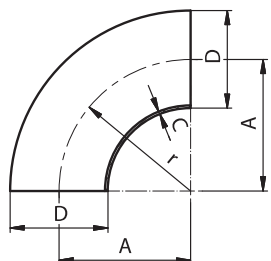


НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

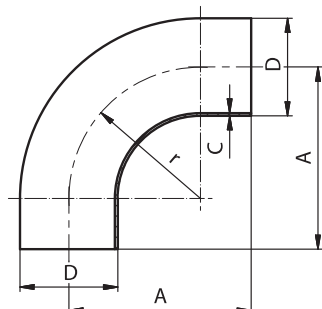
• ФИТИНГИ •



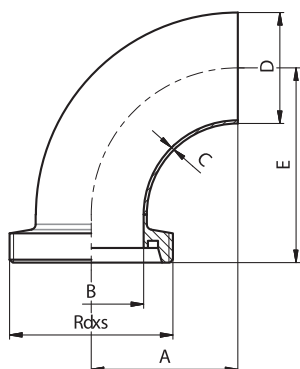
ОТВОД 90° СВАРКА-СВАРКА	30010	РАЗМЕРЫ									
		DN	D	A	C	r					кг
	10	12	26	1,5	26						0,02
	10	13	26	1,5	26						0,02
	15	18	35	1,5	35						0,04
	15	19	35	1,5	35						0,04
	20	22	40	1,5	40						0,04
	20	23	40	1,5	40						0,08
	25	28	50	1,5	50						0,08
	25	29	50	1,5	50						0,08
	32	34	55	1,5	55						0,10
	32	35	55	1,5	55						0,10
	40	40	60	1,5	60						0,20
	40	41	60	1,5	60						0,20
	50	52	70	1,5	70						0,20
	50	53	70	1,5	70						0,20
	65	70	80	2,0	80						0,40
	80	85	90	2,0	90						0,56
	100	104	100	2,0	100						0,76
	125	129	187,5	2,0	187,5						1,64
	150	154	225	2,0	225						2,60

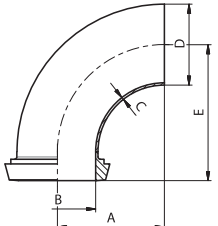


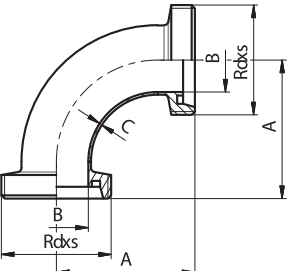
ОТВОД 90° УДЛИНЕННЫЙ СВАРКА-СВАРКА	30020	РАЗМЕРЫ									
		DN	D	A	C	r					кг
	10	12	38	1,5	26						0,02
	10	13	38	1,5	26						0,02
	15	18	47	1,5	35						0,04
	15	19	47	1,5	35						0,04
	20	22	52	1,5	40						0,06
	20	23	52	1,5	40						0,06
	25	28	70	1,5	50						0,12
	25	29	70	1,5	50						0,12
	32	34	78	1,5	52						0,16
	32	35	78	1,5	52						0,16
	40	40	90	1,5	60						0,20
	40	41	90	1,5	60						0,20
	50	52	100	1,5	72						0,28
	50	53	100	1,5	72						0,28
	65	70	110	2,0	85						0,56
	80	85	130	2,0	93						0,78
	100	104	150	2,0	110						1,10

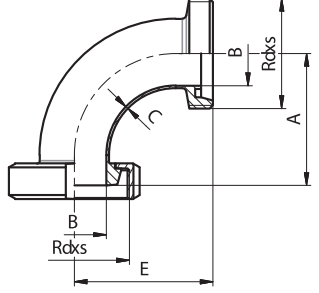


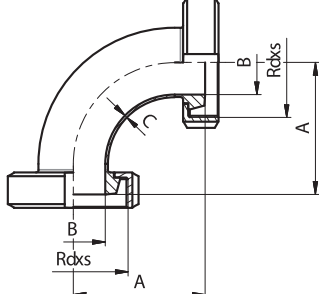
ОТВОД 90° ОСНАЩЕННЫЙ РЕЗЬБА-СВАРКА	30040	РАЗМЕРЫ										
		DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	10	26	10	1,5	13	43					28x1/8	0,06
	15	35	16	1,5	19	52					34x1/8	0,08
	20	40	20	1,5	23	59					44x1/6	0,12
	25	50	26	1,5	29	72					52x1/6	0,18
	32	55	32	1,5	35	77					58x1/6	0,22
	40	60	38	1,5	41	82					65x1/6	0,36
	50	70	50	1,5	53	93					78x1/6	0,42
	65	80	66	2,0	70	105					95x1/6	0,74
	80	90	81	2,0	85	116					110x1/4	1,06
	100	100	100	2,0	104	130					130x1/4	1,50
	125	187,5	125	2,0	129	223					160x1/4	1,75
	150	225	150	2,0	154	265					190x1/4	2,01

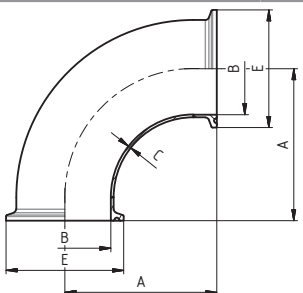


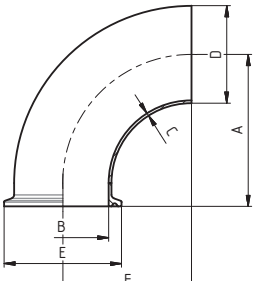
ОТВОД 90° ОСНАЩЕННЫЙ ШТУЦЕР КОНИЧЕСКИЙ-СВАРКА	30050		РАЗМЕРЫ								
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	10	26	10	1,5	13	40					0,04
	15	35	16	1,5	19	49					0,06
	20	40	20	1,5	23	56					0,10
	25	50	26	1,5	29	68					0,16
	32	55	32	1,5	35	73					0,20
	40	60	38	1,5	41	78					0,34
	50	70	50	1,5	53	89					0,40
	65	80	66	2,0	70	101					0,72
	80	90	81	2,0	85	111					1,04
	100	100	100	2,0	104	125					1,48
	125	187,5	125	2,0	129	214,5					1,73
	150	225	150	2,0	154	254					1,89

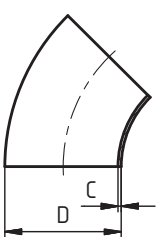
ОТВОД 90° ОСНАЩЕННЫЙ РЕЗЬБА-РЕЗЬБА	30060		РАЗМЕРЫ								
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	10	43	10	1,5						28x1/8	0,10
	15	52	16	1,5						34x1/8	0,15
	20	59	20	1,5						44x1/6	0,26
	25	72	26	1,5						52x1/6	0,35
	32	77	32	1,5						58x1/6	0,41
	40	82	38	1,5						65x1/6	0,51
	50	93	50	1,5						78x1/6	0,72
	65	105	66	2,0						95x1/6	1,06
	80	116	81	2,0						110x1/4	1,73
	100	130	100	2,0						130x1/4	2,18
	125	223	125	2,0						160x1/4	4,21
	150	265	150	2,0						190x1/4	6,66

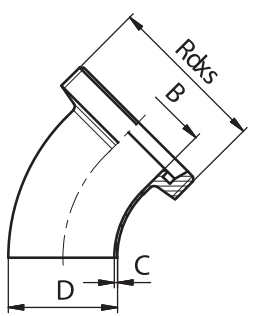
ОТВОД 90° ОСНАЩЕННЫЙ ГАЙКА-РЕЗЬБА	30070		РАЗМЕРЫ								
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	10	40	10	1,5		43				28x1/8	0,16
	15	49	16	1,5		52				34x1/8	0,21
	20	56	20	1,5		59				44x1/6	0,34
	25	68	26	1,5		72				52x1/6	0,47
	32	73	32	1,5		77				58x1/6	0,57
	40	78	38	1,5		82				65x1/6	0,70
	50	89	50	1,5		93				78x1/6	0,97
	65	101	66	2,0		105				95x1/6	1,52
	80	111	81	2,0		115				110x1/4	2,23
	100	125	100	2,0		130				130x1/4	3,01
	125	214,5	125	2,0		223				160x1/4	4,21
	150	254	150	2,0		265				190x1/4	8,01

