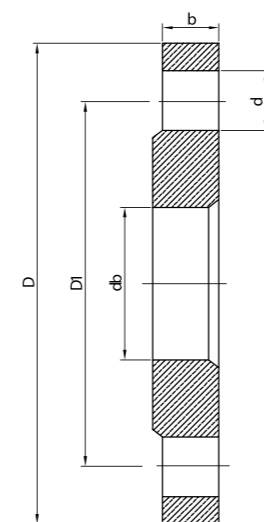
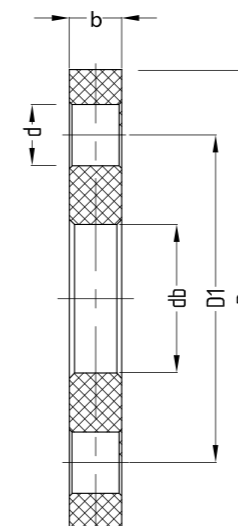


ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (СПРАВОЧНОЕ)

Максимальное допустимое рабочее давление (при эксплуатации трубопровода при постоянной температуре) в зависимости от температуры и срока службы при коэффициенте запаса прочности C=1,5.

Температура, °C	Срок службы (лет)	Рабочее давление (МПа)			
		SDR 11	SDR 7,4	SDR 6	SDR 5 PN25
20	1	1,5	2,37	2,99	3,77
	5	1,41	2,23	2,81	3,54
	10	1,37	2,17	2,74	3,45
	25	1,32	2,1	2,64	3,33
	50	1,29	2,04	2,57	3,24
40	1	1,08	1,71	2,16	2,72
	5	1,01	1,6	2,02	2,54
	10	0,98	1,55	1,96	2,47
	25	0,94	1,5	1,88	2,37
	50	0,92	1,45	1,83	2,31
60	1	0,77	1,22	1,54	1,94
	5	0,71	1,13	1,43	1,8
	10	0,69	1,1	1,39	1,75
	25	0,66	1,05	1,33	1,67
	50	0,64	1,02	1,29	1,62
70	1	0,65	1,03	1,29	1,63
	5	0,6	0,95	1,2	1,51
	10	0,58	0,92	1,16	1,46
	25	0,5	0,8	1	1,27
	50	0,42	0,67	0,85	1,07
80	1	0,54	0,86	1,08	1,37
	5	0,48	0,76	0,96	1,21
	10	0,4	0,64	0,81	1,02
	25	0,32	0,51	0,65	0,81
	95	1	0,38	0,61	0,76
5		0,26	0,41	0,52	0,65
10		0,22	0,34	0,43	0,55

ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ



Фланец полипропиленовый

Габаритные размеры фланца полипропиленового

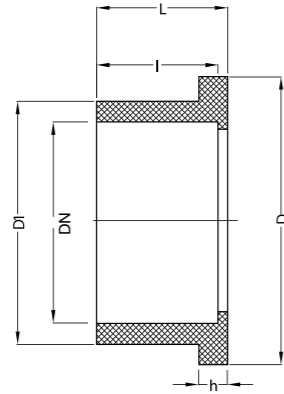
Артикул	DN mm	PN	db	D1	D	b	d	n
PA52120	20	16	28	65	95	11	14	4
PA51225	25	16	34	75	105	12	14	4
PA51232	32	16	42	85	115	14	14	4
PA51240	40	16	51	100	140	15	18	4
PA51250	50	16	62	110	150	15,5	18	4
PA51263	63	16	78	125	165	18	18	4
PA51275	75	16	92	145	185	20	18	4
PA51290	90	16	110	160	200	22	18	8
PA52110	110	16	133	180	220	24	18	8
PA52125	125	16	150	210	250	26	18	8

Фланец стальной

Габаритные размеры фланца стального

Артикул	DN mm	PN	db	D1	D	b	d	n
223100201	20	16	26	75	105	12	14	4
223100202	25	16	33	85	115	12	14	4
223100203	32	16	39	100	135	14	18	4
223100204	40	16	46	110	145	15	18	4
223100205	50	16	59	125	160	15	18	4
223100206	65	16	78	145	180	17	18	4
223100207	80	16	91	160	195	17	18	8
223100208	100	16	110	180	215	19	18	8
223100209	125	16	135	210	245	21	18	8
223100210	150	16	161	240	280	21	22	8

Бурт полипропиленовый



Габаритные размеры бурта полипропиленового

Артикул	DN мм	PN	l	L	h	D1	D
PA51120	20	16	16	19	6	27	34
PA51125	25	16	19	21	7	33	41
PA51132	32	16	22	25	7	41	50
PA51140	40	16	26	29	8	50	61
PA51150	50	16	31	34	8	61	73
PA51163	63	16	38	41	9	76	90
PA51175	75	16	44	47	10	90	106
PA51190	90	16	51	56	11	108	125
PA51110	110	16	61	66	12	131	150
PA51125	125	16	69	74	13	148	170

