

Полимерный пневмошланг PTFEN-6X1-NT-100

№ изделия: 8061172

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Наружный диаметр	6 mm
Радиус гибки по отношению к расходу	40 mm
Внутренний диаметр	4 mm
Мин. радиус изгиба	38 mm
Инструкции по эксплуатации	Tubing without printing
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 0,5 MPa
Полный диапазон температур рабочего давления	-0,95 ... 5 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 72,5 psi
Temperature-dependent operating pressure	-0,095 ... 1,5 MPa
Рабочее давление в зависимости от температуры	-0,95 ... 15 bar
Temperature-dependent operating pressure	-13,775 ... 217,5 psi
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Огневое испытание материала	UL94 V-0
PWIS conformity	VDMA24364-B1/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.
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале
Температура окружающей среды	-20 ... 150 °C
Вес продукта в зависимости длины	0,034 kg/m
Пневматическое присоединение	Для цангового соединения с наружным диаметром 6 мм Для штуцеров с накидной гайкой для наружного диаметра 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	нейтральный
Твердость по Шору	D 55 +/-5
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал шланга	PTFE