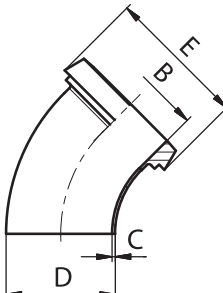
ОТВОД 90° ОСНАЩЕННЫЙ ГАЙКА-ГАЙКА	30080		РАЗМЕРЫ								
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	10	40	10	1,5						28x1/8	0,21
	15	49	16	1,5						34x1/8	0,27
	20	56	20	1,5						44x1/6	0,42
	25	68	26	1,5						52x1/6	0,63
	32	73	32	1,5						58x1/6	0,73
	40	78	38	1,5						65x1/6	0,87
	50	89	50	1,5						78x1/6	1,23
	65	101	66	2,0						95x1/6	1,99
	80	111	81	2,0						110x1/4	2,73
	100	125	100	2,0						130x1/4	3,84
	125	214,5	125	2,0						160x1/4	6,37
	150	254	150	2,0						190x1/4	9,36

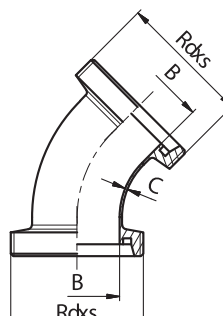
ОТВОД 90° ОСНАЩЕННЫЙ КЛАМП-КЛАМП	30090		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг	
	10	38,7	10	1,5		34					0,08	
	15	47,7	16	1,5		34					0,09	
	20	52,7	20	1,5		34					0,10	
	25	62,7	26	1,5		50,5					0,20	
	32	67,7	32	1,5		50,5					0,23	
	40	72,7	38	1,5		50,5					0,28	
	50	82,7	50	1,5		64					0,32	
	65	92,7	66	2,0		91					0,62	
	80	102,7	81	2,0		106					0,92	
	100	115,8	100	2,0		119					1,13	

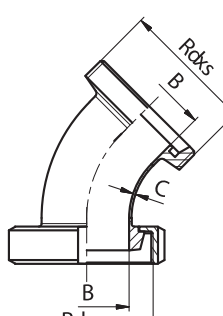
ОТВОД 90° ОСНАЩЕННЫЙ КЛАМП-СВАРКА	30091		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг	
	10		10	1,5	13	34					0,04	
	15		16	1,5	19	34					0,05	
	20		20	1,5	23	34					0,06	
	25		26	1,5	29	50,5					0,08	
	32		32	1,5	35	50,5					0,10	
	40		38	1,5	41	50,5					0,11	
	50		50	1,5	53	64					0,15	
	65		66	2,0	70	91					0,34	
	80		81	2,0	85	106					0,46	
	100		100	2,0	104	119					0,56	

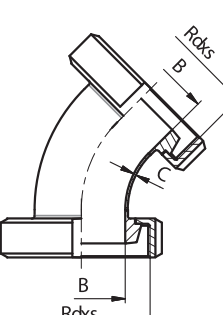
ОТВОД 45° СВАРКА-СВАРКА	30100		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг	
	10			1,5	12						0,01	
	10			1,5	13						0,01	
	15			1,5	18						0,02	
	15			1,5	19						0,02	
	20			1,5	22						0,02	
	20			1,5	23						0,02	
	25			1,5	28						0,04	
	25			1,5	29						0,04	
	32			1,5	34						0,05	
	32			1,5	35						0,05	
	40			1,5	40						0,07	
	40			1,5	41						0,07	
	50			1,5	52						0,10	
	50			1,5	53						0,10	
	65			2,0	70						0,21	
	80			2,0	85						0,30	
100			2,0	104						0,40		
125			2,0	129						0,95		
150			2,0	154						1,40		

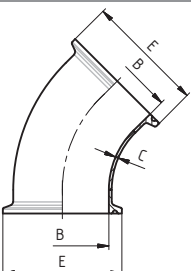
ОТВОД 45° ОСНАЩЕННЫЙ РЕЗЬБА-СВАРКА	30130		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг	
	10		10	1,5	13					28x1/8	0,05	
	15		16	1,5	19					34x1/8	0,07	
	20		20	1,5	23					44x1/6	0,13	
	25		26	1,5	29					52x1/6	0,17	
	32		32	1,5	35					58x1/6	0,21	
	40		38	1,5	41					65x1/6	0,25	
	50		50	1,5	53					78x1/6	0,35	
	65		66	2,0	70					95x1/6	0,58	
	80		81	2,0	85					110x1/4	0,86	
	100		100	2,0	104					130x1/4	1,09	
	125		125	2,0	129					160x1/4	2,10	
	150		150	2,0	154					190x1/4	3,33	

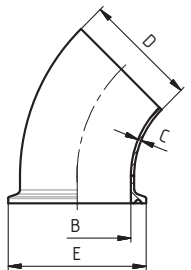
ОТВОД 45° ОСНАЩЕННЫЙ ШТУЦЕР КОНИЧЕСКИЙ-СВАРКА	30140	РАЗМЕРЫ										
		DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	10		10	1,5	13	22,5						0,03
	15		16	1,5	19	28,5						0,04
	20		20	1,5	23	36,5						0,08
	25		26	1,5	29	44						0,12
	32		32	1,5	35	50						0,15
	40		38	1,5	41	56						0,18
	50		50	1,5	43	68,5						0,26
	65		66	2,0	70	86						0,47
	80		81	2,0	85	100						0,58
	100		100	2,0	104	121						0,87
	125		125	2,0	129	150						1,66
	150		150	2,0	154	176						2,31

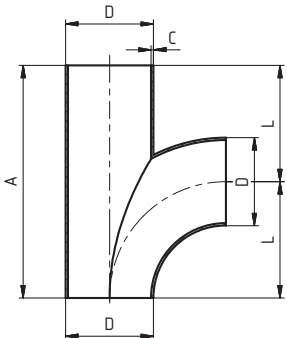
ОТВОД 45° ОСНАЩЕННЫЙ РЕЗЬБА-РЕЗЬБА	30150	РАЗМЕРЫ										
		DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	10		10	1,5							28x1/8	0,09
	15		16	1,5							34x1/8	0,13
	20		20	1,5							44x1/6	0,24
	25		26	1,5							52x1/6	0,31
	32		32	1,5							58x1/6	0,36
	40		38	1,5							65x1/6	0,44
	50		50	1,5							78x1/6	0,60
	65		66	2,0							95x1/6	0,95
	80		81	2,0							110x1/4	1,43
	100		100	2,0							130x1/4	1,77
	125		125	2,0							160x1/4	3,26
	150		150	2,0							190x1/4	5,31

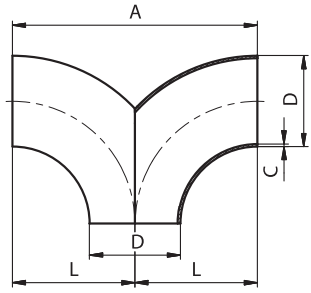
ОТВОД 45° ОСНАЩЕННЫЙ ГАЙКА-РЕЗЬБА	30160	РАЗМЕРЫ										
		DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	10		10	1,5							28x1/8	0,15
	15		16	1,5							34x1/8	0,19
	20		20	1,5							44x1/6	0,32
	25		26	1,5							52x1/6	0,43
	32		32	1,5							58x1/6	0,52
	40		38	1,5							65x1/6	0,62
	50		50	1,5							78x1/6	0,86
	65		66	2,0							95x1/6	1,41
	80		81	2,0							110x1/4	1,93
	100		100	2,0							130x1/4	2,61
	125		125	2,0							160x1/4	4,34
	150		150	2,0							190x1/4	6,66

