

Коммерческое предложение от 10.05.24

**Соединение быстросъемное для
воздушных шлангов**Цена 1 шт. **630**
С НДС(20%), руб.**Характеристики**

| | |
|---------|------------------------------------------------------|
| Артикул | 101735 |
| Модель | Соединение быстросъемное для воздушных шлангов |

Комплектация**Описание**

Быстросъемное соединение позволяет без труда и использования инструментов, установить надежное соединение между двумя линиями (шлангами) сжатого воздуха с давлением до 20 Бар. Соединение является комплектом из двух частей: розетки с внутренней резьбой 1/4" и ниппеля с внутренней резьбой 1/4". Для соединения двух шлангов между собой, достаточно установить в каждый ниппель 1/4" с "елочкой" соответствующего диаметра (не входят в комплект) и прикрутить образовавшееся соединение к розетке и ниппелю.

Доставка

Обработка Вашего заказа начинается сразу же после его поступления. Доставка выполняется ежедневно в рабочие дни с 09:00 до 16:00 часов. Товары, заказанные Вами в субботу и воскресенье, доставляют в понедельник. Время осуществления доставки заказа зависит от времени размещения заказа и наличия товара на складе, и своевременной оплаты. Если заказ подтвержден менеджером Службы доставки до 15:00, товар может быть доставлен на следующий рабочий день. Если заказ подтвержден менеджером Службы доставки после 15:00, товар может быть доставлен через день после подтверждения. Вы также можете указать любое другое удобное время доставки, и покупка будет доставлена в удобное для Вас время. Иное время доставки, а также время доставки в населенные пункты области определяются по договоренности с клиентом.

Наличие в городах:

Москва, Тимуровская ул д. 7 - 23 шт.

Санкт-Петербург, ул. Репищева 20 - 58 шт.

Оплата

Для юр.лиц - Безналичная оплата с учетом НДС 20% и предоставлением всех бухгалтерских документов согласно НК РФ.

Северо-Западный банк ПАО «Сбербанк России» г. Санкт-Петербург; БИК 044030653; к/с 30101810500000000653, р/с 40702810555100001249

Для физ.лиц - квитанция Сбербанка или оплата банковскими картами.



Директор

А. Н. Парфеев