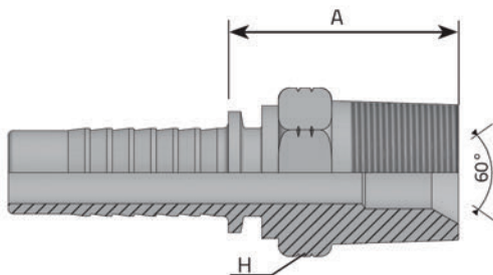
Болт с метрической резьбой.

Уплотнение:

комбинированные
уплотнительные кольца (Usit-M).

Артикул		Размер резьбы	Размер ключа H	A	L
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	мм	мм	мм	мм
SS3120010	3120010	M10 X 1.5	14	19.5	24.5
SS3120012	3120012	M12 X 1.5	17	24.5	31
SS3120014	3120014	M14 X 1.5	19	27	33
SS3120016	3120016	M16 X 1.5	22	32	40
SS3120018	3120018	M18 X 1.5	24	36	44
SS3120020	3120020	M20 X 1.5	27	38	47
SS3120022	3120022	M22 X 1.5	27	38	47
SS3120026	3120026	M26 X 1.5	32	46.5	56
SS3120030	3120030	M30 X 1.5	38	58	69
SS3120030*	3120030*	M30 X 2	38	58	69

Фитинг NPTF: американский стандарт (соответствует ГОСТ 6111-52)



Исполнение:

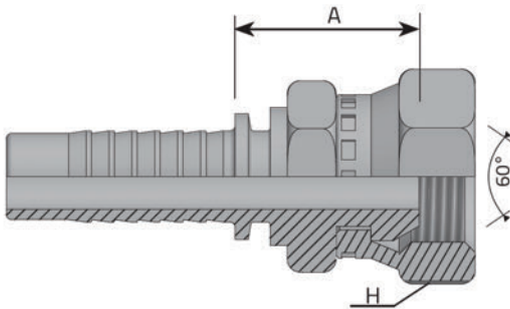
прямой штуцер, имеет американскую дюймовую коническую резьбу (NPTF) с конусностью 1:16.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS3130302	3130302	3/16"	4.8	1/8"	12	22	350
SS3130304	3130304	3/16"	4.8	1/4"	15	22	415
SS3130402	3130402	1/4"	6.4	1/8"	12	22.5	350
SS3130404	3130404	1/4"	6.4	1/4"	15	27	450
SS3130406	3130406	1/4"	6.4	3/8"	19	28	450
SS3130408	3130408	1/4"	6.4	1/2"	22	34	350
SS3130504	3130504	5/16"	7.9	1/4"	15	27	350
SS3130506	3130506	5/16"	7.9	3/8"	19	28	350
SS3130508	3130508	5/16"	7.9	1/2"	22	28	415
SS3130604	3130604	3/8"	9.5	1/4"	15	28	350
SS3130606	3130606	3/8"	9.5	3/8"	19	28	450
SS3130608	3130608	3/8"	9.5	1/2"	22	34	415
SS3130806	3130806	1/2"	12.7	3/8"	19	28	415
SS3130808	3130808	1/2"	12.7	1/2"	22	34.5	415
SS3130812	3130812	1/2"	12.7	3/4"	27	34.5	415
SS3131008	3131008	5/8"	16.0	1/2"	24	34.5	350
SS3131012	3131012	5/8"	16.0	3/4"	27	36.5	350
SS3131212	3131212	3/4"	19.0	3/4"	27	37	350
SS3131216	3131216	3/4"	19.0	1"	36	45	280
SS3131612	3131612	1"	25.4	3/4"	32	38	280
SS3131616	3131616	1"	25.4	1"	36	46	280
SS3131620	3131620	1"	25.4	1.1/4"	46	45.5	210
SS3132020	3132020	1.1/4"	31.8	1.1/4"	46	46	210
SS3132024	3132024	1.1/4"	31.8	1.1/2"	50	47	185
SS3132424	3132424	1.1/2"	38.1	1.1/2"	50	47.3	185
SS3133232	3133232	2"	50.8	2"	65	57	165

Фитинг NPSM: американский стандарт



Исполнение:

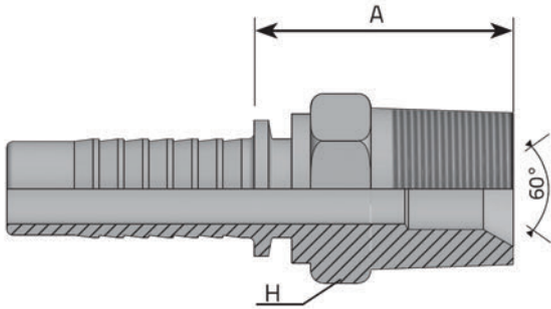
прямой с кримпованной гайкой, имеет американскую дюймовую трубную резьбу (NPSM).

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS3140404	3140404	1/4"	6.4	1/4"	19	24	450
SS3140406	3140406	1/4"	6.4	3/8"	22	26	450
SS3140604	3140604	3/8"	9.5	1/4"	19	26	350
SS3140606	3140606	3/8"	9.5	3/8"	22	26.5	450
SS3140608	3140608	3/8"	9.5	1/2"	27	27	415
SS3140808	3140808	1/2"	12.7	1/2"	27	29	415
SS3141212	3141212	3/4"	19.0	3/4"	32	37	350
SS3141616	3141616	1"	25.4	1"	38	40.5	280
SS3142020	3142020	1.1/4"	31.8	1.1/4"	50	44	210

Фитинг BSPT: английский стандарт (соответствует ГОСТ 6211-81)



Исполнение:

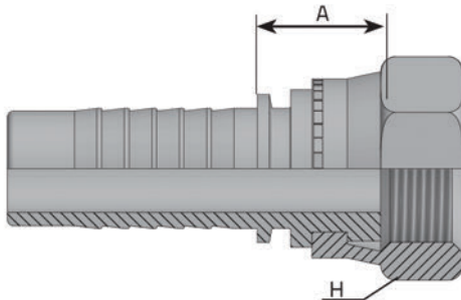
прямой штуцер, имеет дюймовую трубную коническую резьбу (BSPT) с конусностью 1:16.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS3150302	3150302	3/16"	4.8	1/8"	12	22	350
SS3150304	3150304	3/16"	4.8	1/4"	15	22	415
SS3150402	3150402	1/4"	6.4	1/8"	12	22.5	350
SS3150404	3150404	1/4"	6.4	1/4"	15	27	450
SS3150406	3150406	1/4"	6.4	3/8"	19	28	450
SS3150504	3150504	5/16"	7.9	1/4"	15	27	350
SS3150506	3150506	5/16"	7.9	3/8"	19	28	350
SS3150604	3150604	3/8"	9.5	1/4"	15	28	450
SS3150606	3150606	3/8"	9.5	3/8"	19	28	450
SS3150608	3150608	3/8"	9.5	1/2"	22	34	415
SS3150806	3150806	1/2"	12.7	3/8"	19	28	415
SS3150808	3150808	1/2"	12.7	1/2"	22	34.5	415
SS3151008	3151008	5/8"	16.0	1/2"	24	34.5	350
SS3151012	3151012	5/8"	16.0	3/4"	27	36.5	350
SS3151212	3151212	3/4"	19.0	3/4"	27	37	350
SS3151216	3151216	3/4"	19.0	1"	36	45	280
SS3151616	3151616	1"	25.4	1"	36	46	280
SS3151620	3151620	1"	25.4	1.1/4"	46	45.5	210
SS3152020	3152020	1.1/4"	31.8	1.1/4"	46	46	210
SS3152024	3152024	1.1/4"	31.8	1.1/2"	50	47	185
SS3152424	3152424	1.1/2"	38.1	1.1/2"	50	47.3	185
SS3153232	3153232	2"	50.8	2"	65	57	165

Фитинг BSP-F: английский трубный стандарт



Исполнение:

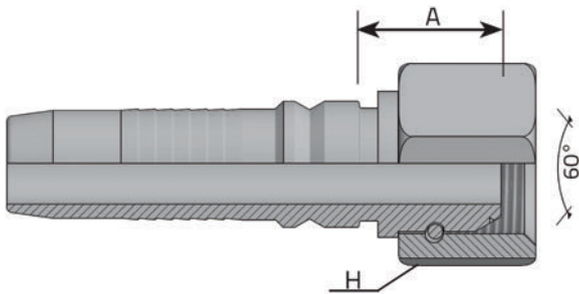
прямой с кримпованной гайкой,
имеет дюймовую трубную резьбу (BSPP).

Уплотнение:

торцевое.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS3160404	3160404	1/4"	6.4	1/4"	19	14	450
SS3160406	3160406	1/4"	6.4	3/8"	22	15	450
SS3160506	3160506	5/16"	7.9	3/8"	22	15	350
SS3160606	3160606	3/8"	9.5	3/8"	22	16	450
SS3160608	3160608	3/8"	9.5	1/2"	27	17	450
SS3160808	3160808	1/2"	12.7	1/2"	27	17	415
SS3160810	3160810	1/2"	12.7	5/8"	28	17	415
SS3160812	3160812	1/2"	12.7	3/4"	32	19	415
SS3161010	3161010	5/8"	16.0	5/8"	28	17	350
SS3161012	3161012	5/8"	16.0	3/4"	32	20	350
SS3161212	3161212	3/4"	19.0	3/4"	32	21	350
SS3161216	3161216	3/4"	19.0	1"	38	22	350
SS3161616	3161616	1"	25.4	1"	38	23	280
SS3162020	3162020	1.1/4"	31.8	1.1/4"	50	26	210

Фитинг INTERLOCK BSP: английский трубный стандарт



Исполнение:

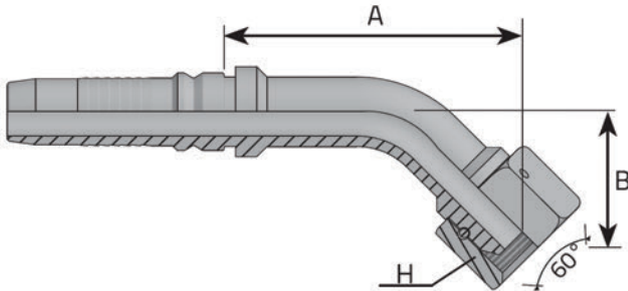
прямой с шплинтованной гайкой,
имеет дюймовую трубную резьбу (BSPP).

