



Универсальные  
зажимные фитинги  
для стальных  
и других труб

# Универсальные зажимные фитинги AGA:

**AK** зажимные фитинги с наружной резьбой для труб с гладкими концами;

**IK** зажимные фитинги с внутренней резьбой для труб с гладкими концами;

**OK** зажимные двухсторонние фитинги для труб с гладкими концами;

**TK** зажимные тройники с резьбовым отводом для труб с гладкими концами.

Фитинги AGA предназначены для ремонта повреждённых водных инсталляций, для разветвления или строения новых водных инсталляций.

Фитинги AGA применяются для соединения стальных и/или PE труб, а также всех других труб, диаметр которых соответствует теоретическому диапазону применения (смотреть таблицы ниже).

Рабочее давление до 16 bar.

Рабочая температура до 80° C.

Фитинги **AGA** состоят из следующих частей:

- корпус и гайка - ковкий чугун;
- зажимное кольцо - оцинкованная сталь;
- прижимное кольцо - оцинкованная сталь;
- уплотнительное кольцо - резина NBR.

## AGA Фитинги AK



DN	Размер	Название артикула	Номер артикула	Вес (кг)	Для стальных труб DIN EN 10255 с наруж. диаметром (в мм)	Для стальных труб DIN EN 2400 наруж. диаметром (в мм)	Теоретический диапазон применения (мин – макс диаметр в мм)
10	3/8"	Фитинги AK 3/8"	10010038	0,16	16,7 - 17,5	16,0 - 16,3	15,8 - 17,7
15	1/2"	Фитинги AK 1/2"	10010001	0,19	21,0 - 21,8	20,0 - 20,3	19,5 - 21,8
20	3/4"	Фитинги AK 3/4"	10010002	0,27	26,5 - 27,3	25,0 - 25,3	24,5 - 27,3
25	1"	Фитинги AK 1"	10010003	0,35	33,3 - 34,2	32,0 - 32,3	31,4 - 34,2
32	1 1/4"	Фитинги AK 1 1/4"	10010004	0,58	42,0 - 42,9	40,0 - 40,4	39,5 - 42,9
40	1 1/2"	Фитинги AK 1 1/2"	10010005	0,62	47,9 - 48,8	50,0 - 50,5	47,8 - 51,5
50	2"	Фитинги AK 2"	10010006	1,15	59,7 - 60,8	63,0 - 63,6	59,7 - 63,6

## AGA Фитинги IK



DN	Размер	Название артикула	Номер артикула	Вес (кг)	Для стальных труб DIN EN 10255 с наруж. диаметром (в мм)	Для стальных труб DIN EN 2400 наруж. диаметром (в мм)	Теоретический диапазон применения (мин – макс диаметр в мм)
10	3/8"	Фитинги IK 3/8"	10020038	0,16	16,7 - 17,5	16,0 - 16,3	15,8 - 17,7
15	1/2"	Фитинги IK 1/2"	10020001	0,20	21,0 - 21,8	20,0 - 20,3	19,5 - 21,8
20	3/4"	Фитинги IK 3/4"	10020002	0,28	26,5 - 27,3	25,0 - 25,3	24,5 - 27,3
25	1"	Фитинги IK 1"	10020003	0,36	33,3 - 34,2	32,0 - 32,3	31,4 - 34,2
32	1 1/4"	Фитинги IK 1 1/4"	10020004	0,57	42,0 - 42,9	40,0 - 40,4	39,5 - 42,9
40	1 1/2"	Фитинги IK 1 1/2"	10020005	0,61	47,9 - 48,8	50,0 - 50,5	47,8 - 51,5
50	2"	Фитинги IK 2"	10020006	1,15	59,7 - 60,8	63,0 - 63,6	59,7 - 63,6

## AGA Фитинги OK



DN	Размер	Название артикула	Номер артикула	Вес (кг)	Для стальных труб DIN EN 10255 с наруж. диаметром (в мм)	Для стальных труб DIN EN 2400 наруж. диаметром (в мм)	Теоретический диапазон применения (мин – макс диаметр в мм)
10	3/8"	Фитинги OK 3/8"	10010038	0,16	16,7 - 17,5	16,0 - 16,3	15,8 - 17,7
15	1/2"	Фитинги OK 1/2"	10030001	0,29	21,0 - 21,8	20,0 - 20,3	19,5 - 21,8
20	3/4"	Фитинги OK 3/4"	10030002	0,40	26,5 - 27,3	25,0 - 25,3	24,5 - 27,3
25	1"	Фитинги OK 1"	10030003	0,50	33,3 - 34,2	32,0 - 32,3	31,4 - 34,2
32	1 1/4"	Фитинги OK 1 1/4"	10030004	0,80	42,0 - 42,9	40,0 - 40,4	39,5 - 42,9
40	1 1/2"	Фитинги OK 1 1/2"	10030005	0,74	47,9 - 48,8	50,0 - 50,5	47,8 - 51,5
50	2"	Фитинги OK 2"	10030006	1,55	59,7 - 60,8	63,0 - 63,6	59,7 - 63,6

