

СОЕДИНИТЕЛЬ



ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ служит для отвода конденсата после охладителя в системах кондиционирования и вентиляции;
- ▶ обладает повышенной устойчивостью к длительному воздействию влаги;
- ▶ универсальная конструкция.

ИНФОРМАЦИЯ для заказа

СОЕДИНИТЕЛЬ

ПРИМЕЧАНИЕ:
поставляется в одном типоразмере

КОНСТРУКЦИЯ

Изготавливается из полипропилена, стойкого к коррозии и разрушению под воздействием влаги, используется для отвода конденсата в системах кондиционирования воздуха низкого давления. Встроенный шариковый клапан предотвращает всасывание воздуха через вывод при отсутствии конденсата.

Изделие в стандартной поставке рассчитано на максимальное давление 2200 Па.

В случае крайне низкого давления, удлинительная трубка или колено могут быть укорочены, т.е. трубка может быть помещена в наклонное положение.

Данный соединитель легок в обслуживании и уходе.

Каждая система отвода конденсата должна быть снабжена отдельным сифоном.

Универсальная конструкция соединителя легко монтируется с различными видами трубопроводов из представленной на рынке номенклатуры спускных труб.

▶ КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ МЕНЯТЬ КОНСТРУКЦИЮ И КОМПЛЕКТАЦИЮ ИЗДЕЛИЙ, СОХРАНЯЯ ПРИ ЭТОМ ИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА.