

*AGAf*flex

www.agaflex.pl



Универсальные
зажимные фитинги
для стальных
и других труб

Универсальные зажимные фитинги AGA: это

АК зажимные фитинги с наружной резьбой для труб с гладкими концами;

ИК зажимные фитинги с внутренней резьбой для труб с гладкими концами;

ОК зажимные двухсторонние фитинги для труб с гладкими концами;

ТК 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 РЕ труб, а также всех других труб, диаметр которых соответствует теоретическому диапазону применения.

Рабочая температура до 80° С.



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 АК

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 АК 3/8"	10010038	0,16	16,7–17,5	16,0–16,3	15,8–17,7
15	1/2"	Фитинги АК 1/2"	10010001	0,19	21,0–21,8	20,0–20,5	19,3–22,0
20	3/4"	Фитинги АК 3/4"	10010002	0,27	26,5–27,3	25,0–25,5	24,3–27,5
25	1"	Фитинги АК 1"	10010003	0,35	33,3–34,2	32,0–32,5	31,2–34,4
32	1 1/4"	Фитинги АК 1 1/4"	10010004	0,58	42,0–42,9	40,0–40,5	39,3–43,1
–	38 x 1 1/4"	Фитинги АК 38 mm	10011038	0,59	37,1–38,9	–	37,0–39,5
40	1 1/2"	Фитинги АК 1 1/2"	10010005	0,62	47,9–48,8	50,0–50,5	47,7–51,7
–	45 x 1 1/2"	Фитинги АК 45 mm	10010045	0,65	44,0–45,0	–	43,0–45,3
50	2"	Фитинги АК 2"	10010006	1,15	59,7–60,8	63,0–63,6	59,5–63,8
–	54 x 2"	Фитинги АК 54 mm	10010054	1,21	53,0–54,3	–	52,0–54,8
–	57 x 2"	Фитинги АК 57 mm	10010057	1,20	56,4–57,6	–	54,7–57,5
65	2 1/2"	Фитинги АК 2 1/2"	10010007	2,67	75,7–76,6	75,0–75,7	72,0–76,6



AGA Фитинги ИК

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 ИК 3/8"	10020038	0,16	16,7–17,5	16,0–16,3	15,8–17,7
15	1/2"	Фитинги ИК 1/2"	10020001	0,20	21,0–21,8	20,0–20,5	19,3–22,0
20	3/4"	Фитинги ИК 3/4"	10020002	0,28	26,5–27,3	25,0–25,5	24,3–27,5
25	1"	Фитинги ИК 1"	10020003	0,36	33,3–34,2	32,0–32,5	31,2–34,4
32	1 1/4"	Фитинги ИК 1 1/4"	10020004	0,57	42,0–42,9	40,0–40,5	39,3–43,1
–	38 x 1 1/4"	Фитинги ИК 38 mm	10021038	0,57	37,1–38,9	–	37,0–39,5
40	1 1/2"	Фитинги ИК 1 1/2"	10020005	0,62	47,9–48,8	50,0–50,5	47,7–51,7
–	45 x 1 1/2"	Фитинги ИК 45 mm	10020045	0,65	44,0–45,0	–	43,0–45,3
50	2"	Фитинги ИК 2"	10020006	1,15	59,7–60,8	63,0–63,6	59,5–63,8
–	54 x 2"	Фитинги ИК 54 mm	10020054	1,16	53,0–54,3	–	52,0–54,8
–	57 x 2"	Фитинги ИК 57 mm	10020057	1,20	56,4–57,6	–	54,7–57,5
65	2 1/2"	Фитинги ИК 2 1/2"	10020007	2,67	75,7–76,6	75,0–75,7	72,0–76,6



AGA Фитинги ОК

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 ОК 3/8"	10030038	0,25	16,7–17,5	16,0–16,3	15,8–17,7
15	1/2"	Фитинги ОК 1/2"	10030001	0,29	21,0–21,8	20,0–20,5	19,3–22,0
20	3/4"	Фитинги ОК 3/4"	10030002	0,40	26,5–27,3	25,0–25,5	24,3–27,5
25	1"	Фитинги ОК 1"	10030003	0,50	33,3–34,2	32,0–32,5	31,2–34,4
32	1 1/4"	Фитинги ОК 1 1/4"	10030004	0,80	42,0–42,9	40,0–40,5	39,3–43,1
–	38 x 1 1/4"	Фитинги ОК 38 mm	10031038	0,83	37,1–38,9	–	37,0–39,5
40	1 1/2"	Фитинги ОК 1 1/2"	10030005	0,62	47,9–48,8	50,0–50,5	47,7–51,7
–	45 x 1 1/2"	Фитинги ОК 45 mm	10030045	0,65	44,0–45,0	–	43,0–45,3
50	2"	Фитинги ОК 2"	10030006	1,15	59,7–60,8	63,0–63,6	59,5–63,8
–	54 x 2"	Фитинги ОК 54 mm	10030054	1,63	53,0–54,3	–	52,0–54,8
–	57 x 2"	Фитинги ОК 57 mm	10030057	1,20	56,4–57,6	–	54,7–57,5
65	2 1/2"	Фитинги ОК 2 1/2"	10030007	2,67	75,7–76,6	75,0–75,7	72,0–76,6