Прокладки межфланцевые

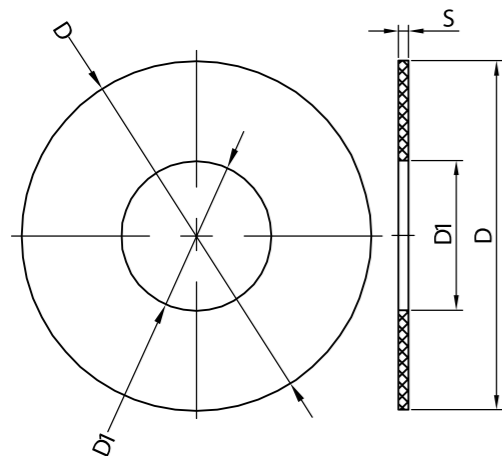


Габаритные размеры прокладок межфланцевых

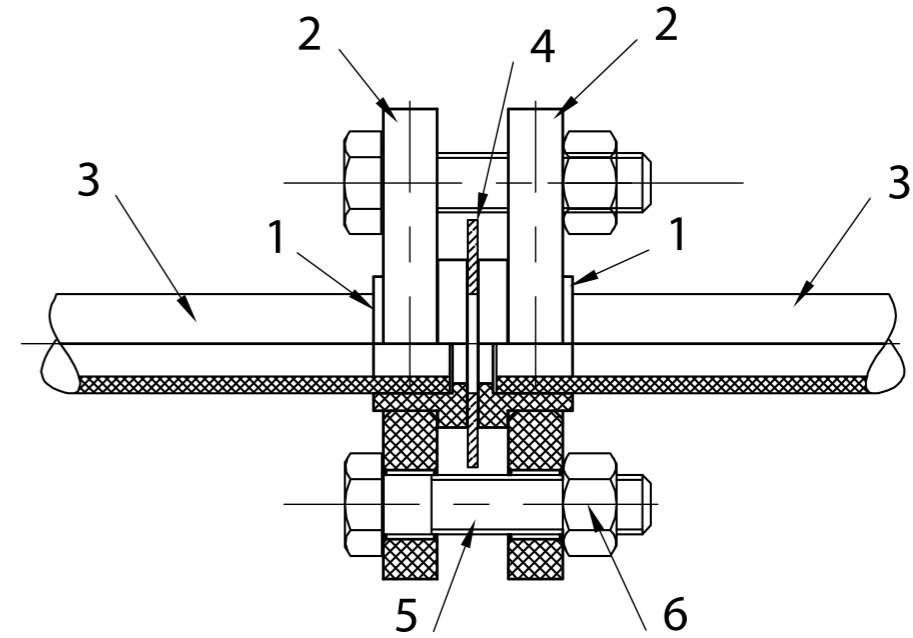
Артикул	DN мм	DN1	D мм	D1 мм	S мм	P г
434015000	15	1 1/2"	50	20	2	6
434020000	20	3/4"	60	25	2	8
434025000	25	1"	70	30	2	10
434032000	32	1 1/4"	82	38	2	14
434040000	40	1 1/2"	92	45	2	17
434050000	50	2"	108	57	2	22
434065000	65	2 1/2"	127	76	2	27
434080000	80	3"	142	89	2	30
434100000	100	4"	162	108	2	38
434125000	125	5"	192	140	2	44

Для систем водоснабжения и отопления.

Максимальная температура для неагрессивной жидкой среды - 150°C



Узел фланцевого соединения - фланцы полипропиленовые

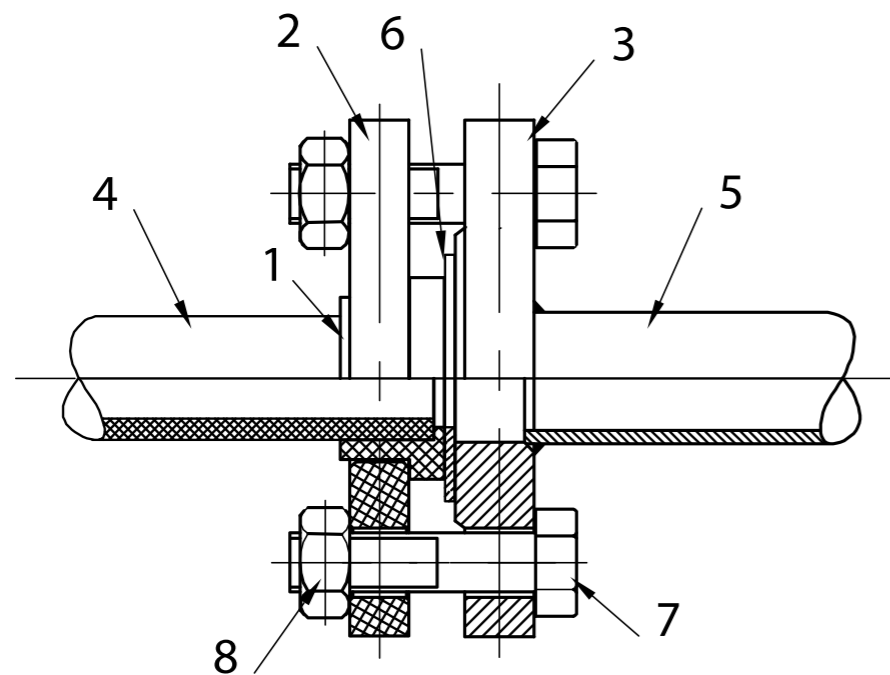


Соединение фланцевое - бурт

№№ пп	Наименование	Диаметр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр	Артикул	Количество
1	Бурт	20	PA 51120	25	PA 51125	32	PA 51132	40	PA 51140	50	PA 51150	2
2	Фланец полипропиленовый	20	PA51220	25	PA51225	32	PA51232	40	PA51240	50	PA51250	2
3	Труба полипропиленовая PN 10	20	PA 11008	25	PA 11010	32	PA 11012	40	PA 11014	50	PA 11016	1
	Труба полипропиленовая PN 20		PA 10008		PA 10010		PA 10012		PA 10014		PA 10016	1
	Труба полипропиленовая PN 25		PA 30008		PA 30010		PA 30012		PA 30014		PA 30016	1
	Труба полипропиленовая "Rubis" SDR 7,4		PA 35008		PA 35010		PA 35012		PA 35014		PA 35016	1
	Труба полипропиленовая "Rubis" SDR 6		PA 37008		PA 37010		PA 37012		PA 37014		PA 37016	1
4	Прокладка	15	434015000	20	434020000	25	434025000	32	434032000	40	434040000	1
5	Болт	M12x70	ZCD1270	M12x70	ZCD1270	M12x70	ZCD1270	M16x80	ZCD1680	M16x80	ZCD1680	4
6	Гайка	M12	NUT00121	M12	NUT00121	M12	NUT00121	M16	NUT00161	M16	NUT00161	4

№№ пп	Наименование	Диаметр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр	Артикул	Количество
1	Бурт	63	PA 51163	75	PA 51175	90	PA 51190	110	PA 51110	125	PA 51125	2
2	Фланец полипропиленовый	63	PA51263	75	PA51275	90	PA51290	110	PA51210	125	PA51225	2
3	Труба полипропиленовая PN 10	63	PA 11018	75	PA 11010	90	PA 11022	110	PA 11024	125	PA 11026	1
	Труба полипропиленовая PN 20		PA 10018		PA 10010		PA 10022		PA 10024		PA 10026	1
	Труба полипропиленовая PN 25		PA 30018		PA 30010		PA 30022		PA 30024		PA 30026	1
	Труба полипропиленовая "Rubis" SDR 7,4		PA 35018		PA 35010		PA 35022		PA 35024		PA 35026	1
	Труба полипропиленовая "Rubis" SDR 6		PA 37018		PA 37010		PA 37022		PA 37024		PA 37026	1
4	Прокладка	50	434050000	65	434020000	80	434080000	100	434100000	125	434125000	1
5	Болт	M16x90	ZCD1690	M16x100	ZCD16100	M16x100	ZCD16100	M16x120	ZCD16120	M16x120	ZCD16120	8
6	Гайка	M16	NUT00161	M16	NUT00161	M16	NUT00161	M16	NUT00161	M16	NUT00161	8

