

Внимание! Уточняйте цены у специалистов!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

Адрес: **119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 32**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

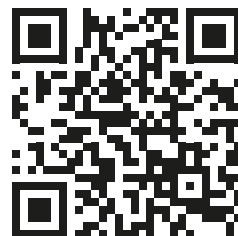
E-mail: **info@visa-gienger.ru**

Сайт: **visa-gienger.ru**

@VISA_GINGER
В соц. сетях:

**Основной офис и склад. Схема проезда:**

Маршрут до склада
на Я.Картах:
yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC



GEBO. Обжимные фитинги

**Распродажа складских остатков.
 Просьба уточнять наличие у специалистов**



Универсальные обжимные соединения для стальных и полиэтиленовых труб Tmax 80°C

Области применения:

стальные трубы, полиэтиленовые трубы, соответствующие SDR 11/S5.

Среда:

вода, газ, нефтепродукты и топливо (пожалуйста, обращайтесь внимание на соответствующие технические требования!).

Температура:

- газ: от -20°C до +60°C;
- для систем отопления и хозяйственно-бытового водоснабжения: Tmax 80°C;
- для питьевого водоснабжения: Tmax 25°C;

Диапазон давления:

газ: 4 кг/см², вода 10 кг/см².

Тип АК обжимные соединения из ковкого чугуна, с наружной резьбой



Артикул	Обозначение	Для труб с внеш. Ø, мм	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Цена, Евро
17.195.00.01	Соединитель обжимной НР тип АК 1/2"	19,7 - 21,8	шт.	18	7,34
17.195.00.02	Соединитель обжимной НР тип АК 3/4"	24,6 - 27,3	шт.	18	8,64
17.195.00.03	Соединитель обжимной НР тип АК 1"	31,4 - 34,2	шт.	15	10,54
17.195.00.04	Соединитель обжимной НР тип АК 1 1/4"	40,0 - 42,9	шт.	10	14,17
17.195.00.05	Соединитель обжимной НР тип АК 1 1/2"	47,9 - 51,5	шт.	8	17,17
17.195.00.06	Соединитель обжимной НР тип АК 2"	59,7 - 63,6	шт.	6	28,46

Тип ИК обжимные соединения из ковкого чугуна, с внутренней резьбой



Артикул	Обозначение	Для труб с внеш. Ø, мм	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Цена, Евро
17.195.01.01	Соединитель обжимной ВР тип ИК 1/2"	19,7 - 21,8	шт.	18	7,42
17.195.01.02	Соединитель обжимной ВР тип ИК 3/4"	24,6 - 27,3	шт.	18	8,92
17.195.01.03	Соединитель обжимной ВР тип ИК 1"	31,4 - 34,2	шт.	15	11,12
17.195.01.04	Соединитель обжимной ВР тип ИК 1 1/4"	40,0 - 42,9	шт.	10	14,17
17.195.01.05	Соединитель обжимной ВР тип ИК 1 1/2"	47,9 - 51,5	шт.	8	17,96
17.195.01.06	Соединитель обжимной ВР тип ИК 2"	59,7 - 63,6	шт.	6	27,71

Тип ОК обжимные соедин-я из ковкого чугуна, для зажима с обеих сторон



Артикул	Обозначение	Для труб с внеш. Ø, мм	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Цена, Евро
17.195.02.01	Муфта обжимная тип ОК 1/2"	19,7 - 21,8	шт.	18	9,44
17.195.02.02	Муфта обжимная тип ОК 3/4"	24,6 - 27,3	шт.	15	11,30
17.195.02.03	Муфта обжимная тип ОК 1"	31,4 - 34,2	шт.	15	13,80
17.195.02.04	Муфта обжимная тип ОК 1 1/4"	40,0 - 42,9	шт.	10	19,86
17.195.02.05	Муфта обжимная тип ОК 1 1/2"	47,9 - 51,5	шт.	8	21,10
17.195.02.06	Муфта обжимная тип ОК 2"	59,7 - 63,6	шт.	6	36,47

Тип ТК обжимные соединения из ковкого чугуна для зажима с обеих сторон, ответвление с внутренней резьбой



Артикул	Обозначение	Для труб с внеш. Ø, мм	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Цена, Евро
17.195.04.01	Тройник обжимной ВР тип ТК 1/2"	19,7 - 21,8	шт.	18	10,76
17.195.04.02	Тройник обжимной ВР тип ТК 3/4"	24,6 - 27,3	шт.	18	12,72
17.195.04.03	Тройник обжимной ВР тип ТК 1"	31,4 - 34,2	шт.	15	15,77
17.195.04.04	Тройник обжимной ВР тип ТК 1 1/4"	40,0 - 42,9	шт.	10	22,66
17.195.04.05	Тройник обжимной ВР тип ТК 1 1/2"	47,9 - 51,5	шт.	8	24,77

Универсальные ремонтно-монтажные обоймы для стальных труб

- Среда: вода.
- Диапазон давления: 16 кг/см² (PN16).
- Температуры: стальные трубы: до 110°C.

