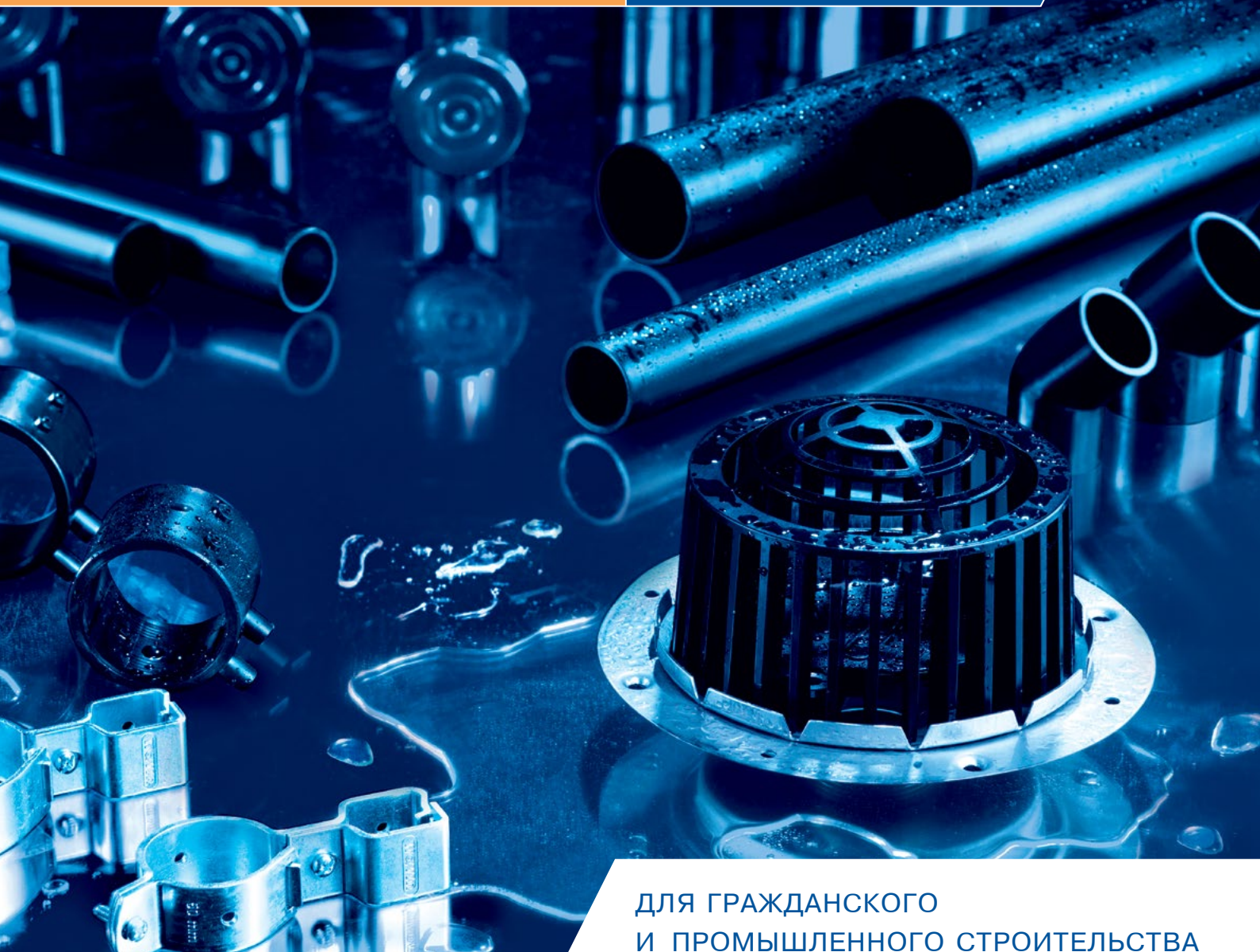


Система Wavin QuickStream

Каталог

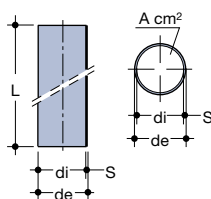


ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО
И ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

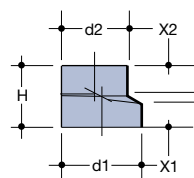
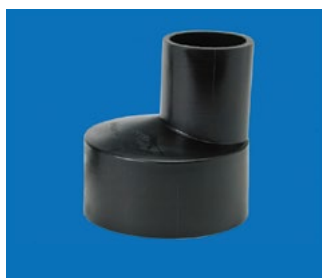
Эффективные решения для водоотведения и канализации