Узел фланцевого соединения - фланцы, полипропилен - сталь



Соединение фланцевое-бурт

№№ пп	Наименование	Диаметр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр	Артикул	Количество
1	Бурт	20	PA 51120	25	PA 51125	32	PA 51132	40	PA 51140	50	PA 51150	1
2	Фланец полипропиленовый	20	PA51220	25	PA51225	32	PA51232	40	PA51240	50	PA51250	1
3	Фланец стальной	15	223100200	20	223100210	25	223100202	32	223100203	40	223100204	1
4	Труба полипропиленовая PN 10	20	PA 10008	25	PA 11010	32	PA 11012	40	PA 11014	50	PA 11016	1
	Труба полипропиленовая PN 20		PA 10008		PA 10010		PA 10012		PA 10014		PA 10016	1
	Труба полипропиленовая PN 25		PA 30008		PA 30010		PA 30012		PA 30014		PA 30016	1
	Труба полипропиленовая "Rubis" SDR 7,4		PA 35008		PA 35010		PA 35012		PA 35014		PA 35016	1
	Труба полипропиленовая "Rubis" SDR 6		PA 37008		PA 37010		PA 37012		PA 37014		PA 37016	1
5	Труба стальная водогазопробная	15		20		25		32		40		1
6	Прокладка	15	434015000	20	434020000	25	434025000	32	434032000	40	434040000	1
7	Болт	M12x70	ZCD1270	M12x70	ZCD1270	M12x70	ZCD1270	M16x80	ZCD1680	M16x80	ZCD1680	4
8	Гайка	M12	NUT00121	M12	NUT00121	M12	NUT00121	M16	NUT00161	M16	NUT00161	4

№№ пп	Наименование	Диаметр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр	Артикул	Количество
1	Бурт	63	PA 51163	75	PA 51125	90	PA 51190	110	PA 51110	125	PA 51125	1
2	Фланец полипропиленовый	63	PA51263	75	PA51225	90	PA51290	110	PA51210	125	PA51225	1
3	Фланец стальной	50	223100200	65	223100210	80	223100202	100	223100203	125	223100204	1
4	Труба полипропиленовая PN 10	63	PA 11018	75	PA 11010	90	PA 11022	110	PA 11024	125	PA 11026	1
	Труба полипропиленовая PN 20		PA 10018		PA 10010		PA 10022		PA 10024		PA 10026	1
	Труба полипропиленовая PN 25		PA 30018		PA 30010		PA 30022		PA 30024		PA 30026	1
	Труба полипропиленовая "Rubis" SDR 7,4		PA 35018		PA 35010		PA 35022		PA 35024		PA 35026	1
	Труба полипропиленовая "Rubis" SDR 6		PA 37018		PA 37010		PA 37022		PA 37024		PA 37026	1
5	Труба стальная водогазопробная	50		65		80		100		125		1
6	Прокладка	50	434050000	65	434020000	80	434080000	100	434100000	125	434125000	1
7	Болт	M16x90	ZCD1690	M16x100	ZCD16100	M16x100	ZCD16100	M16x120	ZCD16120	M16x120	ZCD16120	8
8	Гайка	M16	NUT00161	M16	NUT00161	M16	NUT00161	M16	NUT00161	M16	NUT00161	8

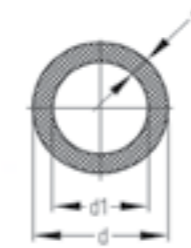
НОМЕНКЛАТУРА: ТРУБЫ, ФИТИНГИ, ИНСТРУМЕНТ

Полипропиленовые трубы и фитинги производятся в двух цветах белый и серый. Трубы и фитинги серого цвета имеют в конце цифрового кода товара отличительный символ "G"



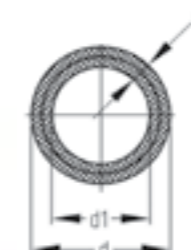
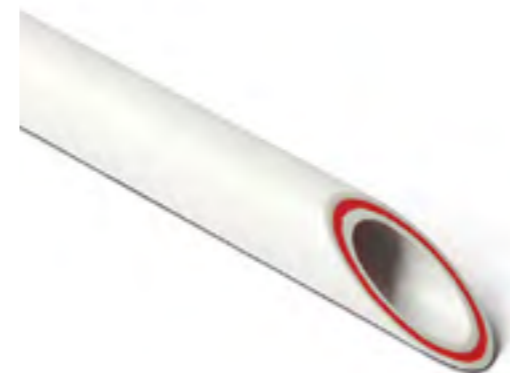
Труба SDR11 Pro Aqua Blanche / Grise

d, мм	d1, мм	s, мм	Код белый	Код серый
20	16,2	1,9	PA 11008	PA 11008G
25	20,4	2,3	PA 11010	PA 11010G
32	26,0	3,0	PA 11012	PA 11012G
40	32,6	3,7	PA 11014	PA 11014G
50	40,8	4,6	PA 11016	PA 11016G
63	51,4	5,8	PA 11018	PA 11018G
75	61,2	6,9	PA 11020	PA 11020G
90	73,6	8,2	PA 11022	PA 11022G
110	90	10	PA 11024	PA 11024G
125	102,2	11,4	PA 11026	PA 11026G



Труба SDR6 Pro Aqua Blanche / Grise

d, мм	d1, мм	s, мм	Код белый	Код серый
20	13,2	3,4	PA 10008	PA 10008G
25	16,6	4,2	PA 10010	PA 10010G
32	21,2	5,4	PA 10012	PA 10012G
40	26,6	6,7	PA 10014	PA 10014G
50	33,2	8,4	PA 10016	PA 10016G
63	42,0	10,5	PA 10018	PA 10018G
75	50,0	12,5	PA 10020	PA 10020G
90	60,0	15,0	PA 10022	PA 10022G
110	73,2	18,4	PA 10024	PA 10024G
125	83,2	20,9	PA 10026	PA 10026G
125	102,2	11,4	PA 11026	PA 11026G