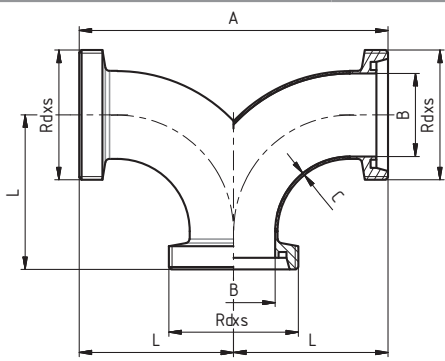
ОТВОД 45° ОСНАЩЕННЫЙ ГАЙКА-ГАЙКА	30170	РАЗМЕРЫ										
		DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	10		10	1,5							28x1/8	0,20
	15		16	1,5							34x1/8	0,25
	20		20	1,5							44x1/6	0,40
	25		26	1,5							52x1/6	0,56
	32		32	1,5							58x1/6	0,67
	40		38	1,5							65x1/6	0,81
	50		50	1,5							78x1/6	1,12
	65		66	2,0							95x1/6	1,88
	80		81	2,0							110x1/4	2,43
	100		100	2,0							130x1/4	3,44
	125		125	2,0							160x1/4	5,43
	150		150	2,0							190x1/4	8,01

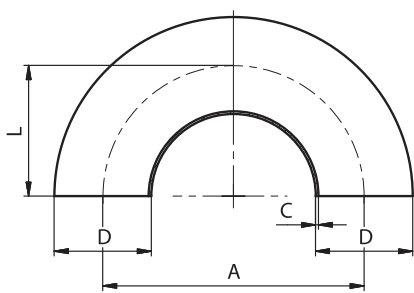
ОТВОД 45° ОСНАЩЕННЫЙ КЛАМП-КЛАМП	30190	РАЗМЕРЫ										
		DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	10		10	1,5		34						0,07
	15		16	1,5		34						0,08
	20		20	1,5		34						0,10
	25		26	1,5		50,5						0,12
	32		32	1,5		50,5						0,15
	40		38	1,5		50,5						0,15
	50		50	1,5		64						0,20
	65		66	2,0		91						0,47
	80		81	2,0		106						0,62
	100		100	2,0		119						0,72

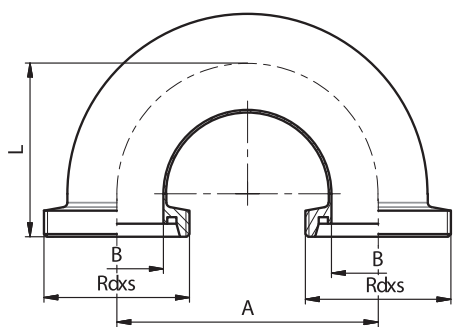
ОТВОД 45° ОСНАЩЕННЫЙ СВАРКА-КЛАМП	30191	РАЗМЕРЫ										
		DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	10		10	1,5	13	34						0,04
	15		16	1,5	19	34						0,05
	20		20	1,5	23	34						0,06
	25		26	1,5	29	50,5						0,08
	32		32	1,5	35	50,5						0,10
	40		38	1,5	41	50,5						0,11
	50		50	1,5	53	64						0,15
	65		66	2,0	70	91						0,34
	80		81	2,0	85	106						0,46
	100		100	2,0	104	119						0,56

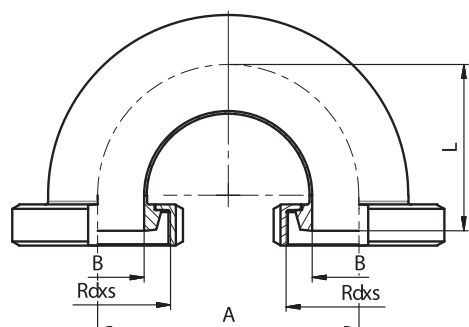
ТРОЙНИК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СВАРКА-СВАРКА-СВАРКА	30300	РАЗМЕРЫ										
		DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	15	70		1,5	18				35			0,07
	15	70		1,5	19				35			0,07
	20	80		1,5	22				40			0,08
	20	80		1,5	23				40			0,08
	25	100		1,5	28				50			0,14
	25	100		1,5	29				50			0,14
	32	110		1,5	34				55			0,18
	32	110		1,5	35				55			0,18
	40	120		1,5	40				60			0,23
	40	120		1,5	41				60			0,23
	50	140		1,5	52				70			0,34
	50	140		1,5	53				70			0,34
	65	160		2,0	70				80			0,51
	80	180		2,0	85				90			0,91
	100	200		2,0	104				100			1,21
125	375		2,0	129				187,5			3,14	
150	450		2,0	154				225			5,38	

РАЗВЕТВИТЕЛЬ СВАРКА-СВАРКА-СВАРКА	30320	РАЗМЕРЫ										
		DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	15	70		1,5	18				35			0,06
	15	70		1,5	19				35			0,06
	20	80		1,5	22				40			0,08
	20	80		1,5	23				40			0,08
	25	100		1,5	28				50			0,15
	25	100		1,5	29				50			0,15
	32	110		1,5	34				55			0,20
	32	110		1,5	35				55			0,20
	40	120		1,5	40				60			0,26
	40	120		1,5	41				60			0,26
	50	140		1,5	52				70			0,40
	50	140		1,5	53				70			0,40
	65	160		2,0	70				80			0,81
	80	180		2,0	85				90			1,12
	100	200		2,0	104				100			1,52
125	375		2,0	129				187,5			3,62	
150	450		2,0	154				225			5,22	

РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОСНАЩЕННЫЙ РЕЗЬБА-РЕЗЬБА-РЕЗЬБА	30330		РАЗМЕРЫ								
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	25	144	26	1,5					72	52x1/6	0,55
	32	154	32	1,5					77	58x1/6	0,66
	40	164	38	1,5					82	65x1/6	0,82
	50	186	50	1,5					93	78x1/6	1,14
	65	210	66	2,0					105	95x1/6	1,92
	80	230	81	2,0					116	110x1/4	2,83
	100	260	100	2,0					130	130x1/4	3,57
	125	446	125	2,0					223	160x1/4	7,11
	150	530	150	2,0					265	190x1/4	11,15

ОТВОД 180° СВАРКА-СВАРКА	30340		РАЗМЕРЫ								
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	10	52		1,5	12				26		0,04
	15	70		1,5	18				35		0,08
	20	80		1,5	22				40		0,08
	25	100		1,5	28				50		0,16
	32	112		1,5	34				56		0,20
	40	126		1,5	40				63		0,40
	50	144		1,5	52				72		0,40
	65	170		2,0	70				85		0,80
	80	186		2,0	85				93		1,12
	100	220		2,0	104				110		1,52

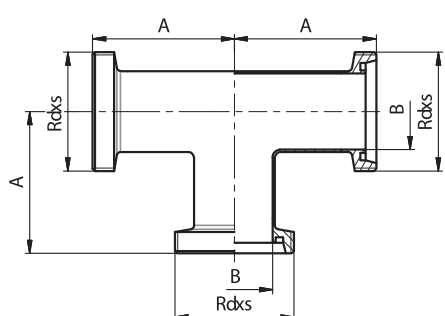
ОТВОД 180° ОСНАЩЕННЫЙ РЕЗЬБА-РЕЗЬБА	30350		РАЗМЕРЫ								
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	10	52	10						43	28x1/8	0,12
	15	70	16						52	34x1/8	0,18
	20	80	20						59	44x1/6	0,31
	25	100	26						72	52x1/6	0,43
	32	112	32						77	58x1/6	0,52
	40	126	38						82	65x1/6	0,65
	50	144	50						93	78x1/6	0,92
	65	170	66						105	95x1/6	1,39
	80	186	81						116	110x1/4	2,32
	100	220	100						130	130x1/4	2,98
125	375	125						223	160x1/4	6,09	
150	450	150						265	190x1/4	9,37	