Содержание

Труба ПЭ напорная	2
Фитинги для стыковой сварки и электросварные	3
Воронки и комплектующие к ним	6
Крепления	9
Инструменты для сварки и комплектующие к ним	13

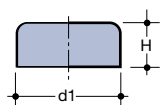
Труба ПЭ напорная


de [мм]	Артикул	di [мм]	S [мм]	L [мм]	A [см²]
40	26523201	34	3,0	5000	9,0
50	26526201	44	3,0	5000	15,2
56	26528201	50	3,0	5000	19,6
63	26534201	57	3,0	5000	25,4
SDR 26					
75	26537201	69	3,0	5000	37,3
90	26540201	83	3,5	5000	54,1
110	26546201	101,6	4,2	5000	80,7
125	26548201	115,4	4,8	5000	104,2
160	26556201	147,6	6,2	5000	171,1
200	26560201	184,6	7,7	5000	267,6
250	26564201	230,8	9,6	5000	418,4
315	26570201	290,8	12,1	5000	664,2

Фитинги для стыковой сварки и электросварные

Переход эксцентрический

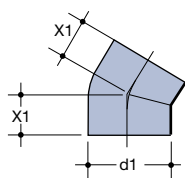
d1/d2 [мм]	Артикул	X1 [мм]	X2 [мм]	H [мм]
50/40	26526202	35	37	80
56/40	26528202	35	37	80
56/50	26528212	35	37	80
63/40	26534202	35	37	80
63/50	26534212	35	37	80
63/56	26534222	35	37	80
75/40	26537202	35	37	80
75/50	26537212	35	37	80
75/56	26537222	35	37	80
75/63	26537232	35	37	80
90/40	26540202	30	34	80
90/50	26540212	31	34	80
90/56	26540222	31	36	80
90/63	26540232	31	38	80
90/75	26540242	31	43	80
110/40	26546202	31	33	80
110/50	26546212	31	34	80
110/56	26546222	31	35	80
110/63	26546232	31	36	80
110/75	26546242	31	38	80
110/90	26546252	32	41	80
125/75	26548202	35	31	80
125/90	26548212	35	32	80
125/110	26548222	35	35	80
160/110	26556202	35	37	100
160/125	26556212	35	37	100
200/110	26560202	155	155	315
200/125	26560212	155	155	315
200/160	26560222	155	155	315
250/160	26564202	155	155	315
250/200	26564212	155	155	315
315/160	26570212	155	155	320
315/200	26570222	155	155	320
315/250	26570232	155	155	320

Фитинги для стыковой сварки и электросварные (продолжение)



Заглушка

d1 [мм]	Артикул	H [мм]
50	26526203	38
56	26528203	38
63	26534203	38
75	26537203	38
90	26540203	40
110	26546203	45
125	26548203	48
160	26556203	48



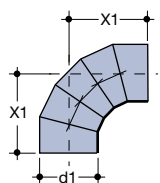
Колено 45°

d1 [мм]	Артикул	X1 [мм]
40	26523204	40
50	26526204	45
56	26528204	45
63	26534204	50

SDR 26

75	26537204	50
90	26540204	55
110	26546204	60
125	26548204	65
160	26556204	100
*200	26560204	160
*250	26564204	165
*315	26570204	230

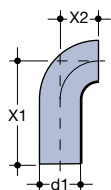
* колено сегментно-сварное



Колено 90° сегментно-сварное

d1 [мм]	Артикул	X1 [мм]
200	26560205	250
250	26564205	335
315	26570205	370

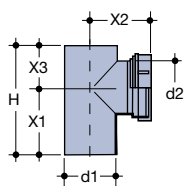
SDR 26



Колено 90° удлиненное

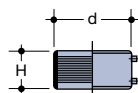
d1 [мм]	Артикул	X1 [мм]	X2 [мм]
40	26523205	150	30
50	26526205	180	40
56	26528205	210	40
63	26534205	210	50
75	26537205	210	70
90	26540205	240	90
110	26546205	270	103
125	26548205	200	110

Фитинги для стыковой сварки и электросварные (продолжение)