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS3221212	3221212	3/4"	19.0	3/4"	32	22.7	420
SS3221616	3221616	1"	25.4	1"	38	24.7	420
SS3221620	3221620	1"	25.4	1.1/4"	50	27.5	414
SS3222020	3222020	1.1/4"	31.8	1.1/4"	50	28.2	345
SS3222424	3222424	1.1/2"	38.1	1.1/2"	55	30.5	345
SS3223232	3223232	2"	50.8	2"	70	34	345

Фитинг INTERLOCK BSP: английский трубный стандарт



Исполнение:

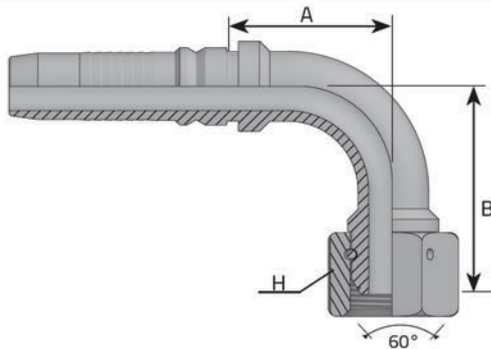
45° с шплинтованной гайкой,
имеет дюймовую трубную резьбу (BSPP).

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS32212121	32212121	3/4"	19.0	3/4"	32	29	60.7	420
SS32216161	32216161	1"	25.4	1"	38	41	87.5	420
SS32216201	32216201	1"	25.4	1.1/4"	50	44	90.5	420
SS32220201	32220201	1.1/4"	31.8	1.1/4"	50	44	100.5	420
SS32224241	32224241	1.1/2"	38.1	1.1/2"	55	45	116.5	345
SS32232321	32232321	2"	50.8	2"	70	68	156	345

Фитинг INTERLOCK BSP: английский трубный стандарт



Исполнение:

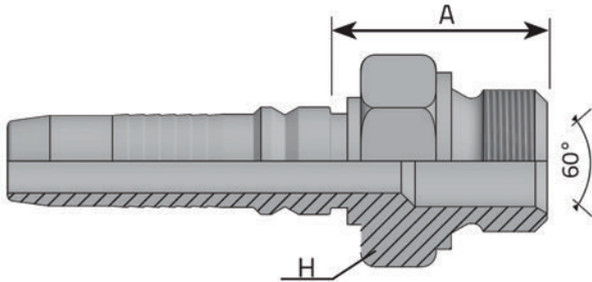
90° с шплинтованной гайкой,
имеет дюймовую трубную резьбу (BSPP).

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS32212122	32212122	3/4"	19.0	3/4"	32	59	56.5	420
SS32216162	32216162	1"	25.4	1"	38	72	77	420
SS32216202	32216202	1"	25.4	1.1/4"	50	80	77	420
SS32220202	32220202	1.1/4"	31.8	1.1/4"	50	93	92	420
SS32224242	32224242	1.1/2"	38.1	1.1/2"	55	114	101	345
SS32232322	32232322	2"	50.8	2"	70	136	134	345

Фитинг INTERLOCK BSP: английский трубный стандарт



Исполнение:

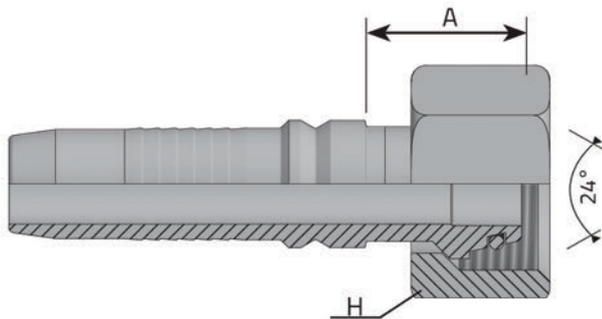
прямой штуцер,
имеет дюймовую трубную резьбу (BSPP).

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS32212123	32212123	3/4"	19.0	3/4"	32	34.7	420
SS32216163	32216163	1"	25.4	1"	38	37.4	420
SS32216203	32216203	1"	25.4	1.1/4"	50	42.6	420
SS32220203	32220203	1.1/4"	31.8	1.1/4"	50	44.2	420
SS32224243	32224243	1.1/2"	38.1	1.1/2"	55	44.5	345
SS32232323	32232323	2"	50.8	2"	70	54	345

Фитинг INTERLOCK DKOS: немецкий стандарт, усиленная серия



Исполнение:

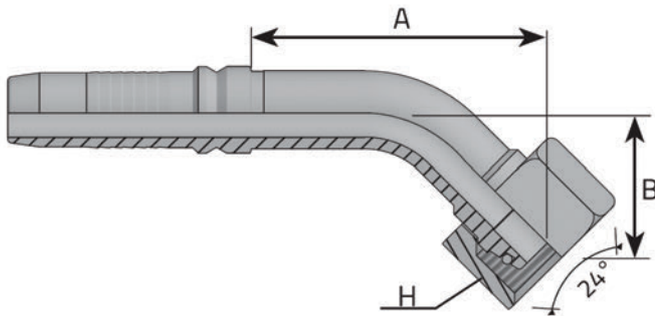
прямой с накидной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 24°
при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Диаметр трубы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS3231030*	3231030*	5/8"	16.0	M30 x 2	20	36	34	420
SS3231230*	3231230*	3/4"	19.0	M30 x 2	20	36	35	420
SS3231236*	3231236*	3/4"	19.0	M36 x 2	25	46	36	420
SS3231636*	3231636*	1"	25.4	M36 x 2	25	46	37	414
SS3231642*	3231642*	1"	25.4	M42 x 2	30	50	38	280
SS3232042*	3232042*	1.1/4"	31.8	M42 x 2	30	50	40	250
SS3232052*	3232052*	1.1/4"	31.8	M52 x 2	38	60	45.5	250
SS3232452*	3232452*	1.1/2"	38.1	M52 x 2	38	60	45.5	250

Фитинг INTERLOCK DKOS: немецкий стандарт, усиленная серия



Исполнение:

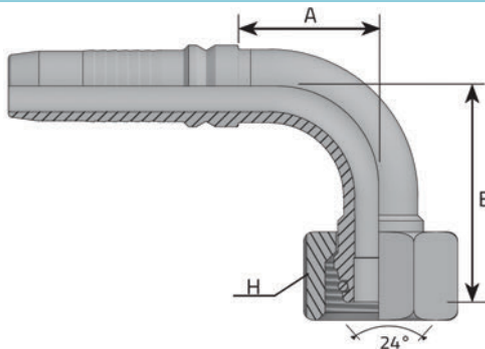
45° с накидной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 24°
при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Диаметр трубы	Размер ключа H	B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм						
SS3231030*1	3231030*1	5/8"	16.0	M30 x 2	20	36	26	60	420
SS3231230*1	3231230*1	3/4"	19.0	M30 x 2	20	36	27	61.5	420
SS3231236*1	3231236*1	3/4"	19.0	M36 x 2	25	46	28	67.5	420
SS3231636*1	3231636*1	1"	25.4	M36 x 2	25	46	38	86	414
SS3231642*1	3231642*1	1"	25.4	M42 x 2	30	50	38	86.5	280
SS3232042*1	3232042*1	1.1/4"	31.8	M42 x 2	30	50	35	103	250
SS3232052*1	3232052*1	1.1/4"	31.8	M52 x 2	38	60	35	103	250
SS3232452*1	3232452*1	1.1/2"	38.1	M52 x 2	38	60	45	117.5	250

Фитинг INTERLOCK DKOS: немецкий стандарт, усиленная серия



Исполнение:

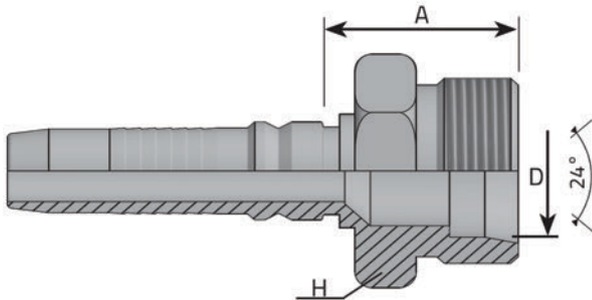
90° с накидной гайкой,
имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 24°
при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Диаметр трубы	Размер ключа H	B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS3231030*2	3231030*2	5/8"	16.0	M30 x 2	20	36	55	49	420
SS3231230*2	3231230*2	3/4"	19.0	M30 x 2	20	36	59	56.5	420
SS3231236*2	3231236*2	3/4"	19.0	M36 x 2	25	46	59	56.5	420
SS3231636*2	3231636*2	1"	25.4	M36 x 2	25	46	75	77	414
SS3231642*2	3231642*2	1"	25.4	M42 x 2	30	50	75	77	280
SS3232042*2	3232042*2	1.1/4"	31.8	M42 x 2	30	50	86	92	250
SS3232052*2	3232052*2	1.1/4"	31.8	M52 x 2	38	60	86	92	250
SS3232452*2	3232452*2	1.1/2"	38.1	M52 x 2	38	60	94	101	250

Фитинг INTERLOCK DKOS: немецкий стандарт, усиленная серия

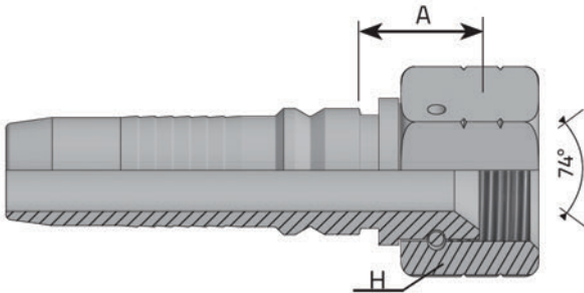


Исполнение:
прямой штуцер, имеет метрическую резьбу.