Труба, армированная
стекловолокном PP-R RUBIS SDR 7,4

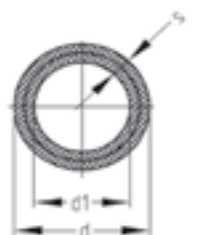
d, мм	d1, мм	s, мм	Код белый	Код серый
20	14,4	2,8	PA 35008	PA 35008G
25	18,0	3,5	PA 35010	PA 35010G
32	23,2	4,4	PA 35012	PA 35012G
40	29,0	5,5	PA 35014	PA 35014G
50	36,2	6,9	PA 35016	PA 35016G
63	45,8	8,6	PA 35018	PA 35018G
75	54,4	10,3	PA 35020	PA 35020G
90	65,4	12,3	PA 35022	PA 35022G
110	79,8	15,1	PA 35024	PA 35024G
125	90,8	17,1	PA 35026	PA 35026G

**Труба, армированная стекловолокном
PP-R RUBIS SDR 6**



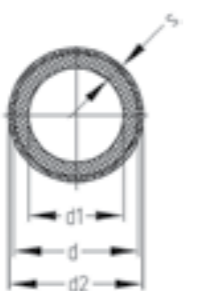
d, мм	d1, мм	s, мм	Код белый	Код серый
20	13,2	3,4	PA 37008	PA 37008G
25	16,6	4,2	PA 37010	PA 37010G
32	21,2	5,4	PA 37012	PA 37012G
40	26,6	6,7	PA 37014	PA 37014G
50	33,2	8,3	PA 37016	PA 37016G
63	42,0	10,5	PA 37018	PA 37018G
75	50,0	12,5	PA 37020	PA 37020G
90	60,0	15,0	PA 37022	PA 37022G
110	73,2	18,4	PA 37024	PA 37024G
125	83,4	20,8	PA 37026	PA 37026G

Труба PP-R SDR 6 DUO



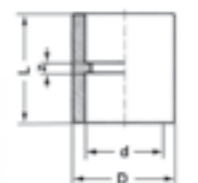
d, мм	d1, мм	s, мм	Код белый	Код серый
20x3,4	15,2	100	PA-middle-30008pr	PA-middle-30008Gpr
25x4,2	16,6	80	PA-middle-30010pr	PA-middle-30010Gpr
32x5,4	21,2	60	PA-middle-30012pr	PA-middle-30012Gpr
40x6,7	26,6	40	PA-middle-30014pr	PA-middle-30014Gpr
50x8,4	33,2	24	PA-middle-30016pr	PA-middle-30016Gpr
63x10,5	42	16	PA-middle-30018pr	PA-middle-30018Gpr
75x12,5	50	12	PA-middle-30020pr	PA-middle-30020Gpr
90			PA-middle-30022pr	PA-middle-30022Gpr
110			PA-middle-30024pr	PA-middle-30024Gpr

**Труба, армированная алюминием
PN25 SDR5 Pro Aqua Blanche/Grise**



d, мм	d1, мм	d2, мм	s, мм	Код белый	Код серый
20	13,2	21,2	4,0	PA 30008	PA 30008G
25	16,6	26,2	4,8	PA 30010	PA 30010G
32	21,2	33,2	6,0	PA 30012	PA 30012G
40	26,6	41,4	7,4	PA 30014	PA 30014G
50	33,4	52,2	9,4	PA 30016	PA 30016G
63	42,0	65,4	11,7	PA 30018	PA 30018G
75	50,0	77,4	13,7	PA 30020	PA 30020G
90	60,0	92,9	16,4	PA 30022	PA 30022G
110	73,2	112,2	19,5	PA 30024	PA 30024G

Муфта



d, мм	D, мм	L, мм	Z, мм	Код белый	Код серый
20	29	35,5	6,5	PA 12008	PA12008G
25	34	38,5	6,5	PA 12010	PA12010G
32	42	44	8,0	PA 12012	PA12012G
40	52	47	6,0	PA 12014	PA12014G
50	65	52	5,0	PA 12016	PA12016G
63	82	60	6,0	PA 12018	PA12018G
75	100	66	5,0	PA 12020	PA12020G
90	120	72	6,0	PA 12022	PA12022G
110	147	80	6,0	PA 12024	PA12024G
125	163	88	6,0	PA 12026	PA 12026G



Муфта переходная внутр./наружн.

d, мм	d1, мм	D, мм	L, мм	Z, мм	Код белый	Код серый
25	20	29	38,5	24,0	PA 12512	PA12512G
32	20	29	42,5	30,5	PA 12514	PA12514G
32	25	34	45,0	29,0	PA 12516	PA12516G
40	20	34	49,5	35,0	PA 12518	PA12518G
40	25	34	49,5	33,5	PA 12520	PA12520G
40	32	42	50,0	32,0	PA 12522	PA12522G
50	20	29	54,5	40,0	PA 12524	PA12524G
50	25	34	54,5	38,5	PA 12526	PA12526G
50	32	42	54,5	36,5	PA 12528	PA12528G
50	40	52	54,5	34,0	PA 12530	PA12530G
63	20	34	65,0	49,0	PA12531	PA12530G
63	25	34	65,0	49,0	PA 12532	PA12532G
63	32	42	65,0	47,0	PA 12534	PA12534G
63	40	52	65,0	44,5	PA 12536	PA12536G
63	50	65	65,0	41,5	PA 12538	PA12538G
75	50	65	67,5	43,5	PA 12540	PA12540G
75	63	82	71,5	44,0	PA 12542	PA12542G
90	63	100	82,0	52,0	PA 12544	PA12544G
90	75	100	82,0	52,0	PA 12546	PA12546G
110	75	120	93,0	60,0	PA 12550	PA12550G
110	90	120	93,0	60,0	PA 12548	PA12548G

Муфта переходная

d, мм	d1, мм	L, мм	Z, мм	Код белый	Код серый
25	20	38,5	24,0	PA 1261008	PA1261008G
32	20	42,5	30,5	PA 1261208	PA1261208G
32	25	45,0	29,0	PA 1261210	PA1261210G

Угольник 45°

d, мм	d1, мм	L, мм	Z, мм	Код белый	Код серый
25	20	38,5	24,0	PA 1261008	PA1261008G
32	20	42,5	30,5	PA 1261208	PA1261208G
32	25	45,0	29,0	PA 1261210	PA1261210G