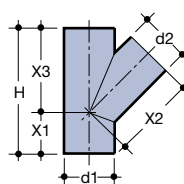
Ревизия прямая 90°

d1/d2 [мм]	Артикул	X1 [мм]	X2 [мм]	X3 [мм]	H [мм]
40/40	26523207	75	70	50	125
50/50	26526207	90	85	60	150
63/63	26534207	105	80	70	175
75/75	26537207	105	90	70	175
90/90	26540207	120	100	80	200
110/110	26546207	135	125	90	225
125/110	26548207	150	130	100	250
160/110	26556207	210	150	140	350
200/110	26560207	180	170	180	360
250/110	26564207	220	190	220	440
315/110	26570207	280	210	280	560



Муфта электросварная WaviDuo

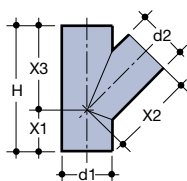
dn [мм]	Артикул	d [мм]	H [мм]
40	26523208	54	52
50	26526208	66	52
56	26528208	70	52
63	26534208	77	52
75	26537208	90	52
90	26540208	104	54
110	26546208	124	64
125	26548208	143	64
160	26556208	180	63
200	26560208	244	208
250	26564208	304	244
315	26570208	382	268



Тройник 45°

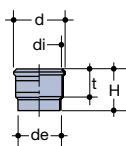
d1/d2 [мм]	Артикул	X1 [мм]	X2-X3 [мм]	H [мм]
40/40	26523206	45	90	135
50/40	26526206	55	110	165
50/50	26526216	55	110	165
56/50	26528206	60	120	180
56/56	26528216	60	120	180
63/40	26534206	65	130	195
63/50	26534216	65	130	195
63/56	26534226	65	130	195
63/63	26534236	65	130	195
75/40	26537206	70	140	210
75/50	26537216	70	140	210
75/56	26537226	70	140	210
75/63	26537236	70	140	210
75/75	26537246	70	140	210
90/40	26540206	80	160	240
90/50	26540216	80	160	240
90/56	26540226	80	160	240
90/63	26540236	80	160	240
90/75	26540246	80	160	240
90/90	26540256	80	160	240
110/40	26546206	90	180	270

Фитинги для стыковой сварки и электросварные (продолжение)



Тройник 45°

d1/d2 [мм]	Артикул	X1 [мм]	X2-X3 [мм]	H [мм]
110/50	26546216	90	180	270
110/56	26546226	90	180	270
110/63	26546236	90	180	270
110/75	26546246	90	180	270
110/90	26546256	90	180	270
110/110	26546266	90	180	270
125/50	26548206	100	200	300
125/63	26548216	100	200	300
125/75	26548226	100	200	300
125/90	26548236	100	200	300
125/110	26548246	100	200	300
125/125	26548256	100	200	300
160/110	26556206	125	250	375
160/125	26556216	125	250	375
160/160	26556226	125	250	375
200/110	26560206	180	360	540
200/125	26560216	180	360	540
200/160	26560226	180	360	540
200/200	26560236	180	360	540
250/110	26564206	220	440	660
250/125	26564216	220	440	660
250/160	26564226	220	440	660
250/200	26564236	220	440	660
250/250	26564246	220	440	660
315/110	26570206	280	560	840
315/125	26570216	280	560	840
315/160	26570226	280	560	840
315/200	26570236	280	560	840
315/250	26570246	280	560	840
315/315	26570256	280	560	840

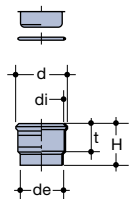


Патрубок компенсационный с уплотнителем

de/di [мм]	Артикул	d [мм]	t [мм]	H [мм]
40	26523701	66	172	234
50	26526701	80	177	233
56	26528701	85	170	235
63	26534701	90	175	236
75	26537701	102	178	239
90	26540701	120	175	240
110	26546701	130	178	255
125	26548701	148	180	255
160	26556701	188	190	285
*200	26560701	252	200	290
*250	26564701	308	250	360
*315	26570701	385	250	350

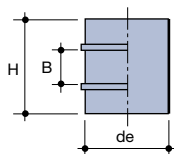
* с кольцевой втулкой

Фитинги для стыковой сварки и электросварные (продолжение)



Раструб приварной с уплотнителем

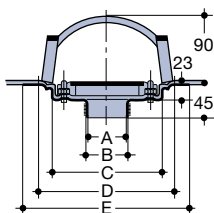
de/di [мм]	Артикул	d [мм]	t [мм]	H [мм]
40	26523702	57	50	85
50	26526702	67	50	85
56	26528702	73	50,5	85
63	26534702	79	52	85
75	26537702	92	65	100
90	26540702	110	70	105
110	26546702	131	70	105
125	26548702	150	75	115
160	26556702	190	93	140