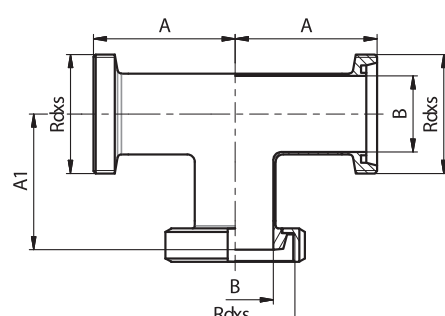
ОТВОД 180° ОСНАЩЕННЫЙ ГАЙКА-ГАЙКА	30360		РАЗМЕРЫ								
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	10	52	10						40	28x1/8	0,23
	15	70	16						49	34x1/8	0,31
	20	80	20						56	44x1/6	0,48
	25	100	26						68	52x1/6	0,54
	32	112	32						73	58x1/6	0,83
	40	126	38						78	65x1/6	1,02
	50	144	50						89	78x1/6	1,44
	65	170	66						101	95x1/6	2,31
	80	186	81						111	110x1/4	3,32
	100	220	100						125	130x1/4	4,65
125	375	125						214,5	160x1/4	8,25	
150	450	150						254	190x1/4	12,07	

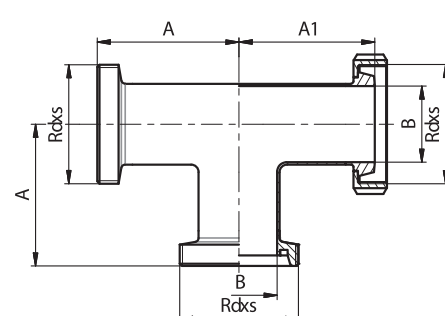
ТРОЙНИК КОРОТКИЙ СВАРКА-СВАРКА-СВАРКА	30400	РАЗМЕРЫ										
		DN	A	A1	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	10	26	8	1,5	12							0,02
	10	26	8	1,5	13							0,02
	15	35	11	1,5	18							0,04
	15	35	11	1,5	19							0,04
	20	40	13	1,5	22							0,06
	20	40	13	1,5	23							0,06
	25	50	16	1,5	28							0,10
	25	50	16	1,5	29							0,10
	32	55	18	1,5	34							0,13
	32	55	18	1,5	35							0,13
	40	60	23	1,5	40							0,17
	40	60	23	1,5	41							0,17
	50	70	29	1,5	52							0,26
	50	70	29	1,5	53							0,26
	65	80	38	2,0	70							0,53
	80	90	45,5	2,0	85							0,72
100	100	52	2,0	104							0,98	
125	187,5	66,5	2,0	129							2,32	
150	225	79	2,0	154							3,32	

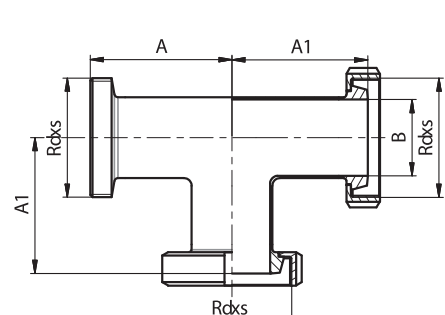
ТРОЙНИК ДЛИННЫЙ СВАРКА-СВАРКА-СВАРКА	30410	РАЗМЕРЫ										
		DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	10	26		1,5	12							0,03
	10	26		1,5	13							0,03
	15	35		1,5	18							0,06
	15	35		1,5	19							0,06
	20	40		1,5	22							0,08
	20	40		1,5	23							0,08
	25	50		1,5	28							0,13
	25	50		1,5	29							0,13
	32	55		1,5	34							0,18
	32	55		1,5	35							0,18
	40	60		1,5	40							0,22
	40	60		1,5	41							0,22
	50	70		1,5	52							0,34
	50	70		1,5	53							0,34
	65	80		2,0	70							0,67
	80	90		2,0	85							0,91
100	100		2,0	104							1,21	
125	187,5		2,0	129							3,08	
150	225		2,0	154							4,43	

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ КОРОТКИЙ СВАРКА-СВАРКА-СВАРКА	30440	РАЗМЕРЫ												
		DN	A	A1	C	D	E	кг	DN	A	A1	C	D	E
	15/10	35	11	1,5	19	13	0,04	50/40	70	28	1,5	53	41	0,27
	20/10	40	13	1,5	23	13	0,07	65/25	80	38	2,0	70	29	0,46
	20/15	40	13	1,5	23	19	0,07	65/32	80	38	2,0	70	35	0,49
	25/10	50	16	1,5	29	13	0,09	65/40	80	38	2,0	70	41	0,51
	25/15	50	16	1,5	29	19	0,10	65/50	80	38	2,0	70	53	0,51
	25/20	50	16	1,5	29	23	0,14	80/40	90	46	2,0	85	41	0,70
	32/10	55	19	1,5	35	13	0,14	80/50	90	46	2,0	85	53	0,68
	32/15	55	19	1,5	35	19	0,14	80/65	90	46	2,0	85	70	0,81
	32/20	55	19	1,5	35	23	0,14	100/50	100	55	2,0	104	53	0,99
	32/25	55	19	1,5	35	29	0,14	100/65	100	55	2,0	104	70	0,96
	40/15	60	22	1,5	41	19	0,16	100/80	100	55	2,0	104	85	0,92
	40/20	60	22	1,5	41	23	0,16	125/65	187,5	66,5	2,0	129	70	2,25
	40/25	60	22	1,5	41	29	0,17	125/80	187,5	66,5	2,0	129	85	2,18
	40/32	60	22	1,5	41	35	0,17	125/100	187,5	66,5	2,0	129	104	2,08
	50/20	70	28	1,5	53	23	0,25	150/80	225	79	2,0	154	85	3,25
	50/25	70	28	1,5	53	29	0,26	150/100	225	79	2,0	154	104	3,16
	50/32	70	28	1,5	53	35	0,26	150/125	225	79	2,0	154	129	3,03

ТРОЙНИК ОСНАЩЕННЫЙ РЕЗЬБА-РЕЗЬБА-РЕЗЬБА	30450		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг	
	10	43	10							28x1/8	0,16	
	15	52	16							34x1/8	0,23	
	20	59	20							44x1/6	0,40	
	25	72	26							52x1/6	0,53	
	32	77	32							58x1/6	0,64	
	40	82	38							65x1/6	0,79	
	50	93	50							78x1/6	1,08	
	65	105	66							95x1/6	1,78	
	80	116	81							110x1/4	2,62	
	100	130	100							130x1/4	3,26	
	125	223	125							160x1/4	6,57	
	150	265	150							190x1/4	10,38	

ТРОЙНИК ОСНАЩЕННЫЙ РЕЗЬБА-РЕЗЬБА-ГАЙКА	30460		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	A1	B	D	E	F	R	L	Rd x s	кг	
	10	43	40	10						28x1/8	0,21	
	15	52	49	16						34x1/8	0,29	
	20	59	56	20						44x1/6	0,48	
	25	72	68	26						52x1/6	0,62	
	32	77	73	32						58x1/6	0,80	
	40	82	78	38						65x1/6	0,97	
	50	93	89	50						78x1/6	1,35	
	65	105	101	66						95x1/6	2,24	
	80	116	111	81						110x1/4	3,11	
	100	130	125	100						130x1/4	4,10	
	125	223	214,5	125						160x1/4	7,65	
	150	265	254	150						190x1/4	9,34	

ТРОЙНИК ОСНАЩЕННЫЙ РЕЗЬБА-ГАЙКА-РЕЗЬБА	30470		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	A1	B	D	E	F	R	L	Rd x s	кг	
	10	43	40	10						28x1/8	0,21	
	15	52	49	16						34x1/8	0,29	
	20	59	56	20						44x1/6	0,48	
	25	72	68	26						52x1/6	0,62	
	32	77	73	32						58x1/6	0,80	
	40	82	78	38						65x1/6	0,97	
	50	93	89	50						78x1/6	1,35	
	65	105	101	66						95x1/6	2,24	
	80	116	111	81						110x1/4	3,11	
	100	130	125	100						130x1/4	4,10	
	125	223	214,5	125						160x1/4	7,65	
	150	265	254	150						190x1/4	9,34	