Уплотнение:
посадочный конус с углом уплотнения 24°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Диаметр трубы D	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	bar
SS3231030*3	3231030*3	5/8"	16.0	M30 x 2	20	32	30	420
SS3231230*3	3231230*3	3/4"	19.0	M30 x 2	20	32	31.5	420
SS3231236*3	3231236*3	3/4"	19.0	M36 x 2	25	38	33.5	420
SS3231636*3	3231636*3	1"	25.4	M36 x 2	25	38	36	414
SS3231642*3	3231642*3	1"	25.4	M42 x 2	30	46	39.5	280
SS3232042*3	3232042*3	1.1/4"	31.8	M42 x 2	30	46	40.5	250
SS3232052*3	3232052*3	1.1/4"	31.8	M52 x 2	38	55	44.5	250
SS3232452*3	3232452*3	1.1/2"	38.1	M52 x 2	38	55	44.5	250

Фитинг INTERLOCK JIC: американский стандарт



Исполнение:

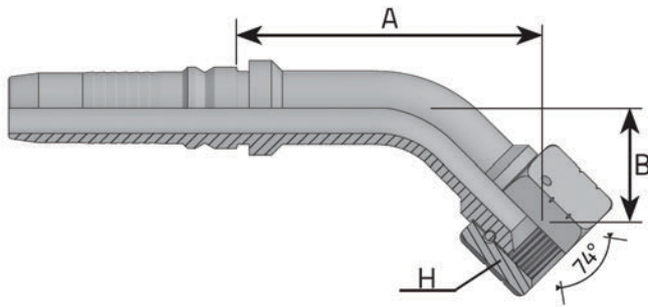
прямой с шплинтованной гайкой,
имеет американскую дюймовую резьбу (UN).

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 74°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS3241217	3241217	3/4"	19.0	1.1/16"	32	20.5	420
SS3241219	3241219	3/4"	19.0	1.3/16"	36	20.5	420
SS3241221	3241221	3/4"	19.0	1.5/16"	41	20.5	420
SS3241621	3241621	1"	25.4	1.5/16"	41	22	414
SS3241626	3241626	1"	25.4	1.5/8"	50	26	414
SS3242026	3242026	1.1/4"	31.8	1.5/8"	50	27.5	414
SS3242030	3242030	1.1/4"	31.8	1.7/8"	55	29.5	414
SS3242430	3242430	1.1/2"	38.1	1.7/8"	55	29.5	345
SS3243240	3243240	2"	50.8	2.1/2"	70	33	345

Фитинг INTERLOCK JIC: американский стандарт



Исполнение:

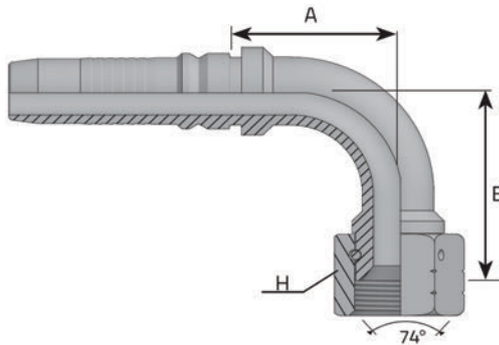
45° с шплинтованной гайкой,
имеет американскую дюймовую резьбу (UN).

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 74°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS32412171	32412171	3/4"	19.0	1.1/16"	32	29	59.5	420
SS32412191	32412191	3/4"	19.0	1.3/16"	36	29	60.5	420
SS32412211	32412211	3/4"	19.0	1.5/16"	41	29	60.5	420
SS32416211	32416211	1"	25.4	1.5/16"	41	39.5	86	414
SS32416261	32416261	1"	25.4	1.5/8"	50	38.5	87	414
SS32420261	32420261	1.1/4"	31.8	1.5/8"	50	44	99.5	414
SS32420301	32420301	1.1/4"	31.8	1.7/8"	55	45	101.5	414
SS32424301	32424301	1.1/2"	38.1	1.7/8"	55	45	116.5	345
SS32432401	32432401	2"	50.8	2.1/2"	70	65.8	156	345

Фитинг INTERLOCK JIC: американский стандарт



Исполнение:

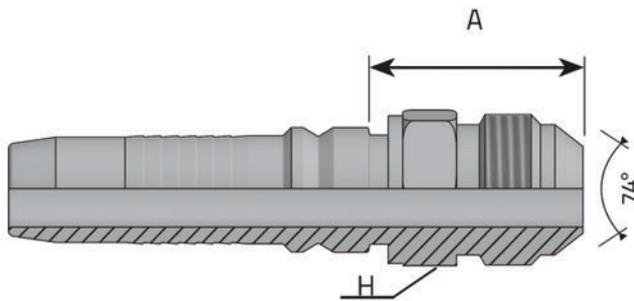
90° с шплинтованной гайкой,
имеет американскую дюймовую резьбу (UN).

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 74°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS32412172	32412172	3/4"	19.0	1.1/16"	32	58	56.5	420
SS32412192	32412192	3/4"	19.0	1.3/16"	36	61	56.5	420
SS32412212	32412212	3/4"	19.0	1.5/16"	41	62.5	56.5	420
SS32416212	32416212	1"	25.4	1.5/16"	41	69.5	77	414
SS32416262	32416262	1"	25.4	1.5/8"	50	78.5	77	414
SS32420262	32420262	1.1/4"	31.8	1.5/8"	50	91.5	92	414
SS32420302	32420302	1.1/4"	31.8	1.7/8"	55	99	92	414
SS32424302	32424302	1.1/2"	38.1	1.7/8"	55	112.5	101	345
SS32432402	32432402	2"	50.8	2.1/2"	70	101	134	345

Фитинг INTERLOCK JIC: американский стандарт



Исполнение:

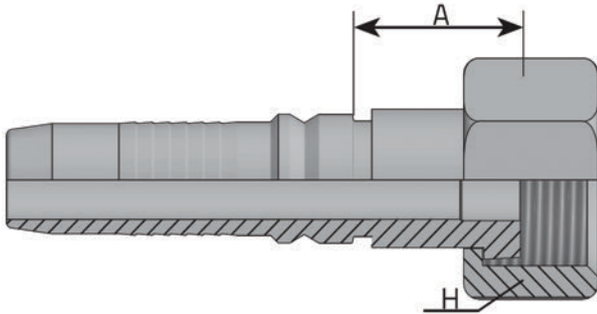
прямой штуцер, имеет американскую дюймовую резьбу (UN).

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 74°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS32412173	32412173	3/4"	19.0	1.1/16"	27	38	420
SS32412193	32412193	3/4"	19.0	1.3/16"	32	39	420
SS32412213	32412213	3/4"	19.0	1.5/16"	34	39	420
SS32416213	32416213	1"	25.4	1.5/16"	34	40	414
SS32416263	32416263	1"	25.4	1.5/8"	42	42.5	414
SS32420263	32420263	1.1/4"	31.8	1.5/8"	42	44	414
SS32420303	32420303	1.1/4"	31.8	1.7/8"	50	51	414
SS32424303	32424303	1.1/2"	38.1	1.7/8"	50	51	345
SS32432403	32432403	2"	50.8	2.1/2"	65	61.5	345

Фитинг INTERLOCK ORFS: американский стандарт



Исполнение:

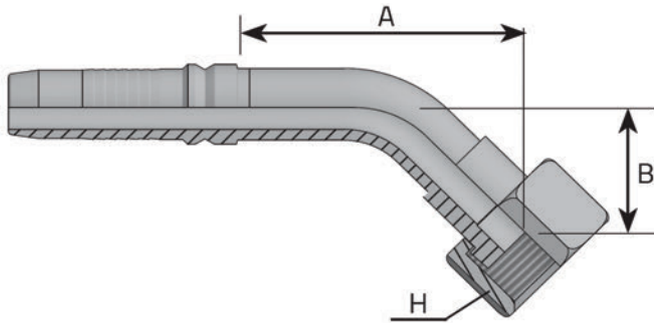
прямой с накидной гайкой,
имеет американскую дюймовую резьбу (UN).

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS3251019	3251019	5/8"	16.0	1.3/16"	36	30	420
SS3251219	3251219	3/4"	19.0	1.3/16"	36	30.5	420
SS3251223	3251223	3/4"	19.0	1.7/16"	41	31.5	414
SS3251623	3251623	1"	25.4	1.7/16"	41	32.5	414
SS3252027	3252027	1.1/4"	31.8	1.11/16"	50	34	250

Фитинг INTERLOCK ORFS: американский стандарт



Исполнение:

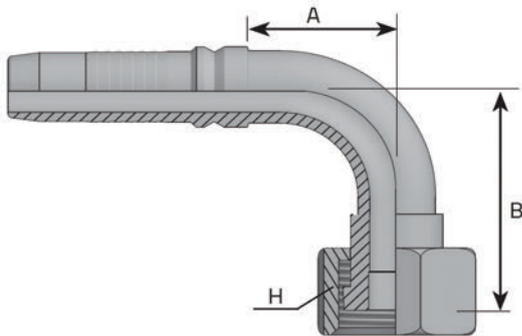
45° с накидной гайкой,
имеет американскую дюймовую резьбу (UN).

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS32510191	32510191	5/8"	16.0	1.3/16"	36	23	45	420
SS32512191	32512191	3/4"	19.0	1.3/16"	36	23	55.5	410
SS32512231	32512231	3/4"	19.0	1.7/16"	41	27	60	410
SS32516231	32516231	1"	25.4	1.7/16"	41	26	78.5	410
SS32520271	32520271	1.1/4"	31.8	1.11/16"	50	34	91.5	250

Фитинг INTERLOCK ORFS: американский стандарт



Исполнение:

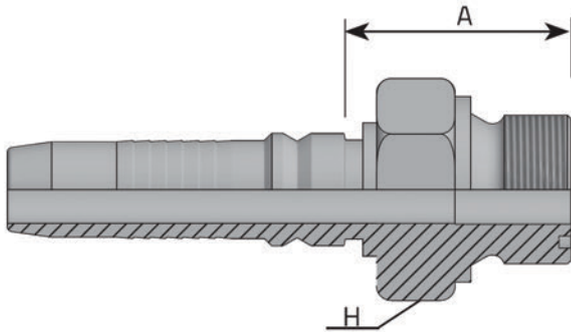
90° с накидной гайкой,
имеет американскую дюймовую резьбу (UN).