Втулка кольцевая

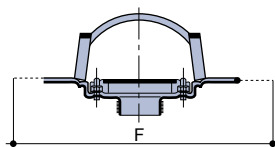
de [мм]	Артикул	B [мм]	H [мм]
200	26560702	42	180
250	26564702	42	180
315	26570702	42	180

Воронки и комплектующие к ним



Воронки кровельные UV 53/69

Тип воронки	Артикул	A [мм]	B [резьба]	C [мм]	D [мм]	E [мм]
UV53 универс.	26528501	53	2"	145	190	230
UV53 желоб	26528511	53	2"	145	190	230
UV53 рубероид	26528521	53	2"	145	190	230
UV69 универс.	26537501	69	2 S"	145	190	230
UV69 желоб	26537511	69	2 S"	145	190	230
UV69 рубероид	26537521	69	2 S"	145	190	230

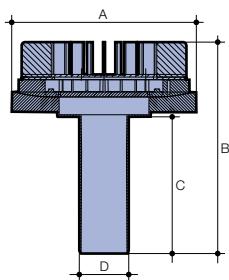


Воронки кровельные UV53/69 с фартуком из плёнки ПВХ

Тип воронки	Артикул
UV53 Трокаль	26528502
UV69 Трокаль	26537502
UV53 Алькорплан	26528512
UV69 Алькорплан	26537512
UV53 Термоплан	26528522
UV69 Термоплан	26537522
UV53 Протан	26528532
UV69 Протан	26537532

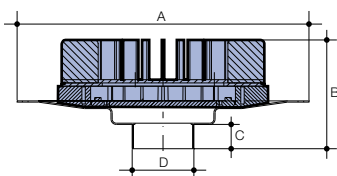
Размер фартука из плёнки ПВХ - 500x500 мм
По заказу возможно изготовление фартука из другого материала.
Остальные размеры как на чертеже „Воронки кровельные UV 53/69“.

Воронки и комплектующие к ним (продолжение)



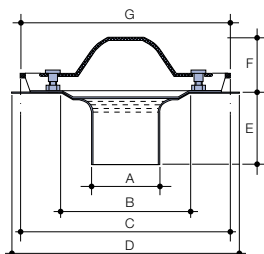
Воронка кровельная полимерная QSPE75

Тип воронки	Артикул	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]
QSPE 75 ПВХ/ЕПДМ однослойный	26537503	280	320	207	75
QSPE 75 ПВХ/ЕПДМ двухслойный	26537513				
QSPE 75 с элементом крепления к рубероиду	26537523				
QSPE 75 с удлинительным элементом	26537533				



Воронка кровельная QSMP 75

Тип воронки	Артикул	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [резьба]
QSMP 75 рубероид	26537504	360	134	30	2S"
QSMP 75 ПВХ/ЕПДМ	26537514				
QSPE 75 с элементом крепления к желобу	26537524				



Воронка кровельная QS 75

Тип воронки	Артикул	A [резьба]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	G [мм]
QS 75 рубероид	26537505							
QS 75 ПВХ/ЕПДМ	26537515	2S"	140	230	250	60	53	230
QS 75 желоб	26537525							
QS 75 с удлинит. эл-том	26537535							
QS 75 с уплотнителем для авар. слива	26537545							



Труба защитная для кровельных воронок QS56 (UV53) и QS63 (UV69), устанавливаемых на террасных крышах, с люком А15

Тип воронки	Артикул	Размеры (de x s x H) [мм]
Труба защитная пластиковая ПЕНД	26562591	225x13,4x400
Люк полимерный А15	26562581	

Воронки и комплектующие к ним (продолжение)



Защитный элемент для воронок QSPE/QSMP 75

Артикул	
26537593	QSPE/QSMP 75



Отсекатель воздуха для воронок QSPE/QSMP 75

Артикул	
26537583	QSPE/QSMP 75



Защитный элемент для воронок QS56 (UV53) и QS63 (UV69)

Артикул	
26528571	UV 53/69



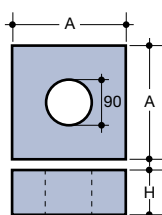
Отсекатель воздуха для воронок QS56 (UV53) и QS63 (UV69)

Артикул	
26528581	UV 53/69



Влагозащитный барьер для воронок QS56 (UV53) и QS63 (UV69)