Угольник 90°

d, мм	D, мм	L, мм	Z, мм	Код белый	Код серый
20	29	25,5	11,0	PA 13008	PA 13008G
25	34	30,0	14,0	PA 13010	PA 13010G
32	42	36,0	18,0	PA 13012	PA 13012G
40	52	40,5	20,0	PA 13014	PA 13014G
50	65	49,5	26,0	PA 13016	PA 13016G
63	82	59,5	32,5	PA 13018	PA 13018G
75	100	69,5	39,0	PA 13020	PA 13020G
90	121	79,5	46,5	PA 13022	PA 13022G
110	147	93,0	56,0	PA 13024	PA 13024G
125				PA13026	PA13026G

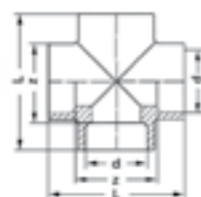


Угольник переходной внутр./наружн.



d, мм	D, мм	L, мм	Z, мм	Z1, мм	Код белый	Код серый
20	29	25,5	10,5	29,0	PA 13608	PA 13608G
25	34	30,0	14,0	33,0	PA 13610	PA 13610G
32	42	36,0	18,0	29,0	PA 13612	PA 13612G

Крестовина



d, мм	D, мм	L, мм	Z, мм	Код белый	Код серый
20	29	26,5	12,0	PA 17008	PA 17008G
25	34	31,0	15,0	PA 17010	PA 17010G
32	42	36,0	18,0	PA 17012	PA 17012G
40	50			PA17014	PA 17014G

Крестовина переходная

d, мм	Код белый	Код серый
25x20	PA 17521	PA 17521G
32x25	PA 17532	PA 17532G
40x32	PA 17543	PA 17543G

Тройник двухплоскостной



d, мм	Код белый	Код серый
20	PA17308	PA17308G
25	PA17310	PA17310G

PP-R Обвод с муфтами

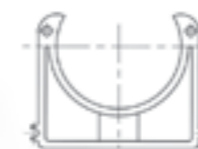


d, мм	Код белый	Код серый
20	PA16116P	PA16116PG
25	PA16118P	PA16118PG
32	PA16120P	PA16120PG
40	PA16122P	PA16122PG

Обвод



d, мм	L, мм	s, мм	z, мм	Код белый	Код серый
20	225	3,4	53	PA 16108	PA 16108G
25	250	4,2	56	PA 16110	PA 16110G
32	280	5,4	68	PA 16112	PA 16112G
40	390	6,7	80	PA 16114	PA 16114G



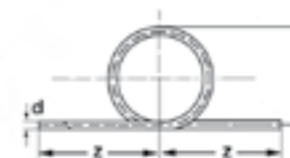
Опора

d, мм	Код белый	Код серый
16	PA 18006	PA 18006G
20	PA 18008	PA 18008G
25	PA 18010	PA 18010G
32	PA 18012	PA 18012G
40	PA 18014	PA 18014G
63	PA 18018	PA 18018G
75	PA 18020	PA 18020G



Опора двойная

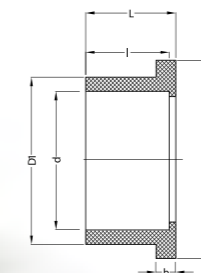
d, мм	Код белый	Код серый
20	PA 18508	PA 18508G
25	PA 18510	PA 18510G
32	PA 18512	PA 18512G



Компенсатор

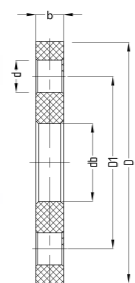
d, м	L, мм	I, мм	z, мм	Код белый	Код серый
20	750	130	167	PA 54008	PA 54008G
25	770	140	167	PA 54010	PA 54010G
32	840	160	167	PA 54012	PA 54012G
40	960	180	167	PA 54014	PA 54014G

Бурт под фланец



d, мм	I, мм	L, мм	h, мм	D1, мм	D, мм	Код белый	Код серый
20	16	19	6	27	34	PA 51120	PA51120G
25	19	21	7	33	41	PA 51125	PA51125G
32	22	25	7	41	50	PA 51132	PA51132G
40	26	29	8	50	61	PA 51140	PA51140G
50	31	34	8	61	73	PA 51150	PA51150G
63	38	41	9	76	90	PA 51163	PA51163G
75	44	47	10	90	106	PA 51175	PA51175G
90	51	56	11	108	125	PA 51190	PA 51190G
110	61	66	12	131	150	PA 51100	PA51100G

Бурт под фланец



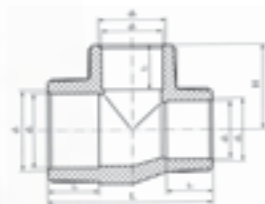
DN, мм	db, мм	D1, мм	D, мм	b, мм	d, мм	Код белый	Код серый
20	28	65	95	11	14	PA51220	PA51220G
25	34	75	105	12	14	PA51225	PA51225G
32	42	85	115	14	14	PA51232	PA51232G
40	51	100	140	15	18	PA51240	PA51240G
50	62	110	150	15,5	18	PA51250	PA51250G
63	78	125	165	18	18	PA51263	PA51263G
75	92	145	185	20	18	PA51275	PA51275G
90	110	160	200	22	18	PA51290	PA51290G
110	133	180	220	24	18	PA52110	PA52110G

Тройник



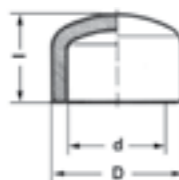
d, мм	D, мм	L, мм	Z, мм	Код белый	Код серый
20	29	26,5	12,0	PA 14008	PA 14008G
25	34	31,0	15,0	PA 14010	PA 14010G
32	42	36,0	18,0	PA 14012	PA 14012G
40	52	40,5	20,0	PA 14014	PA 14014G
50	65	49,5	26,0	PA 14016	PA 14016G
63	82	59,5	32,5	PA 14018	PA 14018G
75	100	69,5	39,0	PA 14020	PA 14020G
90	121	79,5	46,5	PA 14022	PA 14022G
110	147	93,0	56,0	PA 14024	PA 14024G
125				PA 14026	PA 14026G