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS32510192	32510192	5/8"	16.0	1.3/16"	36	45	49	420
SS32512192	32512192	3/4"	19.0	1.3/16"	36	49	56.5	410
SS32512232	32512232	3/4"	19.0	1.7/16"	41	54	56.5	410
SS32516232	32516232	1"	25.4	1.7/16"	41	59.5	77	410
SS32520272	32520272	1.1/4"	31.8	1.11/16"	50	75.5	92	250

Фитинг INTERLOCK ORFS: американский стандарт

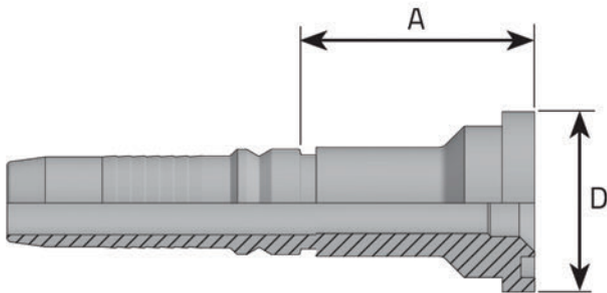


Исполнение:
прямой штуцер,
имеет американскую дюймовую резьбу (UN).

Уплотнение:
торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS32510193	32510193	5/8"	16.0	1.3/16"	32	33	420
SS32512193	32512193	3/4"	19.0	1.3/16"	32	35	420
SS32512233	32512233	3/4"	19.0	1.7/16"	41	35.7	420
SS32516233	32516233	1"	25.4	1.7/16"	41	36.6	414
SS32520273	32520273	1.1/4"	31.8	1.11/16"	46	37.7	414

Фитинг INTERLOCK SF-L: американский стандарт, облегченная серия



Исполнение:

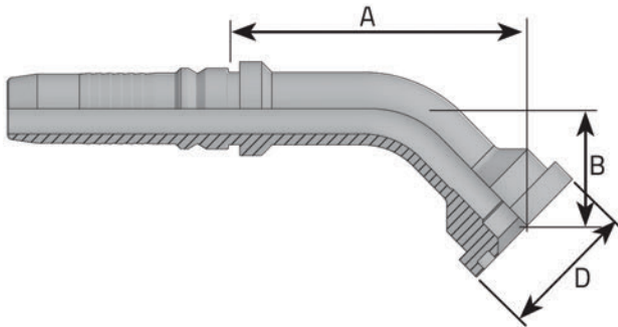
прямой, имеет фланцевое соединение SF-L 3000 psi.

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер фланца D		A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS3261212	3261212	3/4"	19.0	3/4"	38.1	56.7	420
SS3261216	3261216	3/4"	19.0	1"	44.5	48.7	420
SS3261612	3261612	1"	25.4	3/4"	38.1	47.6	415
SS3261616	3261616	1"	25.4	1"	44.5	47.6	415
SS3261620	3261620	1"	25.4	1.1/4"	50.8	64.6	415
SS3262020	3262020	1.1/4"	31.8	1.1/4"	50.8	68.7	250
SS3262024	3262024	1.1/4"	31.8	1.1/2"	60.3	78.7	250
SS3262424	3262424	1.1/2"	38.1	1.1/2"	60.3	68.5	200
SS3262432	3262432	1.1/2"	38.1	2"	71.4	70.5	200
SS3263232	3263232	2"	50.8	2"	71.4	70.5	200

Фитинг INTERLOCK SF-L: американский стандарт, облегченная серия



Исполнение:

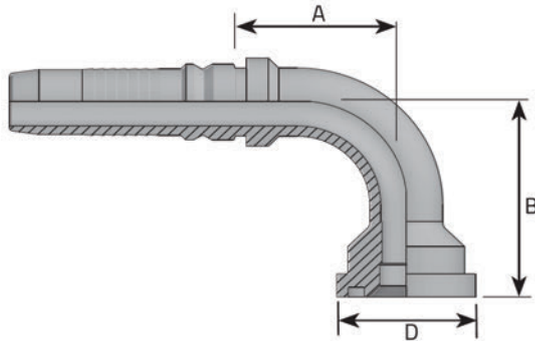
45°, имеет фланцевое соединение SF-L 3000 psi.

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер фланца D		B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS32612121	32612121	3/4"	19.0	3/4"	38.1	32	64.7	420
SS32612161	32612161	3/4"	19.0	1"	44.5	35	67.7	420
SS32616121	32616121	1"	25.4	3/4"	38.1	35	80.6	415
SS32616161	32616161	1"	25.4	1"	44.5	32	83.6	415
SS32616201	32616201	1"	25.4	1.1/4"	50.8	36	87.6	415
SS32620201	32620201	1.1/4"	31.8	1.1/4"	50.8	43	98.7	250
SS32620241	32620241	1.1/4"	31.8	1.1/2"	60.3	44	99.7	250
SS32624241	32624241	1.1/2"	38.1	1.1/2"	60.3	41	110.5	200
SS32624321	32624321	1.1/2"	38.1	2"	71.4	52	121.5	200
SS32632321	32632321	2"	50.8	2"	71.4	59	148	200

Фитинг INTERLOCK SF-L: американский стандарт, облегченная серия



Исполнение:

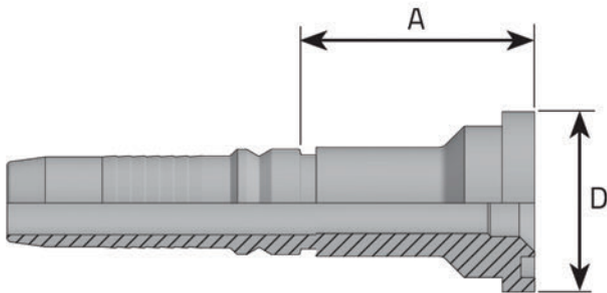
90°, имеет фланцевое соединение SF-L 3000 psi.

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер фланца D		B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS32612122	32612122	3/4"	19.0	3/4"	38.1	58	56.5	420
SS32612162	32612162	3/4"	19.0	1"	44.5	62	56.5	420
SS32616122	32616122	1"	25.4	3/4"	38.1	60	77	415
SS32616162	32616162	1"	25.4	1"	44.5	68	77	415
SS32616202	32616202	1"	25.4	1.1/4"	50.8	70	77	415
SS32620202	32620202	1.1/4"	31.8	1.1/4"	50.8	87	92	250
SS32620242	32620242	1.1/4"	31.8	1.1/2"	60.3	88	92	250
SS32624242	32624242	1.1/2"	38.1	1.1/2"	60.3	102	101	200
SS32624322	32624322	1.1/2"	38.1	2"	71.4	118	101	200
SS32632322	32632322	2"	50.8	2"	71.4	12	134	200

Фитинг INTERLOCK SF-S: американский стандарт, усиленная серия



Исполнение:

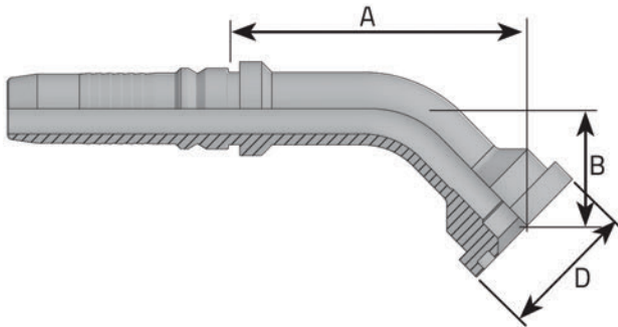
прямой, имеет фланцевое соединение SF-S 6000 psi.

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер фланца D		A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS3271212	3271212	3/4"	19.0	3/4"	41.3	50	420
SS3271216	3271216	3/4"	19.0	1"	47.6	61.7	420
SS3271612	3271612	1"	25.4	3/4"	41.3	61.6	415
SS3271616	3271616	1"	25.4	1"	47.6	63.6	415
SS3271620	3271620	1"	25.4	1.1/4"	54	68.6	415
SS3272020	3272020	1.1/4"	31.8	1.1/4"	54	68.7	250
SS3272024	3272024	1.1/4"	31.8	1.1/2"	63.5	76.7	250
SS3272424	3272424	1.1/2"	38.1	1.1/2"	63.5	76.5	200
SS3272432	3272432	1.1/2"	38.1	2"	79.4	70.5	200
SS3273232	3273232	2"	50.8	2"	79.4	73	200

Фитинг INTERLOCK SF-S: американский стандарт, усиленная серия



Исполнение:

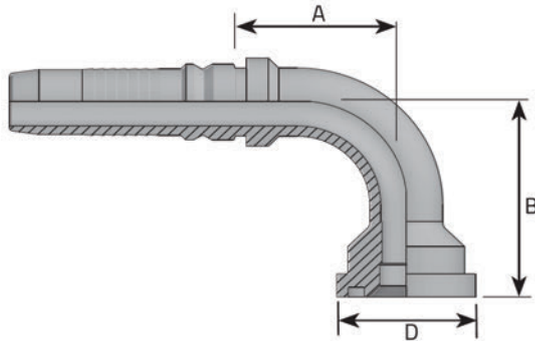
45°, имеет фланцевое соединение SF-S 6000 psi.

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер фланца D		B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS32712121	32712121	3/4"	19.0	3/4"	41.3	35	67.7	420
SS32712161	32712161	3/4"	19.0	1"	47.6	39	71.7	420
SS32716121	32716121	1"	25.4	3/4"	41.3	32	83.6	415
SS32716161	32716161	1"	25.4	1"	47.6	35	86.6	415
SS32716201	32716201	1"	25.4	1.1/4"	54	40	91.6	415
SS32720201	32720201	1.1/4"	31.8	1.1/4"	54	47	102.7	415
SS32720241	32720241	1.1/4"	31.8	1.1/2"	63.5	50	105.7	415
SS32724241	32724241	1.1/2"	38.1	1.1/2"	63.5	47	116.5	345
SS32724321	32724321	1.1/2"	38.1	2"	79.4	64	145	345
SS32732321	32732321	2"	50.8	2"	79.4	64	153	345

Фитинг INTERLOCK SF-S: американский стандарт, усиленная серия



Исполнение:

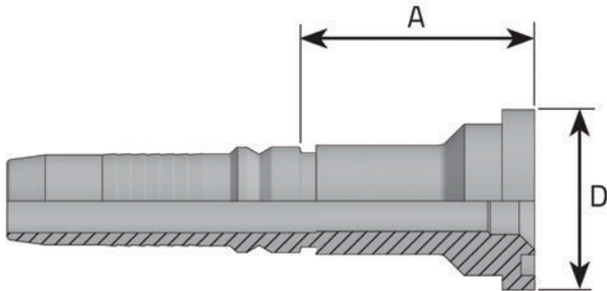
90°, имеет фланцевое соединение SF-S 6000 psi.

