

Разработано:

Телефон:

Дата: 28.10.2025

№ п/п | Описание

1 Auto coupling set



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: По запросу

В комплект входит основание автоматической трубной муфты, направляющий клык, кронштейн для крепления трубных направляющих, резиновое уплотнение для подсоединения к системе трубопроводов* и болты.

Анкерные болты для основания автоматической трубной муфты и направляющие в комплект не входят! Если насосы оснащены напорными фланцами размером DN 250 и выше, то направляющий клык должен быть заказан одновременно с насосом и быть устанавлен на напорном фланце.

Материалы:

Материал: Чугун

EN-GJL-250

ASTM A48 Class 250B

Качество обработки поверхности: Epoxy coated

Gasket: Эластомер

NBR

Монтаж:

Макс. рабочее давление: 10 бар Тип входного соединения: DIN Тип напорного соединения: DIN

Размер всасывающего патрубка: DN 200 Размер напорного патрубка: DN 200 Класс давления на фланце: PN10

Flange standard: DIN EN 1092-1

Количество анкерный болтов: 0
Количество оснований: 1
Количество шайб: 0
Кол-во гаек: 0
Количество прокладок: 1
Количество фасонных прокладок:

Количество захватных устройств направляющих: 1

Количество винтов:

Кол-во держателей трубных направляющих: 1

Другое:

 Вес(Нетто):
 250 кг

 Вес(Брутто):
 280 кг



Разработано: Телефон:

Дата: 28.10.2025

№ п/п Описание Объем поставки: $0.288 \ M^{3}$ Подходит для следующ. изделий: SE/SL/S Датский номер VVS: 391299040 Страна происхождения: CN ТН ВЭД ЕАЭС Код: 73071190



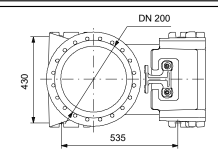
Разработано:

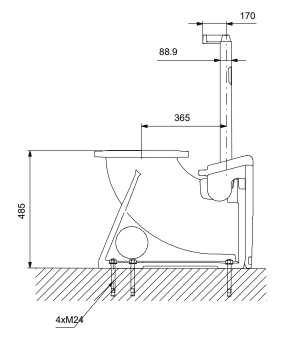
Телефон:

Дата:

28.10.2025

| Описание | Значение | | |
|--|---------------------|--|--|
| Общие сведения: | | | |
| Наименование продукта: | Auto coupling set | | |
| № продукта: | По запросу | | |
| ЕАN код: | По запросу | | |
| Материалы: | | | |
| Материал: | Чугун | | |
| ' | EN-GJL-250 | | |
| | ASTM A48 Class 250B | | |
| Качество обработки поверхности: | Epoxy coated | | |
| Gasket: | Эластомер | | |
| | NBR | | |
| Монтаж: | | | |
| Макс. рабочее давление: | 10 бар | | |
| Тип входного соединения: | DIN | | |
| Тип напорного соединения: | DIN | | |
| Размер всасывающего патрубка: | DN 200 | | |
| Размер напорного патрубка: | DN 200 | | |
| Класс давления на фланце: | PN10 | | |
| Flange standard: | DIN EN 1092-1 | | |
| Количество анкерный болтов: | 0 | | |
| Количество оснований: | 1 | | |
| Количество шайб: | 0 | | |
| Кол-во гаек: | 0 | | |
| Количество прокладок: | 1 | | |
| Количество фасонных прокладок: | 1 | | |
| Количество захватных устройств направляющих: | 1 | | |
| Количество винтов: | 0 | | |
| Кол-во держателей трубных направляющих: | 1 | | |
| Другое: | | | |
| Вес(Нетто): | 250 кг | | |
| Вес(Брутто): | 280 кг | | |
| Объем поставки: | 0.288 м³ | | |
| Подходит для следующ. изделий: | SE/SL/S | | |
| Датский номер VVS: | 391299040 | | |
| Страна происхождения: | CN | | |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код: | 73071190 | | |





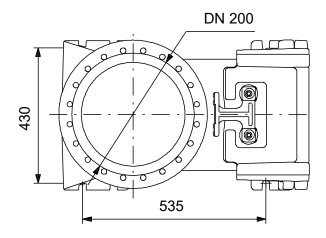


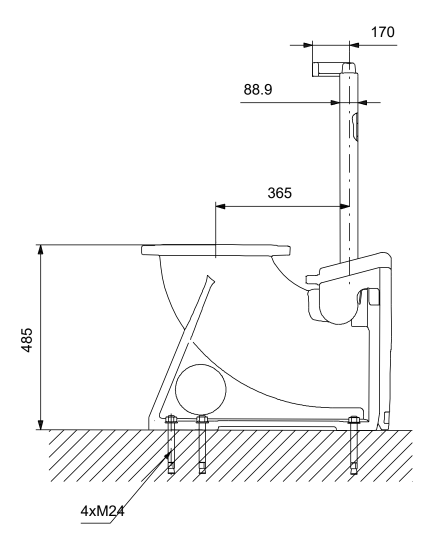
Разработано:

Телефон:

Дата: 28.10.2025

По запросу Auto coupling set





Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное. Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.



Разработано:

Телефон:

Дата: 28.10.2025

| Данные | sakasa. |
|--------|---------|
| даппыс | sanasa. |

| Данные заказа: | | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------------------|--------|------------|-------|--|--|
| Позиция | Ваша поз. | Наименование продукта | Кол-во | № продукта | Итого | | |
| | | Auto coupling set | 1 | По запросу | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | l | 1 10005 40 0041 | I | I | I | | |