Тройник переходной

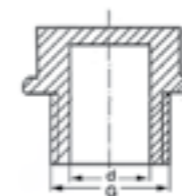


d, мм	d1, мм	d, мм	D, мм	D1, мм	I, мм	I1, мм	Z, мм	Z1, мм	Код белый	Код серый
25	20	20	34	29	31	31	16,5	15	PA 14520	PA 14520G
25	20	25	34	29	31	31	16,5	16,5	PA 14521	PA 14521G
32	20	20	42	29	36	36	18	15	PA 14530	PA 14530G
32	20	25	42	29	36	36	18	16,5	PA 14531	PA 14531G
32	20	32	42	29	36	36	18	18	PA 14532	PA 14532G
32	25	20	42	34	36	36	18	15	PA 14535	PA 14535G
32	25	25	42	42	36,5	40	19,5	24	PA 14534	PA 14534G
32	25	32	42	34	36	36	18	18	PA 14535	PA 14535G
40	20	40	52	33,5	44,5	40	21	25,5	PA 14540	PA 14540G
40	25	40	52	43	44	40	23	24	PA 14541	PA 14541G
40	32	40	52	43	44	40	23	22	PA 14542	PA 14542G
50	32	50	65	51	45,5	50	22	32	PA 14551	PA 14551G
50	40	50	65	65	45,5	50	22	29,5	PA 14552	PA 14552G
63	25	63	-	-	-	-	-	-	PA 14562	PA 14562G
63	32	63	-	-	-	-	-	-	PA 14563	PA 14563G
63	40	63	-	-	-	-	-	-	PA 14564	PA 14564G
63	50	63	-	-	-	-	-	-	PA 14565	PA 14565G
75	25	75	-	-	-	-	-	-	PA 14570	PA 14570G
75	32	75	-	-	-	-	-	-	PA 14571	PA 14571G
75	40	75	-	-	-	-	-	-	PA 14572	PA 14572G
75	50	75	-	-	-	-	-	-	PA 14573	PA 14573G
75	63	75	-	-	-	-	-	-	PA 14574	PA 14574G
110	63	110	-	-	-	-	-	-	PA 14596	PA 14596G

Заглушка



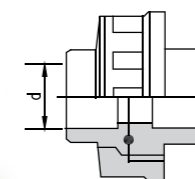
d, мм	D, мм	I, мм	Код белый	Код серый
20	29	25,5	PA 15008	PA 15008G
25	34	29,0	PA 15010	PA 15010G
32	42	32,5	PA 15012	PA 15012G
40	52	38,5	PA 15014	PA 15014G
50	65	44,0	PA 15016	PA 15016G
63	82	52,0	PA 15018	PA 15018G
75	100	59,0	PA 15020	PA 15020G
90	121	60,5	PA 15022	PA 15022G
110	147	72,0	PA 15024	PA 15024G



Заглушка резьбовая наружн. резьба

d, мм	G, inch	Код белый	Код серый
20	1/2	PA 15508	PA 15508G
25	3/4	PA 15510	PA 15510G

PP-R муфта разъемное соединение

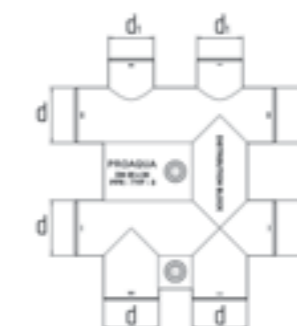


d, мм	G, inch	L, мм	Код белый	Код серый
20	3/4	26,5	PA 72008	PA 72008G
25	1	31,0	PA 72010	PA 72010G
32	1,1/4	36,0	PA 72012	PA 72012G

Распределительный блок для систем водоснабжения



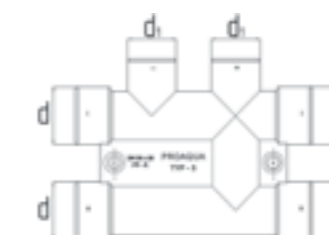
d, мм	G, inch	Код белый	Код серый
20	1/2	PA 15508	PA 15508G
25	3/4	PA 15510	PA 15510G



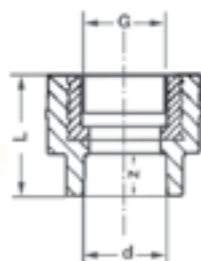
Распределительный блок для систем водоснабжения и отопления



d, мм	d1, мм	L, мм	Z, мм	Код белый
25	20			PA63010P

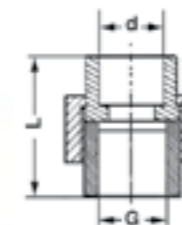


КОМБИНИРОВАННЫЕ ФИТИНГИ



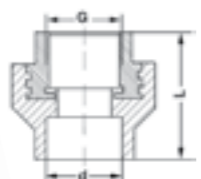
Муфта комбинированная внутр. резьба

d, мм	G, inch	L, мм	Z, мм	Код белый	Код серый
20	1/2	40,5	11,0	PA 22008	PA 22008G
20	3/4	40,0	12,0	PA 22010	PA 22010G
25	1/2	40,0	9,0	PA 22011	PA 22011G
25	3/4	40,0	8,0	PA 22012	PA 22012G
32	3/4	57,0	18,0	PA 22013	PA 22013G
32	1	57,0	18,0	PA 22014	PA 22014G



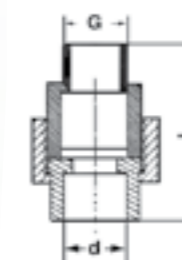
Муфта комбинированная разъемная внутр. резьба

d, мм	G, inch	L, мм	Код белый	Код серый
20	1/2	16,0	PA 20008	PA 20008G
20	3/4	-	PA 20010	PA 20010G
20	1	-	PA 20011	PA 20011G
25	3/4	18,0	PA 20014	PA 20014G
25	1	-	PA 20015	PA 20015G
32	3/4	-	PA 20016	PA 20016G
32	1	20,0	PA 20018	PA 20018G
32	1 1/4	-	PA 20019	PA 20019G
40	1 1/4	53,0	PA 20020	PA 20020G
50	1 1/2	76,0	PA 20022	PA 20022G
60	2	85,0	PA 20024	PA 20024G
75	2 1/2	-	PA 20026	PA 20026G