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер фланца D		B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS32712122	32712122	3/4"	19.0	3/4"	41.3	62	56.5	420
SS32712162	32712162	3/4"	19.0	1"	47.6	67	56.5	420
SS32716122	32716122	1"	25.4	3/4"	41.3	64	77	415
SS32716162	32716162	1"	25.4	1"	47.6	69	77	415
SS32716202	32716202	1"	25.4	1.1/4"	54	76	77	415
SS32720202	32720202	1.1/4"	31.8	1.1/4"	54	93	92	415
SS32720242	32720242	1.1/4"	31.8	1.1/2"	63.5	97	92	415
SS32724242	32724242	1.1/2"	38.1	1.1/2"	63.5	111	101	345
SS32724322	32724322	1.1/2"	38.1	2"	79.4	128	101	345
SS32732322	32732322	2"	50.8	2"	79.4	128	134	345

Фитинг INTERLOCK SF-CAT: американский стандарт, серия SUPERCAT



Исполнение:

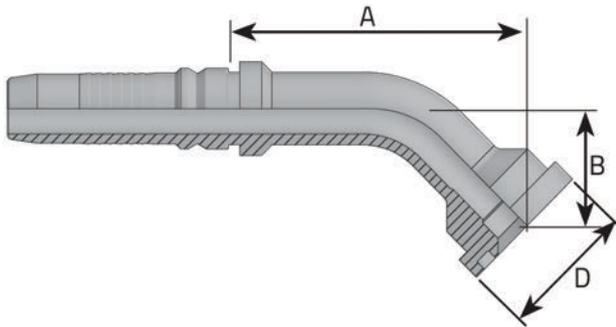
прямой, имеет фланцевое соединение SF-SUPERCAT.

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер фланца D		A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS3281212	3281212	3/4"	19.0	3/4"	41.3	55.7	420
SS3281216	3281216	3/4"	19.0	1"	47.6	67.7	420
SS3281616	3281616	1"	25.4	1"	47.6	69.6	415
SS3281620	3281620	1"	25.4	1.1/4"	54	72.6	415
SS3282020	3282020	1.1/4"	31.8	1.1/4"	54	69.7	415
SS3282024	3282024	1.1/4"	31.8	1.1/2"	63.5	78.7	415
SS3282424	3282424	1.1/2"	38.1	1.1/2"	63.5	78.5	345

Фитинг INTERLOCK SF-CAT: американский стандарт, серия SUPERCAT



Исполнение:

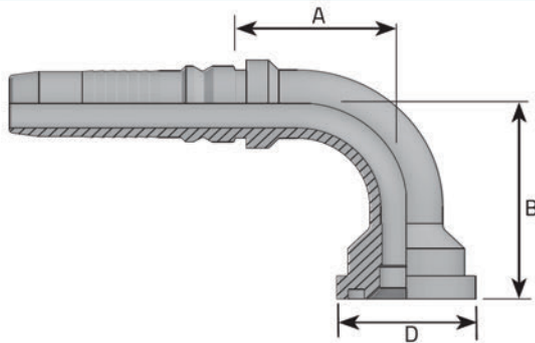
45°, имеет фланцевое соединение SF-SUPERCAT.

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер фланца D		B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS32812121	32812121	3/4"	19.0	3/4"	41.3	39	71.7	420
SS32812161	32812161	3/4"	19.0	1"	47.6	43	75.7	420
SS32816161	32816161	1"	25.4	1"	47.6	40	91.6	415
SS32816201	32816201	1"	25.4	1.1/4"	54	43	94.6	415
SS32820201	32820201	1.1/4"	31.8	1.1/4"	54	50	105.7	415
SS32820241	32820241	1.1/4"	31.8	1.1/2"	63.5	51	106.7	415
SS32824241	32824241	1.1/2"	38.1	1.1/2"	63.5	49	118.5	345

Фитинг INTERLOCK SF-CAT: американский стандарт, серия SUPERCAT



Исполнение:

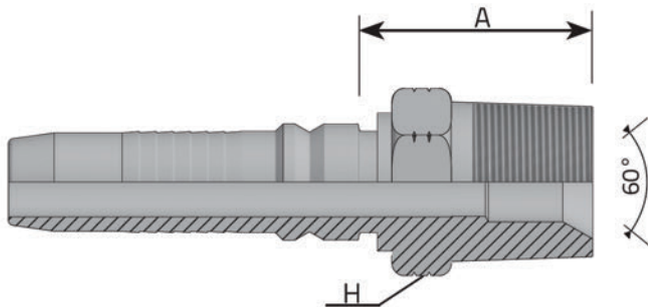
90°, имеет фланцевое соединение SF-SUPERCAT.

Уплотнение:

торцевое при помощи кольца O'Ring.

Артикул		Рукав		Размер фланца D		B	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	bar
SS32812122	32812122	3/4"	19.0	3/4"	41.3	67	56.5	420
SS32812162	32812162	3/4"	19.0	1"	47.6	73	56.5	420
SS32816162	32816162	1"	25.4	1"	47.6	75	77	415
SS32816202	32816202	1"	25.4	1.1/4"	54	80	77	415
SS32820202	32820202	1.1/4"	31.8	1.1/4"	54	97	92	415
SS32820242	32820242	1.1/4"	31.8	1.1/2"	63.5	99	92	415
SS32824242	32824242	1.1/2"	38.1	1.1/2"	63.5	113	101	345

Фитинг INTERLOCK NPTF: американский стандарт (соответствует ГОСТ 6111-52)



Исполнение:

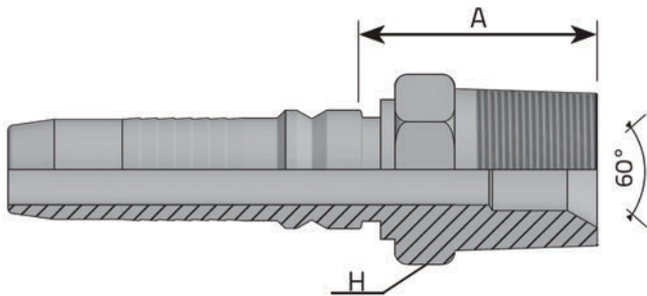
прямой штуцер, имеет американскую дюймовую коническую резьбу (NPTF) с конусностью 1:16.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS3291212	3291212	3/4"	19.0	3/4"	27	34.5	420
SS3291216	3291216	3/4"	19.0	1"	36	42.5	420
SS3291616	3291616	1"	25.4	1"	36	43	420
SS3291620	3291620	1"	25.4	1.1/4"	46	43	420
SS3292020	3292020	1.1/4"	31.8	1.1/4"	46	44	420
SS3292024	3292024	1.1/4"	31.8	1.1/2"	50	44	420
SS3292424	3292424	1.1/2"	38.1	1.1/2"	50	45.5	345
SS3293232	3293232	2"	50.8	2"	65	57	345

Фитинг INTERLOCK BSPT: английский стандарт (соответствует ГОСТ 6211-81)



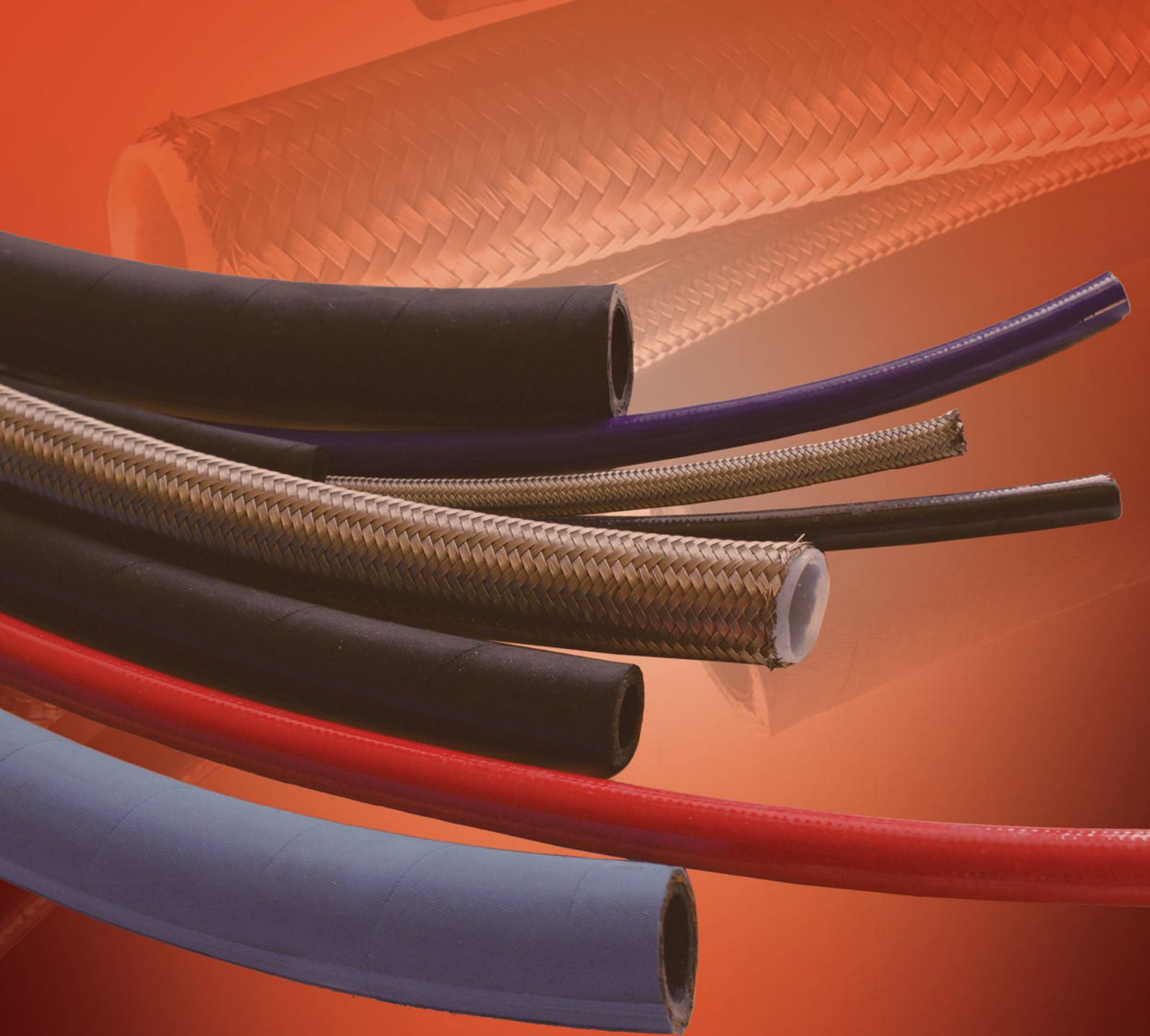
Исполнение:

прямой штуцер, имеет дюймовую трубную коническую резьбу (BSPT) с конусностью 1:16.