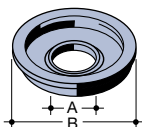
Артикул	D _{внутр} [мм]	D _{вн} [мм]
26523591	40	250
26526591	50	250
26528591	56	250
26534591	63	250
26537591	75	250



Термоизоляционный блок из пенополистирола для воронок QS56 (UV53) и QS63 (UV69), рубероидная крыша

Артикул	A [мм]	H [мм]
26537581	500	80

Воронки и комплектующие к ним (продолжение)



Изоляционный блок из пеноматериала для воронок QS56 (UV53) и QS63 (UV69), установка в желоб

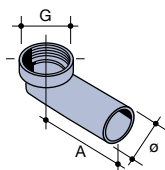
Артикул	A [мм]	B [мм]
26537571	65	195



Электрический нагревательный элемент воронок

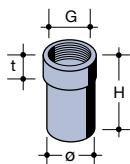
Артикул	Двнутр./ Днаружн. [мм]	
230 В* 26534555	80/140	UV 53/69/QSPE 75
230 В* 26537555	140/190	QS 75/QSMP 75

* Длина провода L = 1500 мм



Патрубок переходной 90° для воронок QS56 (UV53) и QS63 (UV69)

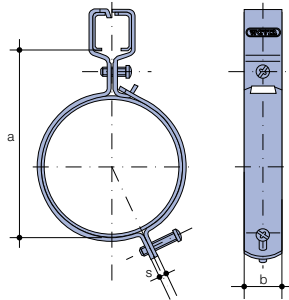
G [резьба]	ø [мм]	Артикул	A [мм]
2"	40	26523531	180
2"	50	26526531	180
2"	56	26528531	210
2"	63	26534531	210
2,5"	40	26523331	180
2,5"	50	26526331	180
2,5"	56	26528331	210
2,5"	63	26534331	210
2,5"	75	26537331	210



Соединительный элемент с внутренней резьбой

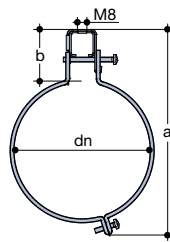
G [резьба]	ø [мм]	Артикул	H [мм]	t [мм]
2"	40	26523541	400	30
2"	50	26526541	400	30
2"	56	26528541	400	30
2"	63	26534541	400	30
2,5"	40	26523542	400	30
2,5"	50	26526542	400	30
2,5"	56	26528542	400	30
2,5"	63	26534542	400	30
2,5"	75	26537542	400	30

Крепления



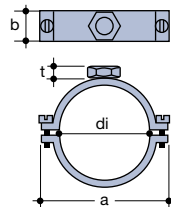
Хомут крепёжный в сборе

dn [мм]	Артикул	a [мм]	b x s [мм]
40	26523311	75	30 x 3,0
50	26526311	85	30 x 3,0
56	26528311	91	30 x 3,0
63	26534311	98	30 x 3,0
75	26537311	110	30 x 3,0
90	26540311	125	30 x 3,0
110	26546311	145	30 x 3,0
125	26548311	160	30 x 3,0
160	26556311	195	30 x 3,0
200	26560311	235	30 x 3,0
250	26564311	285	30 x 3,0



Хомут крепёжный стальной облегченный

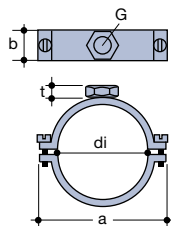
dn [мм]	Артикул	a [мм]	b [мм]
40	26523330	128	63
50	26526330	137	63
56	26528330	143	63
63	26534330	149	63
75	26537330	161	63
90	26540330	175	63
110	26546330	195	63
125	26548330	210	63
160	26556330	247	63
200	26560330	301	78
250	26564330	350	78



Хомут крепёжный стальной M10

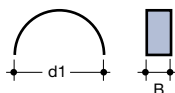
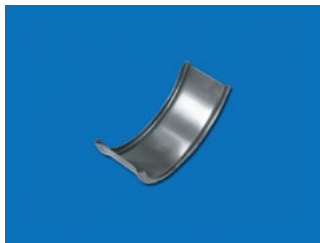
dn [мм]	Артикул	di [мм]	t [мм]	a [мм]	b [мм]
40	26523312	44	11	80	30
50	26526312	54	13	95	30
56	26528312	58	13	100	30
63	26534312	67	13	109	30
75	26537312	79	13	121	30
90	26540312	94	13	135	30
110	26546312	114	13	155	30
125	26548312	129	13	168	30
160	26556312	164	13	210	30

