

Полимерный пневмошланг PUN-V0-6X2-BR-C

№ изделия: 561722

FESTO

Сток к пламени

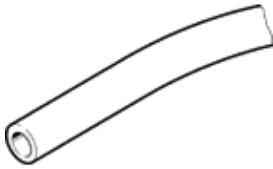


Таблица данных

Характеристика	Значение
Наружный диаметр	6 mm
Радиус гибки по отношению к расходу	24 mm
Внутренний диаметр	2 mm
Мин. радиус изгиба	7 mm
Tubing characteristics	Suitable for energy chains
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 1,6 MPa
Полный диапазон температур рабочего давления	-0,95 ... 16 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 232 psi
Temperature-dependent operating pressure	-0,095 ... 3 MPa
Рабочее давление в зависимости от температуры	-0,95 ... 30 bar
Temperature-dependent operating pressure	-13,775 ... 435 psi
Прим. указание по рабочему давлению	Water: max. 0.6 MPa at max. 50°C For applications with welding spatter: max. 1 MPa at 20°C, max. 0.9 MPa at 40°C, max. 0.7 MPa at 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 V-0 (3mm) UL94 V-2 (0,75mm)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура окружающей среды	-35 ... 60 °C
Примечание по окружающей температуре	For unpressurised use up to 90 °C
Вес продукта в зависимости длины	0,032 kg/m
Пневматическое присоединение	Для цангового соединения с наружным диаметром 6 мм для штуцеров с накидной гайкой под шланг с внутренним диаметром 2 мм
Цвет	коричневый
Примечание по цвету	Отклонение от стандартного цвета из-за защиты от пламени
Твердость по Шору	D 54 +/-3
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал шланга	TPE-U(PU)