Уплотнение:

посадочный конус с углом уплотнения 60°.

Артикул		Рукав		Размер резьбы	Размер ключа H	A	Рабочее давление
Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	bar
SS3301212	3301212	3/4"	19.0	3/4"	27	34.7	420
SS3301616	3301616	1"	25.4	1"	36	43.5	420
SS3302020	3302020	1.1/4"	31.8	1.1/4"	46	42.0	414
SS3302424	3302424	1.1/2"	38.1	1.1/2"	50	46	345
SS3303232	3303232	2"	50.8	2"	65	57	345

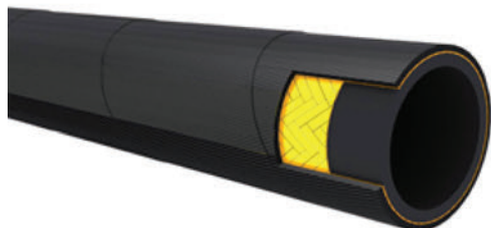


БАЛТСЕРВИС
гидравлическая компания

РУКАВА

высокого давления

Рукав высокого давления 1SN



Внутренний слой:

маслостойкая синтетическая резина.

Наружный слой:

синтетическая резина, стойкая к износу и внешним воздействиям.

Усиление:

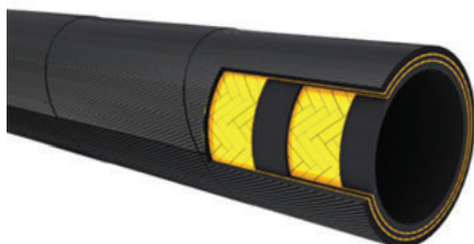
1 оплётка из стальной проволоки высокой прочности.

Температурный диапазон:

от -40°C до +100°C, макс. (125°C).

Артикул	Условный проход		Диаметр оплетки мм	Наружный диаметр мм	Рабочее давление bar	Разрывное давление bar	Радиус изгиба мм	Вес погонного метра кг
	дюйм	мм						
10103	3/16"	4.8	9.5	11.5	250	1000	90	0.180
10104	1/4"	6.4	11.1	13.1	225	900	100	0.230
10105	5/16"	7.9	12.7	14.7	215	860	115	0.280
10106	3/8"	9.5	15.1	17.1	180	720	130	0.360
10108	1/2"	12.7	18.2	20.2	160	640	180	0.430
10110	5/8"	16.0	21.4	23.4	130	520	200	0.510
10112	3/4"	19.0	25.4	27.4	105	420	240	0.620
10116	1"	25.4	33.3	35.3	88	352	300	0.935
10120	1.1/4"	31.8	40.5	42.9	63	252	420	1.300
10124	1.1/2"	38.1	47.0	50.1	50	200	500	1.550
10132	2"	50.8	60.4	63.4	40	160	630	2.300

Рукав высокого давления 2SN



Внутренний слой:

маслостойкая синтетическая резина.

Наружный слой:

синтетическая резина, стойкая к износу и внешним воздействиям.

Усиление:

2 оплётки из стальной проволоки высокой прочности.

Температурный диапазон:

от -40°C до +100°C, макс. (125°C).

Артикул	Условный проход		Диаметр оплетки мм	Наружный диаметр мм	Рабочее давление bar	Разрывное давление bar	Радиус изгиба мм	Вес погонного метра кг
	дюйм	мм						
10203	3/16"	4.8	11.1	13.1	415	1660	90	0.280
10204	1/4"	6.4	12.6	14.6	400	1600	100	0.355
10205	5/16"	7.9	14.3	16.3	350	1400	115	0.420
10206	3/8"	9.5	16.7	18.7	330	1320	130	0.530
10208	1/2"	12.7	19.8	21.8	275	1100	180	0.630
10210	5/8"	16.0	23.0	25.0	250	1000	200	0.735
10212	3/4"	19.0	27.0	29.0	215	860	240	0.955
10216	1"	25.4	34.9	36.9	165	660	300	1.340
10220	1.1/4"	31.8	44.3	46.7	125	500	420	1.900
10224	1.1/2"	38.1	50.8	53.8	90	360	500	2.250
10232	2"	50.8	63.5	66.5	80	320	630	3.200

Рукав высокого давления 2SN усиленный (специальная серия с повышенным рабочим давлением)



Внутренний слой:

маслостойкая синтетическая резина.

Наружный слой:

синтетическая резина, стойкая к износу и внешним воздействиям.

Усиление:

2 оплётки из стальной проволоки высокой прочности.

Температурный диапазон:

от -40°C до +100°C, макс. (125°C).

Артикул	Условный проход		Диаметр оплетки мм	Наружный диаметр мм	Рабочее давление bar	Разрывное давление bar	Радиус изгиба мм	Вес погонного метра кг
	дюйм	мм						
10304	1/4"	6.4	12.4	14.4	490	1960	75	0.300
10305	5/16"	7.9	14.0	16.0	480	1920	115	0.420
10306	3/8"	9.5	16.5	18.5	400	1600	125	0.550
10308	1/2"	12.7	20.1	22.1	360	1440	180	0.700
10310	5/8"	16.0	23.2	25.2	350	1400	200	0.820
10312	3/4"	19.0	27.1	29.1	320	1280	240	1.100
10316	1"	25.4	35.1	37.5	250	1000	300	1.550



Рукав высокого давления 4SP



Внутренний слой:

маслостойкая синтетическая резина.

Наружный слой:

синтетическая резина, стойкая к износу и внешним воздействиям.

Усиление:

4 навивки из стальной проволоки высокой прочности.

Температурный диапазон:

от -40°C до +100°C, макс. (125°C).

Артикул	Условный проход		Диаметр оплетки мм	Наружный диаметр мм	Рабочее давление bar	Разрывное давление bar	Радиус изгиба мм	Вес погонного метра кг
	дюйм	мм						
10404	1/4"	6.4	14.7	17.9	500	2000	150	0.600
10406	3/8"	9.5	17.5	21.4	460	1840	180	0.780
10408	1/2"	12.7	20.2	24.6	425	1700	230	0.920
10410	5/8"	16.0	23.8	28.2	400	1600	250	1.155
10412	3/4"	19.0	28.2	32.2	380	1520	300	1.520
10416	1"	25.4	35.3	39.0	320	1280	340	2.000
10420	1.1/4"	31.8	46.0	50.2	210	840	460	3.000
10424	1.1/2"	38.1	52.4	57.0	185	740	560	3.650
10432	2"	50.8	65.4	70.8	175	700	660	5.250



Рукав высокого давления 4SH



Внутренний слой:

маслостойкая синтетическая резина.

Наружный слой:

синтетическая резина, стойкая к износу и внешним воздействиям.

Усиление:

4 навивки из стальной проволоки высокой прочности.

Температурный диапазон:

от -40°C до +100°C, макс. (125°C).

Артикул	Условный проход		Диаметр оплетки мм	Наружный диаметр мм	Рабочее давление bar	Разрывное давление bar	Радиус изгиба мм	Вес погонного метра кг
	дюйм	мм						
10512	3/4"	19.0	28.2	32.2	420	1680	280	1.600
10516	1"	25.4	35.3	38.1	385	1540	340	1.950
10520	1.1/4"	31.8	41.9	45.5	350	1400	460	2.450
10524	1.1/2"	38.1	49.1	53.5	300	1200	560	3.410
10532	2"	50.8	63.5	68.0	250	1000	700	4.520

Рукав высокого давления R13



Внутренний слой:

маслостойкая синтетическая резина.

Наружный слой:

синтетическая резина, стойкая к износу, внешним воздействиям, озону и высоким температурам.

Усиление:

4/6 навиток из стальной проволоки высокой прочности.

Температурный диапазон:

от -40°C до +120°C, макс. (125°C).

Артикул	Условный проход		Диаметр оплетки мм	Наружный диаметр мм	Рабочее давление bar	Разрывное давление bar	Радиус изгиба мм	Вес погонного метра кг
	дюйм	мм						
10612	3/4"	19.0	29.0	32.0	350	1400	240	1.650
10616	1"	25.4	36.0	39.2	350	1400	300	2.220
10620	1.1/4"	31.8	46.8	49.8	350	1400	420	3.330
10624	1.1/2"	38.1	54.6	57.8	350	1400	500	4.775
10632	2"	50.8	68.4	72.0	350	1400	630	6.875



Рукав высокого давления R15



Внутренний слой:

маслостойкая синтетическая резина.

Наружный слой:

синтетическая резина, стойкая к износу, внешним воздействиям, озону и высоким температурам.

Усиление:

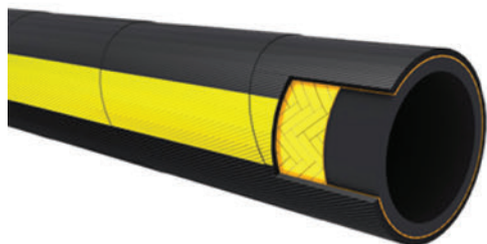
4/6 навивок из стальной проволоки высокой прочности.

Температурный диапазон:

от -40°C до +120°C, макс. (125°C).

Артикул	Условный проход		Диаметр оплетки мм	Наружный диаметр мм	Рабочее давление bar	Разрывное давление bar	Радиус изгиба мм	Вес погонного метра кг
	дюйм	мм						
10712	3/4"	19.0	28.2	32.0	420	1680	265	1.500
10716	1"	25.4	35.2	38.2	420	1680	267	2.100
10720	1.1/4"	31.8	46.8	49.8	420	1680	267	3.750
10724	1.1/2"	38.1	54.6	57.8	420	1680	315	4.800

Рукав высокого давления 1SN морозостойкий



Внутренний слой:

маслостойкая синтетическая резина, стойкая к низким температурам.

