

Полимерный пневмошланг PUN-H-6X1-NT-500

№ изделия: 558265

★ Линейка основной продукции

Одобен для использования в пищевой промышленности (стойкий к гидролизу).

Это изделие подходит для использования со штуцерами серий QS, NPQR, NPQM, CRQS и СК.

FESTO

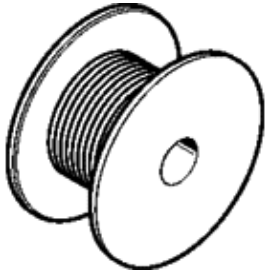


Таблица данных

Характеристика	Значение
Наружный диаметр	6 mm
Радиус гибки по отношению к расходу	26 mm
Внутренний диаметр	4 mm
Мин. радиус изгиба	10 mm
Инструкции по эксплуатации	TPE-U Ether basiert
Tubing characteristics	Suitable for energy chains
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 0,6 MPa
Полный диапазон температур рабочего давления	-0,95 ... 6 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 87 psi
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: temperature-dependent operating pressure, see diagram, max. 0.3 MPa at 0 - 60°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)
Огневое испытание материала	UL94 HB
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
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	-35 ... 60 °C
Вес продукта в зависимости длины	0,0183 kg/m
Пневматическое присоединение	Для цангового соединения с наружным диаметром 6 мм для штуцеров с накидной гайкой под шланг с внутренним диаметром 4 мм
Цвет	нейтральный
Твердость по Шору	D 52 +/-3
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал шланга	TPE-U(PU)