

## Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Пневмотрубки из полимеров

**Шланг сжатого воздуха, Серия TU1**

▶ Ø 10 - 26,8 mm ▶ Рабочее давление макс. при 20 °C: 10 - 23 bar ▶ Поливинилхлорид ▶ с волоконным армированием

Окружающая температура мин./макс.  
Рабочее давление макс. при 20 °C+0 °C / +60 °C  
См. таблицу внизу

Материал

Поливинилхлорид



20466

**Технические примечания**

- Армированный волокном шланг закрепляется обычными хомутами. При этом нужно следить за ненагруженным торсионом и моментом вывода присоединения.

Диаметр Снаружи	Толщина стенки	Рабочее давлени е макс. при 20 °C	Радиус изгиба, мин. При 20 °C	Цвет	Длина	Номер материала
[мм]	[мм]	[бар]	[мм]		[м]	
10	3	23	15	Прозрачный	50	1820712300
12	3	20	25	Прозрачный	50	<b>1820712301</b>
14	3	18	30	Прозрачный	50	<b>1820712302</b>
16	3	14	40	Прозрачный	50	<b>1820712303</b>
19,8	3,3	12	70	Прозрачный	50	<b>1820712304</b>
26,8	3,7	10	130	Прозрачный	50	<b>1820712305</b>