

Шланг резиновый с быстроразъёмами черный

Русский Мастер

ОПИСАНИЕ

Высококачественный армированный резиновый шланг для подачи сжатого воздуха..

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для подведения сжатого воздуха к пневматическому инструменту, подключения пневматического оборудования, а также для проведения воздушных магистралей к рабочему месту.

СВОЙСТВА

Изготовлен из эластичного резины с армированием синтетической нитью. Состоит из внутреннего резинового слоя, нитяного каркаса и наружного резинового слоя. Имеет гладкую внутреннюю поверхность. Шланг рассчитан на любые условия эксплуатации и длительный срок службы. Гибкий, не сковывает движения маляра при покраске, не скользит в руке, легко моется растворителем. Снабжен долговечными взрывобезопасными быстросъемными соединителями, запрессованными непосредственно в шланг без резьбовых соединений. Сохраняет высокую гибкость при низких температурах до -10°C и может быть также использован для подключения любого пневмоинструмента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Во избежание разрушения шланга при работе окрасочно-сушильной камеры в режиме сушки 60°C не превышать максимальное давление и не перегибать шланг с радиусом изгиба менее 100м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Артикул: РМ-70471

Вес: 1.77 кг.

Внешний диаметр: 13мм

Внутренний диаметр: 8мм

Длина: 10м

Рабочая $t^{\circ}\text{C}$: $0^{\circ}\text{C}....65^{\circ}\text{C}$



ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом и проветриваемом помещении. Температура хранения и транспортирования с нормальной влажностью при температуре не ниже $+5^{\circ}\text{C}^0$!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе применять средства индивидуальной защиты кожи рук (перчатки). Не вносите изменения в конструкцию и не увеличивайте нагрузку на шланг. Исключите попадание агрессивных веществ на шланг.

ВНИМАНИЕ!

Потребитель несёт всю ответственность за последствия использования, хранения, обращения с изделием и его применением не по назначению или не в соответствии с инструкцией по применению.

УТИЛИЗАЦИЯ

Необходимо утилизировать не подлежащий к применению продукт безопасным образом, не нанося вреда окружающей среде. При этом важно соблюдать все нормы местного законодательства в сфере охраны окружающей среды.