Наружный слой:

синтетическая резина, стойкая к низким температурам, износу и внешним воздействиям.

Усиление:

1 оплётка из стальной проволоки высокой прочности.

Температурный диапазон:

от -55°C до +100°C, макс. (125°C).

Артикул	Условный проход		Диаметр оплетки	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Радиус изгиба	Вес погонного метра
	дюйм	мм						
11003	3/16"	4.8	9.5	11.9	250	1000	90	0.180
11004	1/4"	6.4	11.1	13.5	225	900	100	0.230
11005	5/16"	7.9	12.7	15.1	215	860	115	0.280
11006	3/8"	9.5	15.1	17.5	180	720	130	0.360
11008	1/2"	12.7	18.2	20.6	160	640	180	0.430
11010	5/8"	16.0	21.4	23.8	130	520	200	0.510
11012	3/4"	19.0	25.4	27.9	105	420	240	0.620
11016	1"	25.4	33.3	36	88	352	300	0.935
11020	1.1/4"	31.8	40.5	43.4	63	252	420	1.300
11024	1.1/2"	38.1	47.0	50.1	50	200	500	1.550
11032	2"	50.8	60.4	63.5	40	160	630	2.300

Рукав высокого давления 2SN морозостойкий



Внутренний слой:

маслостойкая синтетическая резина, стойкая к низким температурам.

Наружный слой:

синтетическая резина, стойкая к низким температурам, износу и внешним воздействиям.

Усиление:

2 оплётки из стальной проволоки высокой прочности.

Температурный диапазон:

от -55°C до +100°C, макс. (125°C).

Артикул	Условный проход		Диаметр оплетки мм	Наружный диаметр мм	Рабочее давление bar	Разрывное давление bar	Радиус изгиба мм	Вес погонного метра кг
	дюйм	мм						
11103	3/16"	4.8	11.1	13.3	415	1660	90	0.280
11104	1/4"	6.4	12.6	14.8	400	1600	100	0.355
11105	5/16"	7.9	14.3	16.5	350	1400	115	0.420
11106	3/8"	9.5	16.7	18.9	330	1320	130	0.530
11108	1/2"	12.7	19.8	22	275	1100	180	0.630
11110	5/8"	16.0	23.0	25.2	250	1000	200	0.735
11112	3/4"	19.0	27.0	29.2	215	860	240	0.955
11116	1"	25.4	34.9	37.1	165	660	300	1.340
11120	1.1/4"	31.8	44.3	47	125	500	420	1.900
11124	1.1/2"	38.1	50.8	53.5	90	360	500	2.250
11132	2"	50.8	63.5	66.2	80	320	630	3.200

Рукав высокого давления 3SN морозостойкий



Внутренний слой:

маслостойкая синтетическая резина, стойкая к низким температурам.

Наружный слой:

синтетическая резина, стойкая к низким температурам, износу и внешним воздействиям.

Усиление:

3 оплётки из стальной проволоки высокой прочности.

Температурный диапазон:

от -55°C до +100°C, макс. (125°C).

Артикул	Условный проход		Диаметр оплётки	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Радиус изгиба	Вес погонного метра
	дюйм	мм						
11204	1/4"	6.4	13.8	16.2	525	2100	100	0.485
11206	3/8"	9.5	17.7	21.3	500	2000	120	0.800
11208	1/2"	12.7	20.9	24.8	470	1880	160	0.910
11210	5/8"	16.0	23.8	26.8	410	1640	220	1.135
11212	3/4"	19.0	28.3	31.5	380	1520	260	1.490
11216	1"	25.4	35.8	38.8	330	1320	310	2.100



Рукав термопластиковый R7



Внутренний слой:

термопластичный полиэфир.

Наружный слой:

полиуретановый термопластик,
устойчивый к внешним воздействиям.

Усиление:

2 оплетки высокопрочного полиэфирного волокна.

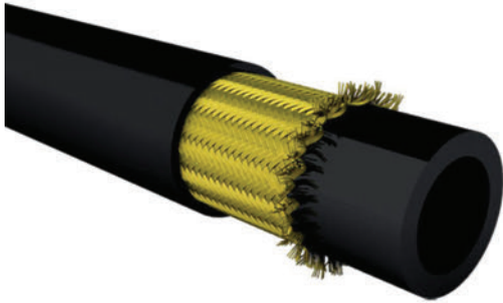
Температурный диапазон:

от -40°C до +100°C.

Артикул	Условный проход		Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Радиус изгиба	Вес погонного метра
	дюйм	мм					
11303	3/16"	4.8	10.0	210	840	30	0.073
11304	1/4"	6.4	11.8	200	800	35	0.090
11305	5/16"	7.9	14.3	190	760	45	0.128
11306	3/8"	9.5	16.0	175	700	55	0.155
11308	1/2"	12.7	20.3	140	560	75	0.219
11310	5/8"	16.0	23.5	105	420	120	0.277
11312	3/4"	19.0	26.5	90	360	145	0.330
11316	1"	25.4	32.5	70	280	200	0.403



Рукав термопластиковый МТ 1



Внутренний слой:
термопластичный полиэфир.

Наружный слой:
полиуретановый термопластик,
устойчивый к внешним воздействиям.

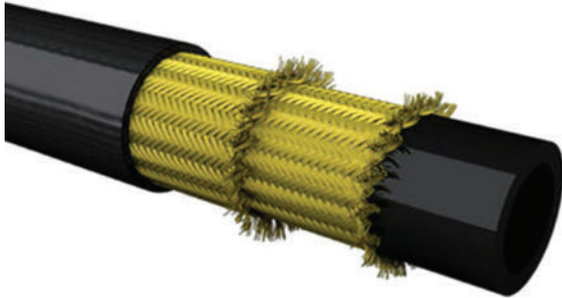
Усиление:
1 оплётка из стальной проволоки высокой прочности.

Температурный диапазон:
от -40°C до +100°C.

Артикул	Условный проход		Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Радиус изгиба	Вес погонного метра
	дюйм	мм					
11403	3/16"	4.8	10.0	325	1300	30	0.133
11404	1/4"	6.4	11.9	300	1200	40	0.170
11405	5/16"	7.9	14.0	240	960	50	0.221
11406	3/8"	9.5	16.0	225	900	60	0.260
11408	1/2"	12.7	19.2	190	760	75	0.326
11410	5/8"	16.0	23.3	150	600	110	0.412
11412	3/4"	19.0	25.5	130	520	150	0.454
11416	1"	25.4	32.5	105	420	185	0.590
11420	1.1/4"	31.8	40.0	70	280	290	0.886



Рукав термопластиковый МТ 2



Внутренний слой:

термопластичный полиэфир.

Наружный слой:

полиуретановый термопластик,
устойчивый к внешним воздействиям.

Усиление:

2 оплётки из стальной проволоки высокой прочности.

Температурный диапазон:

от -40°C до +100°C.

Артикул	Условный проход		Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Радиус изгиба	Вес погонного метра
	дюйм	мм					
11504	1/4"	6.4	13.5	400	1600	40	0.294
11505	5/16"	7.9	15.1	350	1400	50	0.346
11506	3/8"	9.5	17.0	330	1320	60	0.418
11508	1/2"	12.7	21.5	275	1100	75	0.583
11510	5/8"	16.0	24.5	250	1000	110	0.660
11512	3/4"	19.0	27.5	215	860	150	0.788
11516	1"	25.4	35.0	165	660	185	1.053



Рукав термопластиковый домкратный



Внутренний слой:

термопластичный полиэфир.

Наружный слой:

полиуретановый термопластик,
устойчивый к внешним воздействиям.

Усиление:

1 оплетка высокопрочного полиэфирного волокна и 2
оплётки из стальной проволоки высокой прочности.

Температурный диапазон:

от -40°С до +100°С.

Артикул	Условный проход		Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Радиус изгиба	Вес погонного метра
	дюйм	мм					
11604	1/4"	6.4	14.1	700	1750	100	0.316
11606	3/8"	9.5	17.5	600	1500	150	0.450
11608	1/2"	12.7	21.1	500	1250	200	0.586

Рукав фторопластовый гладкий PTFE 1



Внутренний слой:

фторопластовая трубка (тефлон).

Наружный слой, усиление:

1 оплётка из стальной нержавеющей проволоки высокой прочности.

Назначение:

высокая стойкость (инертность) практически к любым транспортируемым жидкостям и газам (включая особо агрессивные кислоты, щелочи, растворители, масла и др.).

Температурный диапазон:

от -70°C до +260°C.

Артикул	Условный проход		Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Радиус изгиба	Вес погонного метра
	дюйм	мм					
11703	3/16"	4.8	7.4	200	800	35	0.069
11704	1/4"	6.4	8.9	175	700	45	0.087
11705	5/16"	7.9	10.9	150	600	50	0.127
11706	3/8"	9.5	12.4	135	540	55	0.145
11708	1/2"	12.7	15.7	120	480	70	0.212
11710	5/8"	16.0	19.1	100	400	130	0.260
11712	3/4"	19.0	22.2	90	360	190	0.321
11716	1"	25.4	29.3	65	260	270	0.450



Рукав фторопластовый гладкий PTFE 2



Внутренний слой:

фторопластовая трубка (тефлон).

Наружный слой, усиление:

2 оплётки из стальной нержавеющей проволоки высокой прочности.

Назначение:

высокая стойкость (инертность) практически к любым транспортируемым жидкостям и газам (включая особо агрессивные кислоты, щелочи, растворители, масла и др.).

Температурный диапазон:

от -70°C до +260°C.

Артикул	Условный проход		Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Радиус изгиба	Вес погонного метра
	дюйм	мм					
11803	3/16"	4.8	9.0	365	1250	30	0.130
11804	1/4"	6.4	10.8	365	1100	35	0.170
11805	5/16"	7.9	12.8	300	900	40	0.235
11806	3/8"	9.5	14.4	285	850	50	0.260
11808	1/2"	12.7	17.7	250	750	70	0.390
11810	5/8"	16.0	21.0	235	700	110	0.490
11812	3/4"	19.0	24.2	200	600	180	0.630
11816	1"	25.4	31.6	150	450	240	0.730

Рукав фторопластовый гофрированный PTFE G



Внутренний слой:

фторопластовая гофрированная трубка (тефлон).