Крепления (продолжение)



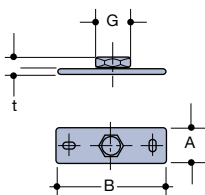
Хомут крепёжный стальной

dn [мм]	Артикул	di [мм]	t [мм]	a [мм]	b [мм]	G [резьба]
40	26523313	43	13	80	30	S"
50	26526313	53	13	95	30	S"
56	26528313	58	13	100	30	S"
63	26534313	66	13	116	30	S"
75	26537313	78	13	133	30	S"
90	26540313	93	13	135	30	S"
110	26546313	113	13	155	30	S"
125	26548313	128	13	187	30	S"
160	26556313	163	13	210	30	S"
200	26560313	203	42	270	40	1"
250	26564313	253	42	320	40	1"
315	26570313	318	42	385	40	1"



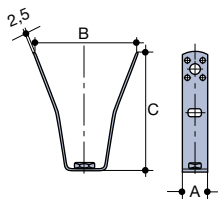
Вставки в хомут для создания неподвижной опоры

d1 [мм]	Артикул	B [мм]
40	26523314	32
50	26526314	32
56	26528314	32
63	26534314	32
75	26537314	32
90	26540314	32
110	26546314	32
125	26548314	32
160	26556314	32
200	26560314	42
250	26564314	42
315	26570314	42



Опорная площадка прямоугольная

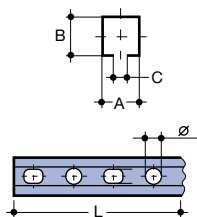
G [резьба]	Артикул	A [мм]	B [мм]	t [мм]
M10	26501315	40	120	4,0
1/2"	26502315	40	120	4,0
1"	26503315	40	120	4,3



Подвес трапециевидный

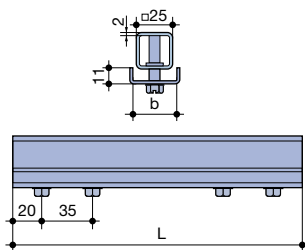
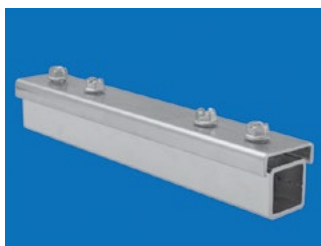
M	Артикул	A [мм]	B [мм]	C [мм]
10,5	26501316	25	100	120

Крепления (продолжение)



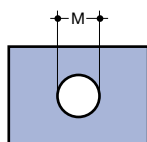
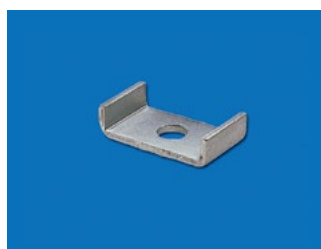
Шина монтажная

A/B [мм]	Артикул	L [мм]	C [мм]	∅ [мм]
30/30	26518317	6000	15	8,5
30/45	26524317	6000	15	8,5
41/62	26534317	6000	18	13



Соединитель шин

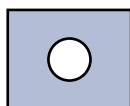
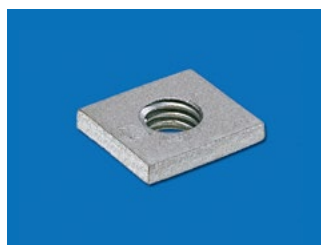
Профиль	Артикул	L [мм]	b [мм]
30/30	26518318	200	30,5
30/45	26524318	200	30,5
41/62	26534318	177	44,0



Держатель для шин

Профиль	Артикул	M [мм]
30/45, 30/30	26518319	∅10,5
41/62*	26534319	∅12,5

*плоский



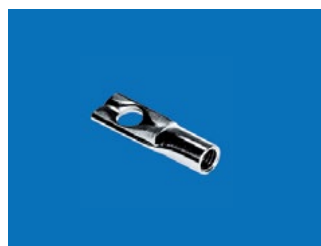
Гайка подвижная

Артикул	M
26509320	M10



Гайка

M	Артикул
M8	26508320
M10	26510320



Гайка с проушиной

M	Артикул
M10x10,5	26511320

Крепления (продолжение)



