

# Полимерный пневмошланг PUN-V0-10X1,5-RT

№ изделия: 525452

FESTO

Сток к пламени



## Таблица данных

| Характеристика                                  | Значение   |
|---|--|
| Наружный диаметр                                | 10 mm  |
| Радиус гибки по отношению к расходу             | 54 mm  |
| Внутренний диаметр                              | 7 mm   |
| Мин. радиус изгиба                              | 20 mm  |
| Tubing characteristics                          | Suitable for energy chains   |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 0,7 MPa   |
| Полный диапазон температур рабочего давления    | -0,95 ... 7 bar  |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 101,5 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: max. 0.6 MPa at max. 50°C   |
| Авторизация                                     | TÜV  |
| Сертификационный департамент                    | B 013277 0506 00   |
| Рабочая среда                                   | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>Water (liquid, free of ice) |
| Огневое испытание материала                     | UL94 V-0 (3mm)<br>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                | 0,051 kg/m   |
| Пневматическое присоединение                    | Для цангового соединения с наружным диаметром 10 мм                                  |
| Цвет  | красный  |
| 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)  |