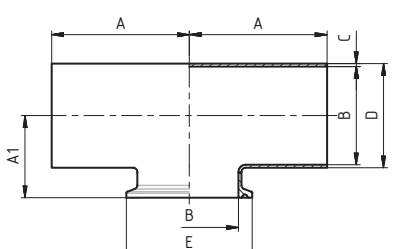
ТРОЙНИК ОСНАЩЕННЫЙ РЕЗЬБА-ГАЙКА-ГАЙКА	30480		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	A1	B	D	E	F	R	L	Rd x s	кг	
	10	43	40	10						28x1/8	0,27	
	15	52	49	16						34x1/8	0,35	
	20	59	56	20						44x1/6	0,56	
	25	72	68	26						52x1/6	0,79	
	32	77	73	32						58x1/6	0,95	
	40	82	78	38						65x1/6	1,16	
	50	93	89	50						78x1/6	1,60	
	65	105	101	66						95x1/6	2,70	
	80	116	111	81						110x1/4	3,61	
	100	130	125	100						130x1/4	4,93	
	125	223	214,5	125						160x1/4	8,73	
	150	265	254	150						190x1/4	13,06	

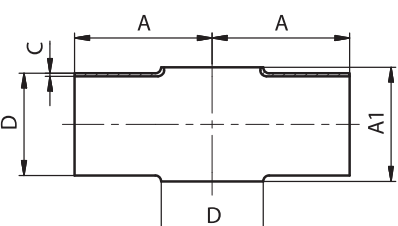
ТРОЙНИК ОСНАЩЕННЫЙ ГАЙКА-ГАЙКА-РЕЗЬБА	30490		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	A1	B	D	E	F	R	L	Rd x s	кг	
	10	43	40	10						28x1/8	0,27	
	15	52	49	16						34x1/8	0,35	
	20	59	56	20						44x1/6	0,56	
	25	72	68	26						52x1/6	0,79	
	32	77	73	32						58x1/6	0,95	
	40	82	78	38						65x1/6	1,16	
	50	93	89	50						78x1/6	1,60	
	65	105	101	66						95x1/6	2,70	
	80	115	111	81						110x1/4	3,61	
	100	130	125	100						130x1/4	4,93	
	125	223	214,5	125						160x1/4	8,73	
	150	265	254	150						190x1/4	13,06	

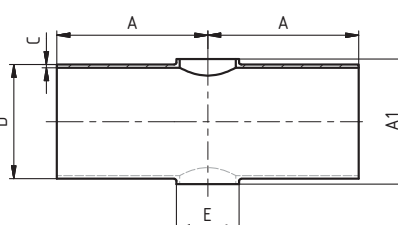
ТРОЙНИК ОСНАЩЕННЫЙ ГАЙКА-ГАЙКА-ГАЙКА	30500		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг	
	10	40	10							28x1/8	0,32	
	15	49	16							34x1/8	0,41	
	20	56	20							44x1/6	0,64	
	25	68	26							52x1/6	0,92	
	32	73	32							58x1/6	1,11	
	40	78	38							65x1/6	1,34	
	50	89	50							78x1/6	1,86	
	65	101	66							95x1/6	3,17	
	80	111	81							110x1/4	4,11	
	100	125	100							130x1/4	5,76	
	125	214,5	125							160x1/4	9,81	
	150	254	150							190x1/4	14,41	

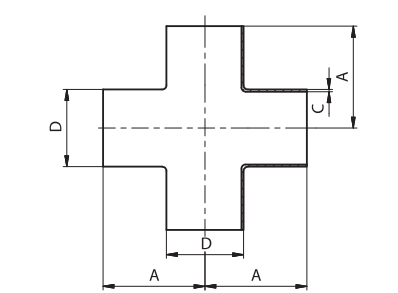
ТРОЙНИК ОСНАЩЕННЫЙ ДЛИННЫЙ КЛАМП-КЛАМП-КЛАМП	30520		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг	
	10	44	10			34					0,13	
	15	53	16			34					0,15	
	20	58	20			50,5					0,16	
	25	71,5	26			50,5					0,34	
	32	76,5	32			50,5					0,40	
	40	81,5	38			50,5					0,40	
	50	91,5	50			64					0,54	
	65	108	66			91					1,24	
	80	118	81			106					1,59	
	100	128	100			119					1,88	
	125	215,5	125			155					4,64	
	150	253	150			183					6,53	

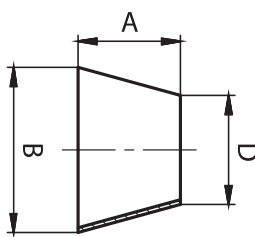
ТРОЙНИК ОСНАЩЕННЫЙ КОРОТКИЙ КЛАМП-КЛАМП-КЛАМП	30521		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	A1	B	C	E	F	R	L	Rd x s	кг	
	10	38,7	20,7	10	1,5	34					0,13	
	15	47,7	23,7	16	1,5	34					0,15	
	20	52,7	25,7	20	1,5	50,5					0,16	
	25	62,7	28,7	26	1,5	50,5					0,34	
	32	67,7	30,7	32	1,5	50,5					0,40	
	40	72,7	35,7	38	1,5	50,5					0,40	
	50	82,7	41,7	50	1,5	64					0,54	
	65	92,7	50,7	66	2,0	91					1,24	
	80	102,7	58,2	81	2,0	106					1,59	
	100	112,7	64,7	100	2,0	119					1,88	

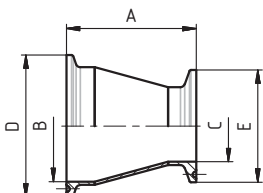
ТРОЙНИК ОСНАЩЕННЫЙ КОРОТКИЙ СВАРКА-КЛАМП-СВАРКА	30522		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	A1	B	C	D	E	R	L	Rd x s	кг	
	10	26	20,7	10	1,5	13	34				0,07	
	15	35	23,7	16	1,5	19	34				0,09	
	20	40	25,7	20	1,5	23	50,5				0,10	
	25	50	28,7	26	1,5	29	50,5				0,28	
	32	55	30,7	32	1,5	35	50,5				0,34	
	40	60	35,7	38	1,5	41	50,5				0,34	
	50	70	41,7	50	1,5	53	64				0,48	
	65	80	50,7	66	2,0	70	91				1,18	
	80	90	58,2	81	2,0	85	106				1,53	
	100	100	64,7	100	2,0	104	119				1,82	

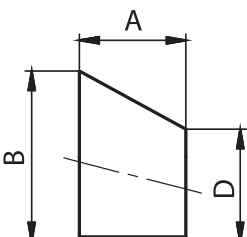
КРЕСТОВИНА КОРОТКАЯ СВАРКА-СВАРКА-СВАРКА-СВАРКА	30540		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	A1	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг	
	25	50	30	1,5	28						0,09	
	25	50	30	1,5	29						0,09	
	32	55	36	1,5	34						0,13	
	32	55	36	1,5	35						0,13	
	40	60	44	1,5	40						0,17	
	40	60	44	1,5	41						0,17	
	50	70	58	1,5	52						0,25	
	50	70	58	1,5	53						0,25	
	65	80	76	2,0	70						0,51	
	80	90	91	2,0	85						0,69	
100	100	110	2,0	104						0,93		