Прокладка увеличенной ширины $\varnothing 34$ мм

M	Артикул
---	---------

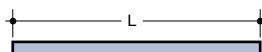
M10	26520321
-----	----------



Болт M10

M	Артикул	L [мм]
---	---------	-----------

M10	26501320	30
-----	----------	----



Шпилька

M	Артикул	L [мм]
---	---------	-----------

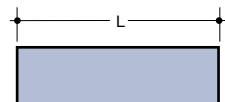
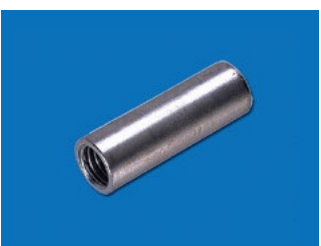
M8	26508322	1000
M10	26510322	1000
M10	26511322	2000



Труба с резьбой

G [резьба]	Артикул	L [мм]
---------------	---------	-----------

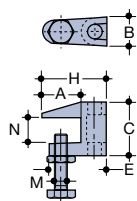
1/2"	26512323	95
1"	26525323	90



Муфта с внутренней резьбой

M	Артикул	L [мм]
---	---------	-----------

M10	26510324	30
-----	----------	----

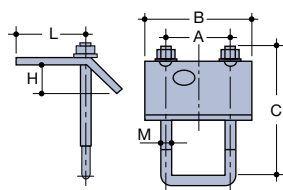


Хомут для подвески

M	Артикул	A [мм]	B [мм]	C [мм]	N [мм]	H [мм]	E [мм]
---	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

M10	26510325	23	21	42	0 – 20	44	41
-----	----------	----	----	----	--------	----	----

Крепления (продолжение)



Скоба для подвески

М	Артикул	A [мм]	B [мм]	C [мм]	L [мм]	H [мм]	Типшины
M6	26506326	37	60	80	43,8	18	30/30-30/45
M10	26510326	50	80	100	39,7	18,5	38/40-41/62



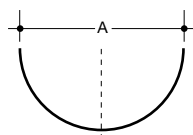
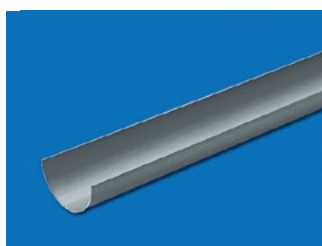
Монтажный инструмент для подвеса трапецевидного

Артикул
26508327



Насадки для инструментов

Артикул
26509327



Желоб опорный

A [мм]	Артикул	L [мм]
40	26523328	3000
50	26526328	3000
56	26528328	3000
63	26534328	3000
75	26537328	3000
90	26540328	3000
110	26546328	3000
125	26548328	3000
160	26556328	3000
200	26560328	3000
250	26564328	3000
315	26570328	3000

Инструменты для сварки и комплектующие к ним



Аппарат для электромуфтовой сварки WaviDuo 315

Тип	Артикул	Диапазон диаметров [мм]
Аппарат для электромуфтовой сварки QS WaviDuo 315	26599715	40-315
Рабочий кабель для аппарата сварки (зелёный)	26599711	40-160
Рабочий кабель для аппарата сварки (коричневый)	26599719	200-315
Соединительный кабель для одновременной сварки	26599712	40-160
Ящик для транспортировки	26599710	—

Инструменты для сварки и комплектующие к ним (продолжение)