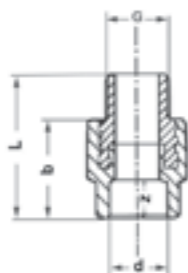
Муфта комбинированная внутр. резьба под ключ

d, мм	G, inch	L, мм	Код белый	Код серый
32	1	59,0	PA 22518	PA 22518G
40	1 1/4	63,5	PA 22520	PA 22520G
50	1 1/2	65,5	PA 22522	PA 22522G
63	2	77,0	PA 22524	PA 22524G
75	2 1/2	83,5	PA 22526	PA 22526G
90	3	104,0	PA 22528	PA 22528G
110	4	105,0	PA 22530	PA 22530G
125	5	-	PA 22532	PA 22532G



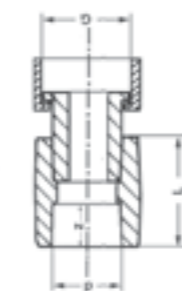
Муфта комбинированная разъемная наружн. резьба

d, мм	G, inch	L, мм	Код белый	Код серый
20	1/2	16,0	PA 21008	PA 21008G
20	3/4	-	PA 21010	PA 21010G
20	1	-	PA 21011	PA 21011G
25	3/4	18,0	PA 21014	PA 21014G
25	1	-	PA 21015	PA 21015G
32	3/4	-	PA 21016	PA 21016G
32	1	20,0	PA 21018	PA 21018G
32	1 1/4	-	PA 21019	PA 21019G
40	1 1/4	70,0	PA 21020	PA 21020G
50	1 1/2	83,0	PA 21022	PA 21022G
60	2	92,0	PA 21024	PA 21024G
75	2 1/2	-	PA 21026	PA 21026G



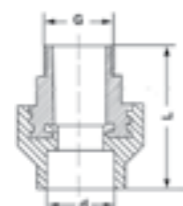
Муфта комбинированная наружн. резьба

d, мм	G, inch	L, мм	Z, мм	b, мм	Код белый	Код серый
20	1/2	54,5	14,5	40,0	PA 23008	PA 23008G
20	3/4	54,0	14,5	39,5	PA 23010	PA 23010G
25	1/2	54,0	16,0	38,0	PA 23012	PA 23012G
25	3/4	54,0	16,0	38,0	PA 23014	PA 23014G
32	3/4	60,0	18,0	42,0	PA 23016	PA 23016G
32	1	60,0	18,0	42,0	PA 23018	PA 23018G



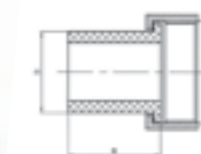
Муфта с накладной гайкой

d, мм	G, inch	L, мм	z, мм	Код белый	Код серый
20	1/2	34,0	14,5	PA 29008	PA 29008G
20	3/4	34,0	14,5	PA 29010	PA 29010G
25	1	39,0	16,0	PA 29015	PA 29015G
25	3/4	39,0	16,0	PA 29014	PA 29014G
32	1	42,0	18,0	PA 29018	PA 29018G
32	1 1/4	42,0	18,0	PA 29019	PA 29019G



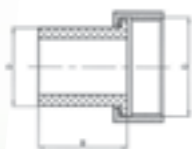
Муфта комбинированная наружн. резьба под ключ

d, мм	G, inch	L, мм	Код белый	Код серый
32	1	79,0	PA 23518	PA 23518G
40	1 1/4	84,0	PA 23520	PA 23520G
50	1 1/2	85,0	PA 23522	PA 23522G
63	2	102,0	PA 23524	PA 23524G
75	2 1/2	107,5	PA 23526	PA 23526G
90	3	116,0	PA 23528	PA 23528G
110	4	128,0	PA 23530	PA 23530G
125	5	-	PA 23532	PA 23532G



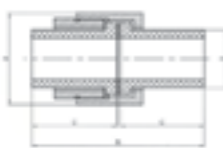
Штуцер с накладной гайкой

d, мм	G, inch	Код белый	Код серый
20	1/2	PA 70008	PA 70008G
20	3/4	PA 70010	PA 70010G
25	1/2	PA 70012	PA 70012G
25	1	PA 70014	PA 70014G
32	1 1/4	PA 70016	PA 70016G



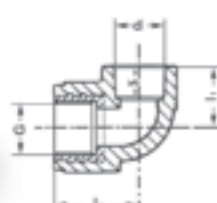
Штуцер с накидной гайкой для водосчетчика

d, мм	G, inch	Код белый	Код серый
20	3/4	PA73008	PA73008G
25	1	PA73010	PA73010G
32	1 1/4	PA73012	PA73012



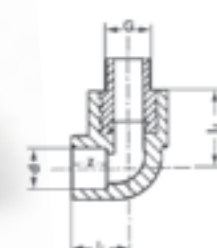
Разъемное соединение

d, мм	G, inch	L, мм	Код белый	Код серый
20	3/4	26,5	PA 72008	PA 72008G
25	1	31,0	PA 72010	PA 72010G
32	1,1/4	36,0	PA 72012	PA 72012G



Угольник комбинированный внутр. резьба

d, мм	G, inch	z, мм	l1, мм	l2, мм	Код белый	Код серый
20	1/2	14,5	31,0	36,0	PA 26008	PA 26008G
20	3/4	14,5	30,5	42,5	PA 26010	PA 26010G
25	1/2	16,0	31,0	40,0	PA 26012	PA 26012G
25	3/4	16,0	30,5	42,5	PA 26014	PA 26014G
32	3/4	18,0	27,5	52,0	PA 26016	PA 26016G
32	1	18,0	30,5	67,0	PA 26018	PA 26018G



Угольник комбинированный наруж. резьба

d, мм	G, inch	z, мм	l1, мм	l2, мм	Код белый	Код серый
20	1/2	14,5	31,0	35,0	PA 27008	PA 27008G
20	3/4	14,5	31,0	35,0	PA 27010	PA 27010G
25	1/2	16,0	30,0	36,0	PA 27012	PA 27012G
25	3/4	16,0	30,5	36,0	PA 27014	PA 27014G
32	3/4	18,0	27,5	43,0	PA 27016	PA 27016G
32	1	18,0	30,5	43,0	PA 27018	PA 27018G



Угольник комбинированный с креплением внутр. резьба

d, мм	G, inch	D, мм	D1, мм	L, мм	L1, мм	h, мм	Z, мм	Z1, мм	Код белый	Код серый
20	1/2	35	29	35	27	15	21	11	PA 20108	PA 20108G
25	1/2	35	34	37	30	17	23	14	PA 20110	PA 20110G