# AGA Фитинги ТК

DN	Размер	Название артикула	Номер артикула	Вес (кг)	Для стальных труб DIN EN 10255 с наруж. диаметром (в мм)	Для стальных труб DIN EN 2400 наруж. диаметром (в мм)	Теоретический диапазон применения (мин – макс диамет в мм)
10	3/8"	ТК 3/8"	10040038	0,29	16,7 - 17,5	16,0 - 16,3	15,8 - 17,7
15	1/2"	ТК 1/2"	10040001	0,35	21,0 - 21,8	20,0 - 20,3	19,5 - 21,8
20	3/4"	ТК 3/4"	10040002	0,49	26,5 - 27,3	25,0 - 25,3	24,5 - 27,3
25	1"	ТК 1"	10040003	0,63	33,3 - 34,2	32,0 - 32,3	31,4 - 34,2
32	1 1/4"	ТК 1 1/4"	10040004	0,97	42,0 - 42,9	40,0 - 40,4	39,5 - 42,9
40	1 1/2"	ТК 1 1/2"	10040005	1,10	47,9 - 48,8	50,0 - 50,5	47,8 - 51,5
50	2"	ТК 2"	10040006	2,00	59,7 - 60,8	63,0 - 63,6	59,7 - 63,6



## Ремонтные обоймы и отводы (врезки) AGA:

**OBA** состоит из двух частей и резиновой уплотняющей прокладки;

**OBD** состоит из двух частей: резиновой прокладки и отводом с внутренней резьбой.

Обоймы OBA предназначены для ремонта поврежденных участков водных инсталляций, а в случае OBD - для монтажа ответвления трубопровода.

Обоймы AGA применяются для ремонта стальных или PE труб, а также всех других труб, диаметр которых соответствует теоретическому диапазону применения (смотреть таблицы ниже).

Рабочее давление: до 16 bar. Рабочая температура до 80° C.

Обоймы OBA и OBD состоят из следующих частей и материалов:

- верхняя и нижняя часть корпуса - ковкий чугун;
- уплотняющая прокладка - резина EPDM;
- болты - оцинкованная сталь.



### AGA обойма OBA

DN	Размер	Название артикула	Номер артикула	Вес (кг)	Для стальных труб DIN EN 10255 с наруж. диаметром (в мм)	Теоретический диапазон применения (мин – макс диамет в мм)
10	3/8"	обойма OBA 3/8"	11010010	0,34	16,7 - 17,5	16,7 - 17,5
15	1/2"	обойма OBA 1/2"	11010001	0,33	21,0 - 21,8	21,0 - 21,8
20	3/4"	обойма OBA 3/4"	11010002	0,40	26,5 - 27,3	26,5 - 27,3
25	1"	обойма OBA 1"	11010003	0,47	33,3 - 34,2	33,3 - 34,2
32	1 1/4"	обойма OBA 1 1/4"	11010004	0,71	42,0 - 42,9	42,0 - 42,9
40	1 1/2"	обойма OBA 1 1/2"	11010005	1,09	47,9 - 48,8	47,9 - 48,8
50	2"	обойма OBA 2"	11010006	1,34	59,7 - 60,8	59,7 - 60,8
65	2 1/2"	обойма OBA 2 1/2"	11010007	2,15	75,3 - 76,6	75,3 - 76,6
80	3"	обойма OBA 3"	11010008	2,60	88,0 - 89,5	88,0 - 89,5
100	4"	обойма OBA 4"	11010009	4,14	113,1 - 115,0	113,1 - 115,0



### AGA обойма OBD

DN	Размер	Название артикула	Номер артикула	Вес (кг)	Для стальных труб DIN EN 10255 с наруж. диаметром (в мм)	Теоретический диапазон применения (мин – макс диамет в мм)
15	1/2"	обойма OBD 1/2"x1/2"	12010010	0,36	21,0 - 21,8	21,0 - 21,8
20	3/4"	обойма OBD 3/4"x1/2"	12010020	0,44	26,5 - 27,3	26,5 - 27,3
25	1"	обойма OBD 1"x1/2"	12010030	0,51	33,3 - 34,2	33,3 - 34,2
25	1"	обойма OBD 1"x3/4"	12010031	0,52	33,3 - 34,2	33,3 - 34,2
32	1 1/4"	обойма OBD 1 1/4"x3/4"	12010040	0,75	42,0 - 42,9	42,0 - 42,9
32	1 1/4"	обойма OBD 1 1/4"x1"	12010041	0,78	42,0 - 42,9	42,0 - 42,9
40	1 1/2"	обойма OBD 1 1/2"x3/4"	12010050	1,22	47,9 - 48,8	47,9 - 48,8
40	1 1/2"	обойма OBD 1 1/2"x1"	12010051	1,25	47,9 - 48,8	47,9 - 48,8
50	2"	обойма OBD 2"x1"	12010060	1,40	59,7 - 60,8	59,7 - 60,8
65	2 1/2"	обойма OBD 2 1/2"x1"	12010070	2,19	75,3 - 76,6	75,3 - 76,6
80	3"	обойма OBD 3"x1"	12010080	2,70	88,0 - 89,5	88,0 - 89,5
100	4"	обойма OBD 4"x2"	12010090	4,29	113,1 - 115,0	113,1 - 115,0
100	4"	обойма OBD 4"x1 1/2"	12010091	4,10	113,1 - 115,0	113,1 - 115,0



*zdjęcia: Grzegorz Szmulski*

**AGAflex Sp. z o.o.**

ul. Annapol 14a

03-236 Warszawa

tel. +48 22 811 14 50

faks +48 22 811 14 35

[www.agaflex.pl](http://www.agaflex.pl)

e-mail: [biuro@agaflex.pl](mailto:biuro@agaflex.pl)