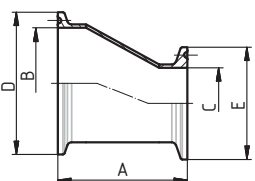
КРЕСТОВИНА ПЕРЕХОДНАЯ КОРОТКАЯ СВАРКА-СВАРКА-СВАРКА-СВАРКА	30550		РАЗМЕРЫ											
	DN	A	A1	C	D	E	кг	DN	A	A1	C	D	E	кг
	15/10	35	22	1,5	19	13	0,03	50/40	70	56	1,5	53	41	0,23
	20/10	40	26	1,5	23	13	0,05	65/25	80	76	2,0	70	29	0,41
	20/15	40	26	1,5	23	19	0,05	65/32	80	76	2,0	70	35	0,44
	25/10	50	32	1,5	29	13	0,07	65/40	80	76	2,0	70	41	0,46
	25/15	50	32	1,5	29	19	0,09	65/50	80	76	2,0	70	53	0,46
	25/20	50	32	1,5	29	23	0,09	80/40	90	92	2,0	85	41	0,64
	32/10	55	38	1,5	35	13	0,10	80/50	90	92	2,0	85	53	0,62
	32/15	55	38	1,5	35	19	0,10	80/65	90	92	2,0	85	70	0,75
	32/20	55	38	1,5	35	23	0,09	100/50	100	110	2,0	104	53	0,91
	32/25	55	38	1,5	35	29	0,09	100/65	100	110	2,0	104	70	0,89
	40/15	60	44	1,5	41	19	0,13	100/80	100	110	2,0	104	85	0,81
	40/20	60	44	1,5	41	23	0,13	125/65	187,5	133	2,0	129	70	2,19
	40/25	60	44	1,5	41	29	0,14	125/80	187,5	133	2,0	129	85	2,01
	40/32	60	44	1,5	41	35	0,14	125/100	187,5	133	2,0	129	104	1,85
	50/20	70	56	1,5	53	23	0,22	150/80	225	158	2,0	154	85	3,03
	50/25	70	56	1,5	53	29	0,23	150/100	225	158	2,0	154	104	2,85
	50/32	70	56	1,5	53	35	0,23	150/125	225	158	2,0	154	129	2,63

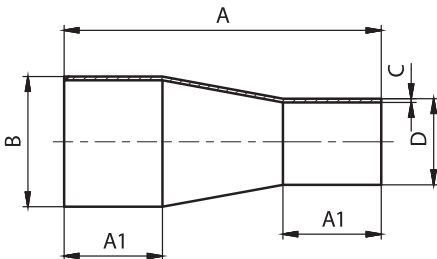
КРЕСТОВИНА ДЛИННАЯ СВАРКА-СВАРКА-СВАРКА-СВАРКА	30560		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг	
	25	50		1,5	28						0,18	
	25	50		1,5	29						0,18	
	32	55		1,5	34						0,22	
	32	55		1,5	35						0,22	
	40	60		1,5	40						0,28	
	40	60		1,5	41						0,28	
	50	70		1,5	52						0,42	
	50	70		1,5	53						0,42	
	65	80		2,0	70						0,80	
	80	90		2,0	85						1,01	
100	100		2,0	104						1,39		

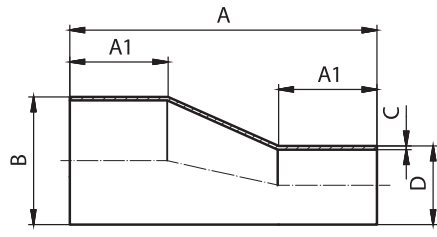
ПЕРЕХОД КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ СВАРКА-СВАРКА	30600		РАЗМЕРЫ							
	DN	A	B	D	кг	DN	A	B	D	кг
	15/10	11	19	13	0,01	65/40	52	70	41	0,12
	20/10	18	23	13	0,01	65/50	30	70	53	0,08
	20/15	7	23	19	0,01	80/50	56	85	53	0,20
	25/15	18	29	19	0,02	80/65	27	85	70	0,11
	25/20	11	29	23	0,01	100/65	60	104	70	0,26
	32/20	22	35	23	0,02	100/80	35	104	85	0,16
	32/25	11	35	29	0,01	125/80	79	129	85	0,42
	40/20	33	41	23	0,02	125/100	45	129	104	0,27
	40/25	22	41	29	0,03	150/100	90	154	104	0,60
	40/32	11	41	35	0,01	150/125	45	154	129	0,33
	50/25	44	53	29	0,06	200/150	90	204	154	0,80
	50/32	33	53	35	0,05	250/150	297	253	154	2,90
	50/40	23	53	41	0,04					

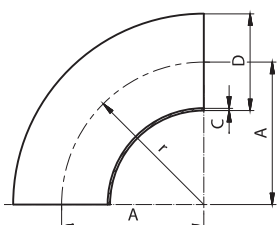
ПЕРЕХОД ОСНАЩЕННЫЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ КЛАМП-КЛАМП	30609		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг	
	32/25	36,5	32	26	50,5	50,5					0,11	
	40/25	48	38	26	50,5	50,5					0,11	
	40/32	37	38	32	50,5	50,5					0,11	
	50/25	70	50	26	64	50,5					0,14	
	50/32	59	50	32	64	50,5					0,15	
	50/40	48,5	50	38	64	50,5					0,13	
	65/40	77,5	66	38	91	50,5					0,31	
	65/50	55,5	66	50	91	64					0,18	
	80/50	84	81	50	106	64					0,40	
	80/65	53	81	66	106	91					0,39	
	100/65	87	100	66	119	91					0,55	
	100/80	60,5	100	81	119	106					0,48	

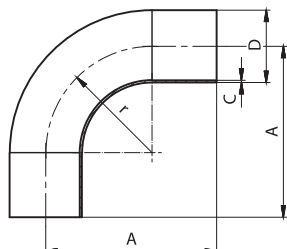
ПЕРЕХОД ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЙ СВАРКА-СВАРКА	30610		РАЗМЕРЫ								
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	32/25	16,5	35		29						0,02
	40/25	33	41		29						0,03
	40/32	16,5	41		35						0,02
	50/25	44	53		29						0,05
	50/32	33	53		35						0,05
	50/40	33	53		41						0,04
	65/40	51	70		41						0,14
	65/50	44	70		53						0,09
	80/50	56	85		53						0,19
	80/65	41,2	85		70						0,10
100/65	61	104		70						0,26	
100/80	52,5	104		85						0,16	

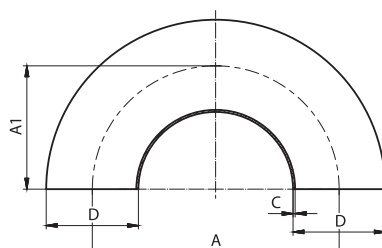
ПЕРЕХОД ОСНАЩЕННЫЙ ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЙ КЛАМП-КЛАМП	30619		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг	
	32/25	41,9	32	26	50,5	50,5					0,11	
	40/25	58,4	38	26	50,5	50,5					0,11	
	40/32	41,9	38	32	50,5	50,5					0,11	
	50/25	69,4	50	26	64	50,5					0,14	
	50/32	58,4	50	32	64	50,5					0,15	
	50/40	58,4	50	38	64	50,5					0,13	
	65/40	76,4	66	38	91	50,5					0,31	
	65/50	69,4	66	50	91	64					0,18	
	80/50	81,4	81	50	106	64					0,40	
	80/65	66,6	81	66	106	91					0,39	
	100/65	89,5	100	66	119	91					0,55	
	100/80	81	100	81	119	106					0,48	