Угольник комбинированный с креплением наруж. резьба

d, мм	G, inch	D, мм	D1, мм	L, мм	L1, мм	h, мм	Z, мм	Z1, мм	Код белый	Код серый
20	1/2	35	29	35	27	15	21	11	PA 28108	PA 28108G
25	1/2	35	34	37	30	17	23	14	PA 28110	PA 28110G



Угольник байпасный для смесителя ВР

d, мм	G, inch	L, мм	Z, мм	Код белый	Код серый
20	1/2			PA 13912	PA 13912G



Тройник комбинированный внутр. резьба

d, мм	G, inch	D, мм	l, мм	l1, мм	Z, мм	Z1, мм	Код белый	Код серый
20	1/2	29	31,0	36,0	16,5	20,5	PA 24008	PA 24008G
20	3/4	29	31,0	40,0	16,5	29,0	PA 24010	PA 24010G
25	1/2	34	31,0	40,0	15,0	24,5	PA 24012	PA 24012G
25	3/4	34	33,0	44,5	15,0	31,0	PA 24014	PA 24014G
32	3/4	42	27,5	52,0	9,5	36,5	PA 24016	PA 24016G
32	1	42	30,5	67,5	12,5	34,0	PA 24018	PA 24018G

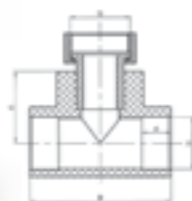


**Тройник комбинированный
наружн. резьба**



d, мм	G, inch	D, мм	l, мм	l1, мм	Z, мм	Z1, мм	Код белый	Код серый
20	1/2	29	31,0	34,0	16,5	50,0	PA 25008	PA 25008G
20	3/4	29	28,0	35,0	14,0	50,0	PA 25010	PA 25010G
25	1/2	34	32,0	38,0	16,0	53,0	PA 25012	PA 25012G
25	3/4	34	32,0	40,0	16,0	55,0	PA 25014	PA 25014G
32	3/4	-	-	-	-	-	PA 25016	PA 25016G
32	1	42	38,0	48,0	20,0	66,0	PA 25018	PA 25018G

Тройник с накладной гайкой

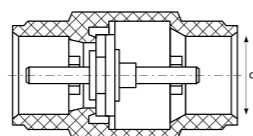


d, мм	G, inch	L, мм	Код белый	Код серый
20	1/2	62,0	PA 29108	PA 29108G
20	3/4	62,0	PA 29110	PA 29110G
25	3/4	-	PA 29114	PA 29114G
25	1	66,0	PA 29115	PA 29115G
32	1	-	PA 29118	PA 29118G
32	1 1/4	68,0	PA 29119	PA 29119G

Обратный клапан



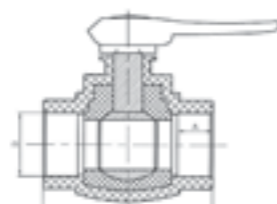
d, мм	Код белый	Код серый
20	PA70010	PA70010G
25	PA47010	PA47010G
32	PA47012	PA47012G



Шаровой кран стандартный



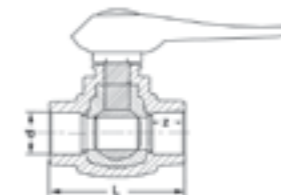
d, мм	Код белый	Код серый
20	PA44008	PA44008G
25	PA44010	PA44010G
32	PA44012	PA44012G



Шаровой кран полнопроходной



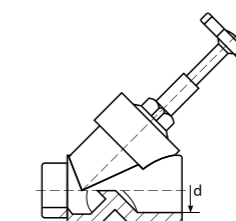
d, мм	L, мм	z, мм	Код белый	Код серый
20	63,0	14,5	PA 40008	PA 40008G
25	71,0	16,0	PA 40010	PA 40010G
32	79,5	18,0	PA 40012	PA 40012G
40	100,0	20,5	PA 40014	PA 40014G
50	-	-	PA 40016	PA 40016G
63	-	-	PA 40018	PA 40018G



Вентиль 45°



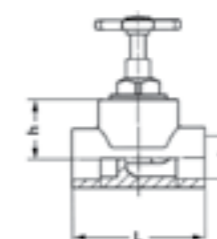
d, мм	Код белый	Код серый
20	PA 42008	PA 42008G
25	PA 42010	PA 42010G
32	PA 42012	PA 42012G



Вентиль



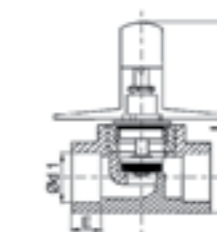
d, мм	L, мм	h, мм	Код белый	Код серый
20	77	27,5	PA 42009	PA 42009G
25	77	27,5	PA 42011	PA 42011G
32	106	36,0	PA 42012	PA 42012G



Вентиль хромированный



d, мм	L, мм	h, мм	Код белый	Код серый
20	77	27,5	PA 43008	PA 43008G
25	77	27,5	PA 43010	PA 43010G





Шаровой кран для радиатора (прямой)

d, мм	G, inch	Код белый	Код серый
20	1/2	PA 41008	PA 41008G
25	3/4	PA 41010	PA 41010G



Шаровой кран для радиатора (угловой)

d, мм	G, inch	Код белый	Код серый
20	1/2	PA 42008	PA 42008G
25	3/4	PA 42010	PA 42010G



Угольник комбинированный с креплением двойной ВР

d, мм	G, inch	Код белый	Код серый
20	1/2	PA 280008	PA 280008G
25	1/2	PA 280012	PA 280012G



Угольник комбинированный с креплением двойной НР

d, мм	G, inch	Код белый	Код серый
20	1/2	PA 285008	PA285008G
25	1/2	PA285010	PA285010G



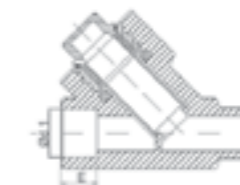
PP-R Фильтр сетчатый внутр./внутр.

D, мм	Код белый	Код серый
20	PA 440008	PA 440008G
25	PA 440010	PA 440010G
32	PA 440012	PA 440012G



PP-R Фильтр сетчатый внутр./наружн.

D, мм	Код белый	Код серый
20	PA 450008	PA 450008G
25	PA 450010	PA 450010G
32	PA 450012	PA 450012G



Универсальный настенный комплект

d, мм	G, inch	Код белый	Код серый
20	1/2	PA60008	PA60008G