Аппарат для стыковой сварки Universal

Диаметр труб [мм]	Артикул
40 – 160	26599721



Аппарат для стыковой сварки Media

Диаметр труб [мм]	Артикул
75 – 250	26599723



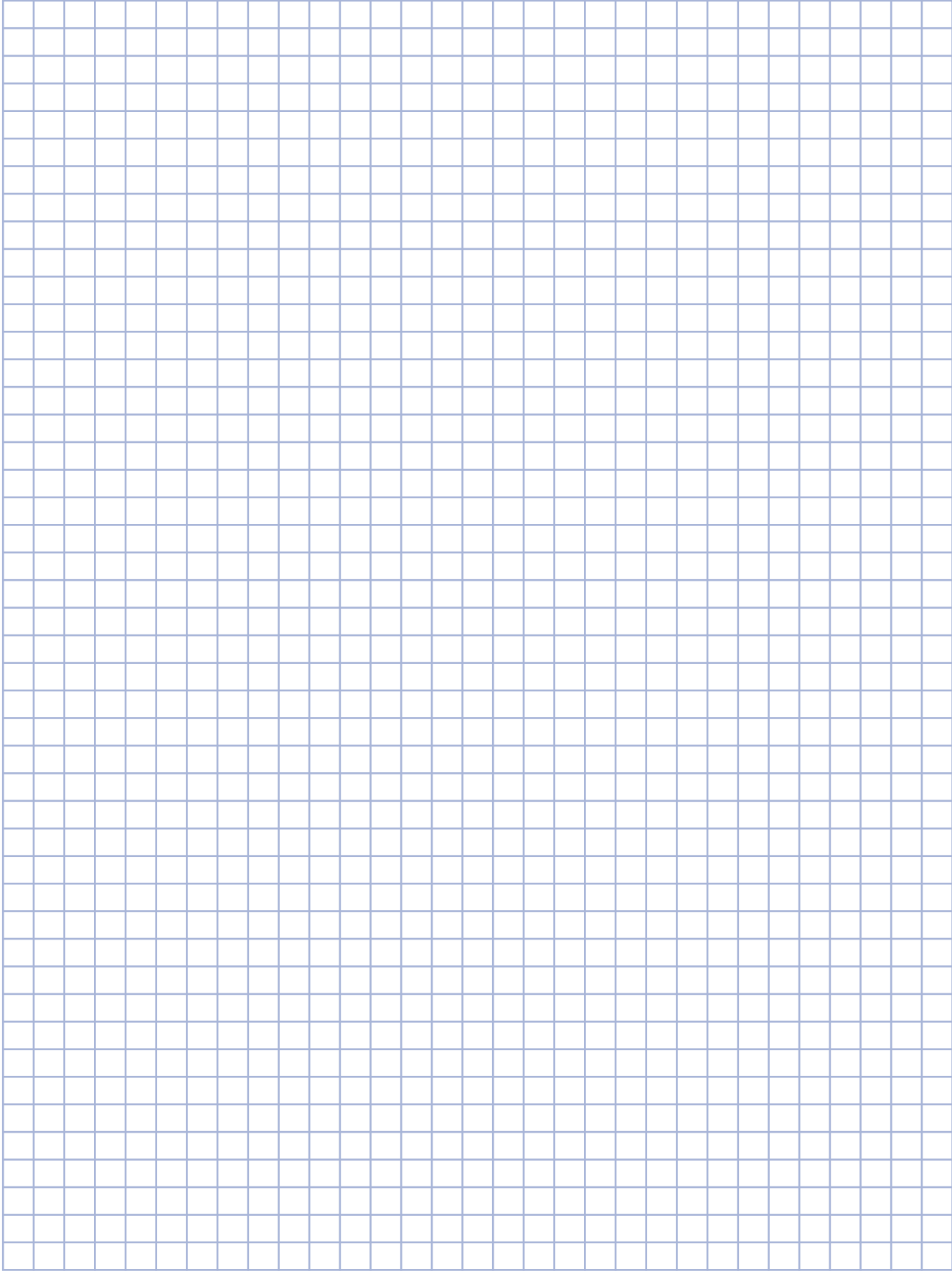
Аппарат для стыковой сварки Maxi

Диаметр труб [мм]	Артикул
125 – 315	26599725



Нагревательный элемент

Диаметр труб [мм]	Артикул
200	26599727
300	26599729





Система Wavin QuickStream

Каталог



Система Wavin QuickStream

является частью широкого спектра систем, обеспечивающих эффективные решения для частного и промышленного строительства.

Компания Вавин также предлагает:

- Системы ПВХ, ПП трубопроводов для наружной канализации
- Системы ПВХ, ПП трубопроводов для внутренней канализации
- Бестраншейные технологии восстановления трубопроводов
- Металлопластиковые трубы и фитинги FUTURE K1
- Система ППР трубопроводов Wavin Ekoplastik
- Водосточные системы
- Дренажные системы
- Инспекционные колодцы ш 315 ч 1000 мм
- Локальные очистные сооружения (септики)

По вопросу получения технической информации и консультаций о продукции „Вавин“ обращайтесь в офисы „Вавин Рус“, а также к региональным представителям.

Поскольку политикой компании „Вавин“ является непрерывное совершенствование продукции, компания оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики без уведомления.



ООО „Вавин Рус“
140150, Моск. обл., Раменский р-н,
пос. Быково, ул. Верхняя, д. 18/2
Тел.: (495) 937 86 96
Факс: (495) 937 86 97
E-mail: mos@wavin.ru

тел. 8-800-700-86-98
факс 8-800-700-86-97
www.wavin.ru