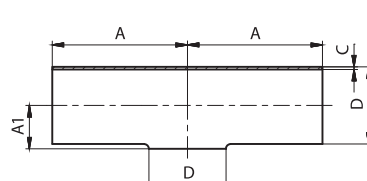
ПЕРЕХОД КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ДЛИННЫЙ СВАРКА-СВАРКА	30620	РАЗМЕРЫ										
		DN	A	A1	B	C	D	F	R	L	Rd x s	кг
	15/10	45	18	18	1,5	12						0,02
	20/10	63	18	22	1,5	12						0,04
	20/15	60	20	22	1,5	18						0,04
	25/15	60	20	28	1,5	18						0,05
	25/20	60	20	28	1,5	22						0,05
	32/25	80	30	34	1,5	28						0,09
	40/25	102	35	40	1,5	28						0,12
	40/32	88	35	40	1,5	34						0,12
	50/25	115	40	52	1,5	28						0,17
	50/32	129	40	52	1,5	34						0,20
	50/40	113	40	52	1,5	40						0,19
	65/32	125	40	70	2,0	34						0,24
	65/40	120	40	70	2,0	40						0,33
	65/50	130	40	70	2,0	52						0,39
	80/40	140	40	85	2,0	40						0,44
	80/50	125	40	85	2,0	52						0,43
	80/65	120	40	85	2,0	70						0,46
	100/50	160	40	104	2,0	52						0,63
	100/65	127	40	104	2,0	70						0,56
100/85	120	40	104	2,0	85						0,56	

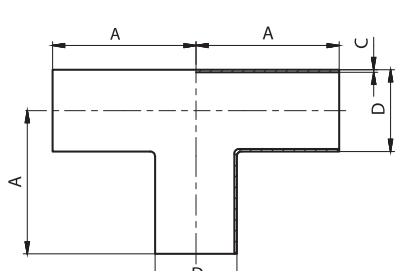
ПЕРЕХОД ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЙ ДЛИННЫЙ СВАРКА-СВАРКА	30630	РАЗМЕРЫ										
		DN	A	A1	B	C	D	F	R	L	Rd x s	кг
	20/15	60	20	22	1,5	18						0,04
	25/15	60	20	28	1,5	18						0,05
	25/20	60	20	28	1,5	22						0,05
	32/25	100	40	34	1,5	28						0,11
	40/25	100	40	40	1,5	28						0,13
	40/32	100	40	40	1,5	34						0,13
	50/25	130	40	52	1,5	28						0,20
	50/32	125	40	52	1,5	34						0,20
	50/40	100	40	52	1,5	40						0,17
	65/40	140	40	70	2,0	40						0,39
	65/50	125	40	70	2,0	52						0,38
	80/50	130	40	85	2,0	52						0,46
	80/65	110	40	85	2,0	70						0,43
	100/65	155	40	104	2,0	70						0,70
	100/85	130	40	104	2,0	85						0,62
	80/50	125	40	85	2,0	52						0,43
	80/65	120	40	85	2,0	70						0,46
	100/50	160	40	104	2,0	52						0,63
	100/65	127	40	104	2,0	70						0,56
100/85	120	40	104	2,0	85						0,56	

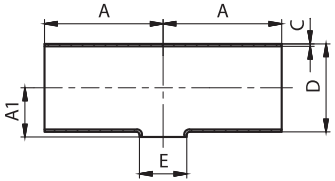
ОТВОД 90° СВАРКА-СВАРКА	31010	РАЗМЕРЫ										
		SMS	DN	A	B	C	D	E	F	r	L	Rd x s
	25	37,5		1,25	25				37,5			0,05
	38	57		1,25	38				57			0,12
	51	76,5		1,25	51				76,5			0,18
	63,5	95,25		1,5	63,5				95,25			0,33
	76	114,15		1,6	76,1				114,15			0,50
	101,6	150		2,0	101,6				150			0,87

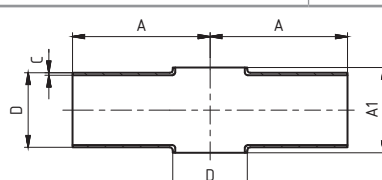
ОТВОД 90° УДЛИНЕННЫЙ СВАРКА-СВАРКА	31020	РАЗМЕРЫ										
	SMS	DN	A	B	C	D	E	F	r	L	Rd x s	кг
		25	75		1,25	25			38			0,15
		38	90		1,25	38			56			0,21
		51	100		1,25	51			72			0,31
		63,5	115		1,5	63,5			84			0,45
		76	130		1,6	76,1			85			0,67
		101,6	150		2,0	101,6			110			1,27

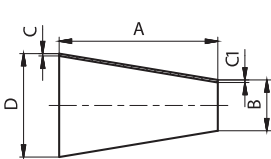
ОТВОД 180° СВАРКА-СВАРКА	31340	РАЗМЕРЫ										
	SMS	DN	A	A1	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
		25	75	37,5	1,25	25						0,05
		38	114	57	1,25	38						0,12
		51	153	76,5	1,25	51						0,18
		63,5	190,5	95,25	1,5	63,5						0,33
		76	228,3	114,15	1,6	76,1						0,50
		101,6	304,2	152,1	2,0	101,6						0,87

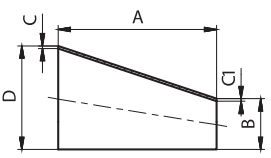
ТРОЙНИК КОРОТКИЙ СВАРКА-СВАРКА-СВАРКА	31400	РАЗМЕРЫ										
	SMS	DN	A	A1	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
		25	55	14	1,25	25						0,11
		38	70	21	1,25	38						0,25
		51	82	28,5	1,25	51						0,47
		63,5	105	36	1,5	63,5						0,75
		76	110	43	1,6	76,1						1,07
		101,6	150	58	2,0	101,6						2,30

ТРОЙНИК ДЛИННЫЙ СВАРКА-СВАРКА-СВАРКА	31410	РАЗМЕРЫ										
	SMS	DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
		25	55		1,25	25						0,11
		35	70		1,25	38						0,25
		51	82		1,25	51						0,47
		63,5	105		1,5	63,5						0,75
		76	110		1,6	76,1						1,07
		101,6	150		2,0	101,6						2,30

ТРОЙНИК КОРОТКИЙ СВАРКА-СВАРКА-СВАРКА	31440	РАЗМЕРЫ										
	SMS	DN	A	A1	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	38/25	70	21	1,25	38	25						0,17
	51/25	82	29	1,25	51	25						0,26
	51/38	82	29	1,25	51	38						0,27
	63/25	105	34,5	1,5	63,5	25						0,49
	63/38	105	35	1,5	63,5	38						0,51
	63/51	105	36	1,5	63,5	51						0,51
	76/25	110	41	1,6	76,1	25						0,60
	76/38	110	42	1,6	76,1	38						0,68
	76/51	110	43	1,6	76,1	51						0,68
	76/63	110	43	1,6	76,1	63,5						0,81
	101/25	150	56	2,0	101,6	25						0,82
	101/38	150	56	2,0	101,6	38						0,90
	101/51	150	57	2,0	101,6	51						0,95
	101/63	150	58	2,0	101,6	63,5						0,96
101/76	150	58	2,0	101,6	76,1						0,92	

КРЕСТОВИНА СВАРКА-СВАРКА-СВАРКА-СВАРКА	31540	РАЗМЕРЫ										
	SMS	DN	A	A1	C	D	E	F	R	L	Rd x s	кг
	25	55	28	1,25	25							0,09
	38	70	42	1,25	38							0,19
	51	82	57	1,25	51							0,25
	63,5	105	72	1,5	63,5							0,51
	76	110	86	1,6	76,1							0,69
	101,6	150	116	2,0	101,6							0,93

ПЕРЕХОД КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ СВАРКА-СВАРКА	31600	РАЗМЕРЫ										
	SMS	DN	A	B	C	C1	D	F	R	L	Rd x s	кг
	38/25	39	25	1,2	1,2	38						0,04
	50/25	78	25	1,2	1,2	51						0,09
	50/38	39	38	1,2	1,2	51						0,05
	63/25	116	25	1,5	1,2	63,5						0,20
	63/38	76	38	1,5	1,2	63,5						0,15
	63/50	38	51	1,5	1,2	63,5						0,09
	76/25	153	25	1,6	1,2	76,1						0,23
	76/38	114	38	1,6	1,2	76,1						0,26
	76/50	75	51	1,6	1,2	76,1						0,19
	76/63	38	63,5	1,6	1,5	76,1						0,11
	104/38	198	38	2,0	1,2	104						0,70
	104/50	159	51	2,0	1,2	104						0,61
	104/63	122	63,5	2,0	1,5	104						0,51
	104/76	84	76,1	2,0	1,6	104						0,38