Тип DSK ремонтная обойма из ковкого чугуна для уплотнения отверстий и трещин



Артикул	Наименование	Для труб с внеш. Ø, мм	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Цена, Евро
01.260.28.01	Обойма ремонтная тип DSK 1/2"	21,3	шт.	18	5,55
01.260.28.02	Обойма ремонтная тип DSK 3/4"	26,9	шт.	18	6,28
01.260.28.03	Обойма ремонтная тип DSK 1"	33,7	шт.	18	7,91
01.260.28.04	Обойма ремонтная тип DSK 1 1/4"	42,4	шт.	10	9,65
01.260.28.05	Обойма ремонтная тип DSK 1 1/2"	48,3	шт.	6	14,01
01.260.28.06	Обойма ремонтная тип DSK 2"	60,3	шт.	6	18,43
01.260.28.07	Обойма ремонтная тип DSK 2 1/2"	76,1	шт.	-	25,47
01.260.28.08	Обойма ремонтная тип DSK 3"	88,9	шт.	-	30,07
01.260.28.09	Обойма ремонтная тип DSK 4"	114,3	шт.	-	40,26

Тип ANB ремонтно-монтажная обойма из ковкого чугуна с отводом; отвод с внутренней резьбой для дополнительного монтажа ответвлений



Артикул	Наименование	Для труб с внеш. Ø, мм	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Цена, Евро
01.261.28.0101	Обойма ремонтная с водоотводом тип ANB 1/2" x 1/2"	21,3	шт.	15	7,08
01.261.28.0201	Обойма ремонтная с водоотводом тип ANB 3/4" x 1/2"	26,9	шт.	15	8,16
01.261.28.0301	Обойма ремонтная с водоотводом тип ANB 1" x 1/2"	33,7	шт.	15	9,91
01.261.28.0302	Обойма ремонтная с водоотводом тип ANB 1" x 3/4"	33,7	шт.	15	9,91
01.261.28.0402	Обойма ремонтная с водоотводом тип ANB 1 1/4" x 3/4"	42,4	шт.	8	11,88
01.261.28.0502	Обойма ремонтная с водоотводом тип ANB 1 1/2" x 3/4"	48,3	шт.	6	16,50
01.261.28.0603	Обойма ремонтная с водоотводом тип ANB 2" x 1"	60,3	шт.	4	21,90
01.261.28.0703	Обойма ремонтная с водоотводом тип ANB 2 1/2" x 1"	76,1	шт.	-	27,39
01.261.28.0704	Обойма ремонтная с водоотводом тип ANB 2 1/2" x 1 1/4"	76,1	шт.	-	27,98
01.261.28.0705	Обойма ремонтная с водоотводом тип ANB 2 1/2" x 1 1/2"	76,1	шт.	-	28,27
01.261.28.0803	Обойма ремонтная с водоотводом тип ANB 3" x 1"	88,9	шт.	-	33,44
01.261.28.0804	Обойма ремонтная с водоотводом тип ANB 3" x 1 1/4"	88,9	шт.	-	33,74
01.261.28.0805	Обойма ремонтная с водоотводом тип ANB 3" x 1 1/2"	88,9	шт.	-	33,88
01.261.28.0806	Обойма ремонтная с водоотводом тип ANB 3" x 2"	88,9	шт.	-	41,17
01.261.28.0903	Обойма ремонтная с водоотводом тип ANB 4" x 1"	114,3	шт.	-	44,25
01.261.28.0904	Обойма ремонтная с водоотводом тип ANB 4" x 1 1/4"	114,3	шт.	-	43,68
01.261.28.0905	Обойма ремонтная с водоотводом тип ANB 4" x 1 1/2"	114,3	шт.	-	43,68
01.261.28.0906	Обойма ремонтная с водоотводом тип ANB 4" x 2"	114,3	шт.	-	51,21