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 диаметр в мм)
10	3/8"	Фитинги ТК 3/8"	10040038	0,29	16,7–17,5	16,0–16,3	15,8–17,7
15	1/2"	Фитинги ТК 1/2"	10040001	0,35	21,0–21,8	20,0–20,5	19,3–22,0
20	3/4"	Фитинги ТК 3/4"	10040002	0,49	26,5–27,3	25,0–25,5	24,3–27,5
25	1"	Фитинги ТК 1"	10040003	0,63	33,3–34,2	32,0–32,5	31,2–34,4
32	1 1/4"	Фитинги ТК 1 1/4"	10040004	0,97	42,0–42,9	40,0–40,5	39,3–43,1
–	38 x 1 1/4"	Фитинги ТК 38 mm	10041038	0,99	37,1–38,9	–	37,0–39,5
40	1 1/2"	Фитинги ТК 1 1/2"	10040005	0,62	47,9–48,8	50,0–50,5	47,7–51,7
–	45 x 1 1/2"	Фитинги ТК 45 mm	10040045	0,65	44,0–45,0	–	43,0–45,3
50	2"	Фитинги ТК 2"	10040006	1,15	59,7–60,8	63,0–63,6	59,5–63,8
–	54 x 2"	Фитинги ТК 54 mm	10040054	2,10	53,0–54,3	–	52,0–54,8
–	57 x 2"	Фитинги ТК 57 mm	10040057	1,20	56,4–57,6	–	54,7–57,5
65	2 1/2"	Фитинги ТК 2 1/2"	10040007	2,67	75,7–76,6	75,0–75,7	72,0–76,6



AGA Фитинги WOK

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)
15	1/2"	Фитинги WOK 1/2"	10070001	0,32	21,0–21,8	20,0–20,5	19,3–22,0
20	3/4"	Фитинги WOK 3/4"	10070002	0,41	26,5–27,3	25,0–25,5	24,3–27,5
25	1"	Фитинги WOK 1"	10070003	0,54	33,3–34,2	32,0–32,5	31,2–34,4



AGA Фитинги ТОК

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)
15	1/2"	Фитинги ТОК 1/2"	10050001	0,41	21,0–21,8	20,0–20,5	19,3–22,0
20	3/4"	Фитинги ТОК 3/4"	10050002	0,53	26,5–27,3	25,0–25,5	24,3–27,5
25	1"	Фитинги ТОК 1"	10050003	0,71	33,3–34,2	32,0–32,5	31,2–34,4



AGA Фитинги КК

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)
15	1/2"	Фитинги КК 1/2"	10060001	0,171	21,0–21,8	20,0–20,5	19,3–22,0
20	3/4"	Фитинги КК 3/4"	10060002	0,23	26,5–27,3	25,0–25,5	24,3–27,5
25	1"	Фитинги КК 1"	10060003	0,29	33,3–34,2	32,0–32,5	31,2–34,4

Ремонтные обоймы и отводы (врезки) AGA:

OBA состоит из двух частей “двух частная” и резиновой уплотняющей прокладки

OBD состоит из двух частей резиновой прокладкой и отводом с внутренней резьбой.

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

Рабочее давление: до 16 бар. Рабочая температура до 90° С.