ПЕРЕХОД ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЙ СВАРКА-СВАРКА	31610	РАЗМЕРЫ										
	SMS	DN	A	B	C	C1	D	F	R	L	Rd x s	кг
	38/25	39	25	1,2	1,2	38						0,04
	50/25	78	25	1,2	1,2	51						0,09
	50/38	39	38	1,2	1,2	51						0,05
	63/25	116	25	1,5	1,2	63,5						0,20
	63/38	76	38	1,5	1,2	63,5						0,15
	63/50	38	51	1,5	1,2	63,5						0,09
	76/25	153	25	1,6	1,2	76,1						0,23
	76/38	114	38	1,6	1,2	76,1						0,26
	76/50	75	51	1,6	1,2	76,1						0,19
	76/63	38	63,5	1,6	1,5	76,1						0,11
	104/38	198	38	2,0	1,2	104						0,70
	104/50	159	51	2,0	1,2	104						0,61
	104/63	122	63,5	2,0	1,5	104						0,51
	104/76	84	76,1	2,0	1,6	104						0,38

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦАМ

Наименование	Силикон (VMQ силиконовые резин)	EPDM (этилен – пропилен – диеновые резин)	Витон (FPM фторные резин)	Пербунд (NBR нитриловые резин)	PTFE (политетрафторэтилен)
Температурный диапазон применения	в воде стабильно до 100°C возможность стерилизации одновременно до 120-130°C	постоянное эксплуатационное применение от 40°C до +140°C возможность стерилизации одновременно до 130°C	постоянное эксплуатационное применение от 20°C до +200°C возможность стерилизации одновременно до 130-140°C	постоянное эксплуатационное применение от 25°C до +110°C возможность стерилизации одновременно до 130°C	до +200°C физиологически безопасен, использование от 200°C до +260°C
Рекомендуемое применение	высокая температура и нагрузка хорошо устойчив к холоду, хорошо подходит для продуктов обладает хорошей устойчивостью к алкоголю	обладает хорошей устойчивостью к нагрузкам: • органические и неорганические кислоты, среды, окисляющие среды, щелочи и кетоны • горячую воду и пар до 130°C	обладает хорошей устойчивостью к нагрузкам: • минеральные соли • органические и животные жиры • смазки (и определенные присадки) • горюче-смазочные материалы	обладает хорошей устойчивостью к нагрузкам: • лифтические углеводороды (пропан, бутан, бензин, минеральные масла) • смазочные минеральные масла	обладает хорошей устойчивостью к нагрузкам практически во всех случаях поверхность гладкая и отшлифованная, нелипкая не происходит имеет химическую устойчивость лучше, чем все другие эластомеры негорючий материал
Ограничения использования (пограничные)	Характеризуется сильным разбуханием для: • низкомолекулярные сложные эфиры и эфиры • лифтические и ароматические углеводороды • концентрированные кислоты и щелочи	Не используется для: • органические и животные жиры • лифтические, ароматические и хлорированные углеводороды • минеральные соли	Характеризуется сильным разбуханием для: • полярные растворители, например: цетон, метилкетон, этилцетил, диэтилэфир и диоксан • низкомолекулярные органические кислоты (муравьиная кислота и уксусная кислота) • газообразный аммиак, минеральные масла • перегретый водяной пар	Не устойчив к: • полярные растворители • хлорные углеводороды • кетоны • ароматические углеводороды (бензол) • сложные эфиры	Не устойчив к: • жидкие щелочные металлы и некоторые соединения фтора при высоком давлении и температуре материал не имеет упругости резины
Сертификация материала	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA

BGA = сертификация «Федерального министерства здравоохранения Германии» («Bundesgesundheitsamt»)

FDA = сертификация «Министерства США по продуктам и лекарствам» («US Food and Drug Administration»)

ТАБЛИЦА СООТНОШЕНИЯ РАЗМЕРОВ

дюйм	мм	DN	DIN Ø трубы и ружный	SMS Ø трубы и ружный	ISO Ø трубы и ружный
3/8	9,25	10	12	9,54	17,1
1/2	12,7	15	18	12,7	21,3
1/4	19,0	20	23	19,05	26,9
1	25,4	25	28	25	33,7
1 1/4	31,7	32	35	31,75	42,4
1 1/2	38,1	40	40	38	48,3
2	51,0	50	52 (53)	50,8	60,3
2 1/2	63,5	65	70	63,5	76,1
3	76,1	80	84	76,1	88,9
4	104,0	100	104	101,6	114,3
5	127	125	128	129	139,7
6	152,4	150	154	159	168,3

СООТНОШЕНИЕ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

1 б р	100000 п ск лей
	100 килоп ск лей
	1000 миллиб р
	1000000 микроб р
	~0,98 тмосфер
	~401,46 дюймов водяного столб
	10 метров водяного столб
	~29,53 дюймов ртутного столб
	~750 миллиметров ртутного столб
	~14,5 фунтов н кв др тный дюйм
	~1,02 килогр ммов н кв др тный дюйм

АДРЕСА ФИЛИАЛОВ

ООО «Инокстрейд» в г. Санкт-Петербурге

Email: spb.spb@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (812) 680-29-09/10/11
Адрес: 197101, г. Санкт-Петербург, Кенно-островский проспект, дом 10, лит. М, пом. 21Н

ООО «Инокстрейд» в г. Новосибирске

Email: nsk.nsk@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (383) 362-23-23
Адрес: 630110, г. Новосибирск, ул. Богдан Хмельницкого, 90/3

ООО «Инокстрейд» в г. Краснодаре

Email: krasnodar.kr@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (861) 997-48-58/82-36
Адрес: 350912, г. Краснодар, п. Пашковский, ул. Мир, дом 1/6

ООО «Инокстрейд» в г. Воронеже

Email: voronej.vr@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (473) 239-47-42
Тел.: +7 (473) 239-46-54
Тел.: +7 (473) 250-29-47/48
Адрес: 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 172, пом. 601

ООО «Инокстрейд» в г. Самаре

Email: samara.sm@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (846) 20-10-163
Тел.: +7 (841) 299-04-12
Адрес: 443052, г. Самара, ул. Береговая, дом 3

ООО «Инокстрейд» в г. Ставрополе

Email: stav.st@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (8652) 38-60-66
Тел.: +7 (8652) 38-44-59/70
Тел.: +7 (8652) 39-42-97
Адрес: 355035, г. Ставрополь, ул. 4-я Промышленная, дом 7

ООО «Инокстрейд» в г. Котельники, МО

Адрес: 140054, Московская область, г. Котельники, Дзержинское шоссе, дом 4
Email: info@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (495) 741-75-81/82
Тел.: +7 (495) 741-75-84
Тел.: +7 (495) 559-20-01

ООО «Инокстрейд» в Башкортостане

Email: ufa.ufa@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (347) 293-57-50
Адрес: 450520, РБ, Уфимский район, с. Зубово, ул. Электроводская, д.2

ООО «Инокстрейд» в г. Екатеринбург

Email: ekat.ek@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (343) 389-13-17/18/19
Адрес: 620085, г. Екатеринбург, ул. Мертвого, д. 207

ООО «Инокстрейд» в г. Ростов-на-Дону

Email: rostov.rs@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (863) 224-40-26/27/29
Адрес: 344090, г. Ростов-на-Дону, Машинностроительный пер., дом 5

ООО «Инокстрейд» в г. Нижнем Новгороде

Email: nn.nn@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (831) 222-07-28
Тел.: +7 (831) 225-91-32
Тел.: +7 (831) 222-73-29
Адрес: 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, дом 4

ООО «Инокстрейд» в Татарстане

Email: kazan.kz@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (843) 249-42-74
Тел.: +7 (843) 200-97-12
Адрес: 422701, РТ, с. Высокая Горка, ул. Полковника, дом 4, офис 9