

Полимерный пневмошланг PEN-6X1-BL

№ изделия: 551457

FESTO

стандартный шланг с калибровкой по наружному диаметру, для штуцеров QS, CN и CK, из полиэтилена (не одобрен для применения в пищевом производстве).

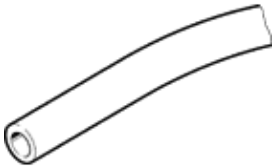


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Наружный диаметр | 6 mm |
| Радиус гибки по отношению к расходу | 26 mm |
| Внутренний диаметр | 4 mm |
| Мин. радиус изгиба | 13,5 mm |
| Tubing characteristics | Suitable for energy chains |
| Temperature-dependent operating pressure | -0,095 ... 1 MPa |
| Рабочее давление в зависимости от температуры | -0,95 ... 10 bar |
| Temperature-dependent operating pressure | -13,775 ... 145 psi |
| Прим. указание по рабочему давлению | Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C |
| Авторизация | TÜV |
| Сертификационный департамент | B 013277 0506 00 |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice) |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Класс чистоты помещения | This product is a static object, active particle generation is not possible when used correctly. Clean product before using it in a cleanroom environment and ensure it is installed correctly. |
| Температура окружающей среды | -30 ... 60 °C |
| Вес продукта в зависимости длины | 0,01477 kg/m |
| Пневматическое присоединение | Для цангового соединения с наружным диаметром 6 мм для штуцеров с накидной гайкой под шланг с внутренним диаметром 4 мм для ниппельных штуцеров под шланг с внутренним диаметром 4 мм |
| Цвет | голубой |
| Твердость по Шору | D 52 +/-3 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал шланга | PE |