Обоймы OBA и OBD построены 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 диаметр 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	75,7–76,6	75,7–76,6
80	3"	обойма OBA 3"	11010008	2,60	88,0–89,5	88,0–89,5
100	4"	обойма OBA 4"	11010009	4,10	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 диаметр в мм)
15	1/2"	обойма OBD 1/2" x 1/2"	12010010	0,36	21,0–21,8	21,0–21,8
20	3/4"	обойма OBD 3/4" x 1/2"	12010020	0,44	26,5–27,3	26,5–27,3
25	1"	обойма OBD 1" x 1/2"	12010030	0,51	33,3–34,2	33,3–34,2
25	1"	обойма OBD 1" x 3/4"	12010031	0,52	33,3–34,2	33,3–34,2
32	1 1/4"	обойма OBD 1 1/4" x 3/4"	12010040	0,75	42,0–42,9	42,0–42,9
32	1 1/4"	обойма OBD 1 1/4" x 1"	12010041	0,78	42,0–42,9	42,0–42,9
40	1 1/2"	обойма OBD 1 1/2" x 3/4"	12010050	0,98	47,9–48,8	47,9–48,8
40	1 1/2"	обойма OBD 1 1/2" x 1"	12010051	1,00	47,9–48,8	47,9–48,8
40	1 1/2"	обойма OBD 1 1/2" x 1 1/4"	12010052	1,10	47,9–48,8	47,9–48,8
50	2"	обойма OBD 2" x 1"	12010060	1,40	59,7–60,8	59,7–60,8
50	2"	обойма OBD 2" x 1 1/4"	12010061	1,39	59,7–60,8	59,7–60,8
65	2 1/2"	обойма OBD 2 1/2" x 1"	12010070	2,10	75,3–76,6	75,3–76,6
65	2 1/2"	обойма OBD 2 1/2" x 1 1/2"	12010071	2,25	75,3–76,6	75,3–76,6
65	2 1/2"	обойма OBD 2 1/2" x 1 1/4"	12010072	2,12	75,3–76,6	75,3–76,6
80	3"	обойма OBD 3" x 1"	12010080	2,70	88,0–89,5	88,0–89,5
80	3"	обойма OBD 3" x 1 1/4"	12010082	2,30	88,0–89,5	88,0–89,5
80	3"	обойма OBD 3" x 1 1/2"	12010083	2,30	88,0–89,5	88,0–89,5
80	3"	обойма OBD 3" x 2"	12010081	2,80	88,0–89,5	88,0–89,5
100	4"	обойма OBD 4" x 1 1/4"	12010092	3,65	113,1–115,0	113,1–115,0
100	4"	обойма OBD 4" x 1 1/2"	12010091	3,58	113,1–115,0	113,1–115,0
100	4"	обойма OBD 4" x 2"	12010090	3,58	113,1–115,0	113,1–115,0

Универсальные зажимные фитинги AGA: это

АК зажимные фитинги с наружной резьбой для труб с гладкими концами;

ИК зажимные фитинги с внутренней резьбой для труб с гладкими концами;

ОК зажимные двухсторонние фитинги для труб с гладкими концами;

ТК зажимные тройники с резьбовым отводом 90 градусов для труб с гладкими концами с одной и другой стороны.

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

Фитинги AGA применяются для соединения стальных и/или РЕ труб, а также всех других труб, диаметр которых соответствует теоретическому диапазону применения. Рабочее давление до 16 бар.

Рабочая температура до 80° С.

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 АК

DN	Размер	Название артикула	Номер артикула	Вес (кг)	Для стальных труб DIN EN 10255 с наруж. диаметром в мм	Теоретический диапазон применения (мин – макс диаметр мм)
65	2 1/2"	Фитинги АК 2 1/2"	10010017	3,10	75,3–76,6	74,5–76,8
–	70 x 2 1/2"	Фитинги АК 70 mm	10010070	3,68	68,7–71,3	67,0–72,0
80	3"	Фитинги АК 3"	10010018	4,40	88,0–89,5	87,5–90,0
100	4"	Фитинги АК 4"	10010019	5,65	113,1–115,0	112,9–115,1



AGA фитинги ИК

DN	Размер	Название артикула	Номер артикула	Вес (кг)	Для стальных труб DIN EN 10255 с наруж. диаметром в мм	Теоретический диапазон применения (мин – макс диаметр мм)
65	2 1/2"	Фитинги ИК 2 1/2"	10020017	3,30	75,3–76,6	74,5–76,8
–	70 x 2 1/2"	Фитинги ИК 70 mm	10020070	3,74	68,7–71,3	67,0–72,0
80	3"	Фитинги ИК 3"	10020018	4,40	88,0–89,5	87,5–90,0
100	4"	Фитинги ИК 4"	10020019	5,75	113,1–115,0	112,9–115,1



AGA фитинги ОК

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 мм)
65	2 1/2"	Фитинги ОК 2 1/2"	10030017	5,15	75,3–76,6	74,5–76,8
–	70 x 2 1/2"	Фитинги ОК 70 мм	10030070	5,85	68,7–71,3	67,0–72,0
80	3"	Фитинги ОК 3"	10030018	6,00	88,0–89,5	87,5–90,0
100	4"	Фитинги АК 4"	10030019	8,00	113,1–115,0	112,9–115,1

AGA фитинги ТК

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 мм)
65	2 1/2"	Фитинги ТК 2 1/2"	10040017	56,10	75,3–76,6	74,5–76,8
–	70 x 2 1/2"	Фитинги ТК 70 мм	10040070	7,04	68,7–71,3	67,0–72,0
80	3"	Фитинги ТК 3"	10040018	7,30	88,0–89,5	87,5–90,0
100	4"	Фитинги ТК 4"	10040019	9,25	113,1–115,0	112,9–115,1





Фотографии: Grzegorz Szmulski

AGAflex Sp. z o.o.
Sierakowo 108.
06-300 Przasnysz
tel. +48 41 345 29 05
faks +48 41 375 35 29
www.agaflex.pl
e-mail: biuro@agaflex.pl