Наружный слой, усиление:

1 оплётка из стальной нержавеющей проволоки высокой прочности.

Назначение:

высокая стойкость (инертность) практически к любым транспортируемым жидкостям и газам (включая особо агрессивные кислоты, щелочи, растворители, масла и др.).

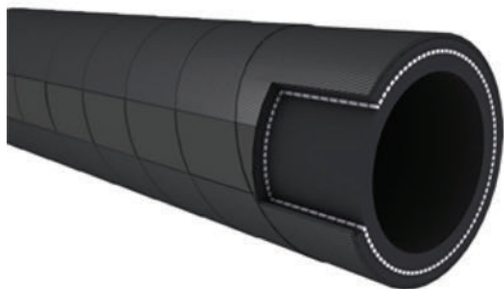
Температурный диапазон:

от -70°C до +260°C.

Артикул	Условный проход		Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Радиус изгиба	Вес погонного метра
	дюйм	мм					
11906	3/8"	9.5	15.0	120	480	30	0.208
11908	1/2"	12.7	17.3	110	440	40	0.265
11910	5/8"	16.0	21.5	80	320	50	0.325
11912	3/4"	19.0	25.3	70	280	80	0.387
11916	1"	25.4	31.7	50	200	100	0.545
11920	1.1/4"	31.8	39.0	45	180	120	0.740
11924	1.1/2"	38.1	44.8	40	160	140	0.860
11932	2"	50.8	58.7	36	144	175	1.180



Рукав маслобензостойкий МБС



Внутренний слой:

маслостойкая синтетическая резина.

Наружный слой:

синтетическая резина, стойкая к износу,
внешним воздействиям.

Усиление:

синтетическая нить, навивка.

Температурный диапазон:

рабочая температура от -40°C до +80°C.

Артикул	Условный проход		Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Радиус изгиба	Вес погонного метра
	дюйм	мм					
12003	3/16"	4.8	12.0	10	40	40	0.10
12004	1/4"	6.4	13.0	10	40	45	0.15
12005	5/16"	7.9	15.0	10	40	55	0.20
12006	3/8"	9.5	17.0	10	40	60	0.20
12008	1/2"	12.7	20.0	10	40	80	0.25
12010	5/8"	16.0	23.0	10	40	90	0.30
12012	3/4"	19.0	27.0	10	40	110	0.35
12014	-	22.0	31.0	10	40	132	0.50
12016	1"	25.4	35.0	10	40	150	0.60



БАЛТСЕРВИС
гидравлическая компания

СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ



Таблица соответствия диаметров труб резьбам для врезных колец 24°

СЕРИЯ	Диаметр трубы	Рабочее давление	Резьба
	мм	bar	мм
L (облегченная серия)	6	315	M12 x 1.5
	8		M14 x 1.5
	10		M16 x 1.5
	12		M18 x 1.5
	15		M22 x 1.5
	18		M26 x 1.5
	22	160	M30 x 2
	28		M36 x 2
	35		M45 x 2
42		M52 x 2	
S (усиленная серия)	6	630	M14 x 1.5
	8		M16 x 1.5
	10		M18 x 1.5
	12		M20 x 1.5
	14		M22 x 1.5
	16	400	M24 x 1.5
	20		M30 x 2
	25		M36 x 2
	30		M42 x 2
	38		315



Таблица соответствия диаметров труб резьбам для опорных колец 74°

Диаметр трубы	Рабочее давление	Резьба
мм	bar	дюйм
6	350	7/16"-20 UNF
8		1/2"-20 UNF
10		9/16"-18 UNF
12		3/4"-16 UNF
14, 15, 16		7/8"-14 UNF
18, 20	280	1.1/16"-12 UN
25		1.5/16"-12 UN
28, 30, 32	210	1.5/8"-12 UN
35, 38		1.7/8"-12 UN
50	150	2.1/2"-12 UN



Таблица определения резьб

Наружный диаметр резьбы	Внутренний диаметр резьбы	Метрическая резьба	Трубная цилиндрическая резьба	Американская резьба – UN
мм	мм	мм	дюйм	дюйм
9.7	8.6		1/8"	
10.0	8.4	M10 x 1.5		
11.1	9.9			7/16"
12.0	10.4	M12 x 1.5		
12.7	11.5			1/2"
13.2	11.4		1/4"	
14.0	12.4	M14 x 1.5		
14.3	12.9			9/16"
15.9	14.5			5/8"
16.0	14.4	M16 x 1.5		
16.7	15.0		3/8"	
17.3	15.9			11/16"
18.0	16.4	M18 x 1.5		
19.1	17.5			3/4"
20.0	18.4	M20 x 1.5		
20.5	19.1			13/16"
21.0	18.6		1/2"	
22.0	20.4	M22 x 1.5		
22.2	20.4			7/8"
22.9	20.6		5/8"	
24.0	22.4	M24 x 1.5		
25.2	23.6			1"
26.0	24.4	M26 x 1.5		
26.4	24.1		3/4"	
26.9	24.9			1.1/16"
27.0	25.4	M27 x 1.5		
27.0	24.8	M27 x 2		



Таблица определения резьб

Наружный диаметр резьбы	Внутренний диаметр резьбы	Метрическая резьба	Трубная цилиндрическая резьба	Американская резьба – UN
мм	мм	мм	дюйм	дюйм
30.0	28.4	M30 x 1.5		
30.0	27.8	M30 x 2		
30.0	28.1			1.3/16"
33.0	31.4	M33 x 1.5		
33.0	30.8	M33 x 2		
33.1	31.3			1.5/16"
33.2	30.3		1"	
36.0	34.4	M36 x 1.5		
36.0	33.8	M36 x 2		
36.3	34.4			1.7/16"
38.0	36.4	M38 x 1.5		
39.0	37.4	M39 x 1.5		
39.0	36.8	M39 x 2		
41.1	39.2			1.5/8"
41.9	39.0		1.1/4"	
42.0	40.4	M42 x 1.5		
42.0	39.8	M42 x 2		
42.7	40.8			1.11/16"
45.0	43.4	M45 x 1.5		
45.0	42.8	M45 x 2		
47.4	45.6			1.7/8"
47.8	44.8		1.1/2"	
48.0	46.4	M48 x 1.5		
48.0	45.8	M48 x 2		
50.6	48.7			2"
52.0	50.4	M52 x 1.5		
52.0	49.8	M52 x 2		
59.6	56.7		2"	
63.3	61.4			2.1/2"

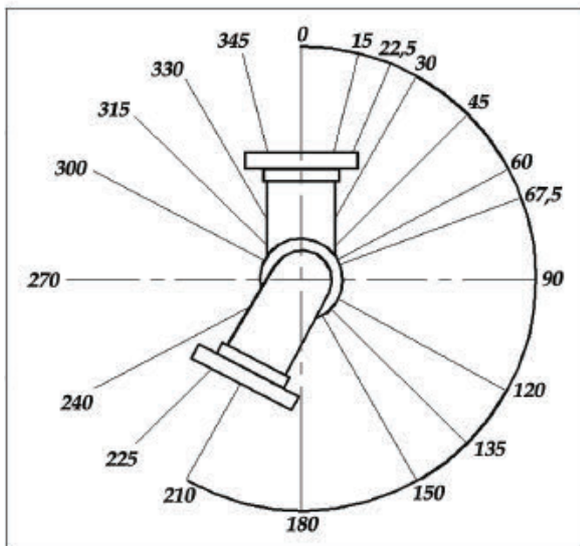
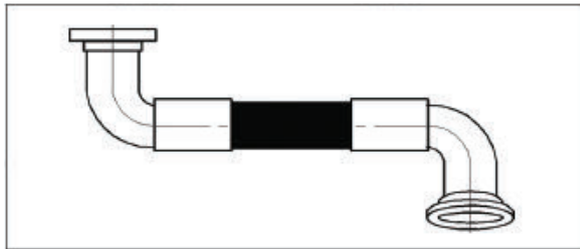
Правила установки рукавов высокого давления

НЕПРАВИЛЬНО

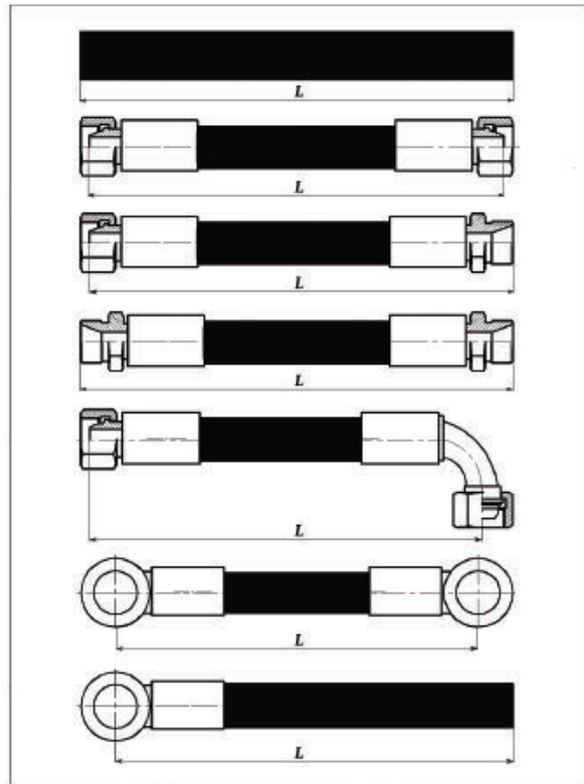
ПРАВИЛЬНО



Угол установки угловых фитингов по отношению друг к другу при опрессовке



Примеры правильного замера длины рукава





Настоящий каталог носит исключительно информативный характер. ООО "Балтсервис" оставляет за собой право без уведомления и по своему усмотрению вносить изменения в информацию, содержащуюся в данном каталоге. Наша компания не несет ответственности в случае несовпадения чертежей каталога с фактически поставляемой продукцией. Перед использованием продукции, представленной в данном каталоге, покупатель должен сам удостовериться, что она ему подходит. Для уточнения параметров необходимо обращаться к техническим специалистам компании по тел. +7 (812) 380-93-86