

Автоматическая катушка с пневмошлангом. 15 м. Напольное крепление **MO-1100**



Шланг на открытой катушке, полиуретановый предназначен для подведения сжатого воздуха к пневматическому инструменту, подключения пневматического оборудования.

Описание

Шланг выдерживает давление до 34,5 бар, что соответствует требованиям для профессионального пневмоинструмента в условиях интенсивного использования. Возвратный механизм автоматически наматывает шланг на барабан после отключения.

Технические характеристики

Материал шланга: **полиуретан (PU)**. Материал корпуса: **сталь+пластик**. Внешний диаметр: **12 мм**. Внутренний диаметр: **8 мм**. Рабочее давление: **15 бар**. Длина шланга: **15 м**. Размер штуцера: **3/8"**.

Автоматическая катушка с пневмошлангом. Настенное крепление **MO-1109 10 м и MO-1111 15 м**



Катушка пневмошланга в металлическом корпусе. Полиуретановый шланг не поддается агрессивным химическим воздействиям и не теряет эластичности при низких температурах.

Описание

Шланг выдерживает давление до 34,5 бар, что соответствует требованиям для профессионального пневмоинструмента в условиях интенсивного использования.

Катушка в прочном стальном корпусе обеспечивает дополнительную защиту шланга от внешних воздействий. Металлическое поворотное крепление позволяет закрепить катушку в любом удобном месте. Возвратный механизм автоматически наматывает шланг на барабан после отключения.

Технические характеристики

Материал шланга: **полиуретан (PU)**. Материал корпуса: **сталь**. Внешний диаметр: **12 мм**. Внутренний диаметр: **8 мм**. Рабочее давление: **15 бар**. Длина шланга: **10/15 м**. Размер штуцера: **3/8"**.

Автомат. катушка с водяным шлангом. 15 м. напольное крепление **MO-2001**



Шланг на открытой катушке, полиуретановый предназначен для мобильного или стационарного применения при подаче жидкостей.

Описание

Шланг выдерживает давление до 34,5 бар, что соответствует требованиям для профессионального пневмоинструмента в условиях интенсивного использования.

Возвратный механизм автоматически наматывает шланг на барабан после отключения.

Технические характеристики

Материал шланга: **полиуретан (PU)**. Материал корпуса: **сталь+пластик**. Внешний диаметр: **12 мм**. Внутренний диаметр: **8 мм**. Рабочее давление: **15 бар**. Длина шланга: **15 м**. Размер штуцера: **3/4"**.