

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

Шланг сжатого воздуха, Серия TU1-S

▶ Ø 3 - 16 mm ▶ Рабочее давление макс. при 20 °C: 10 bar ▶ Полиэфир-полиуретан



00127683

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление макс. при 20 °C

-30 °C / +80 °C
10 bar

Материал

Полиэфир-полиуретан

Технические примечания

- С наружной калибровкой
- Подходит для применения в тяговых цепях.
- Без галогена

Диаметр Снаружи	Толщина стенки	Радиус изгиба, мин. при 20 °C	Масса на метр	Цвет	Длина	Номер материала
[мм]	[мм]	[мм]	[кг]		[м]	
3	0,6	8	0,005	Натуральный	50	1820712069
				Черный		1820712068
				Красный		1820712066
				Синий		1820712067
4	0,75	12	0,009	Красный	25	1820712020
			0,009	Зеленый	25	1820712078
			-	Натуральный	50	R412014554
			0,009	Черный	50	R412009984
			0,009	Синий	50	R412009985
			0,009	Натуральный	100	1820712007
			0,009	Черный	100	1820712018
			0,009	Синий	100	1820712036
			0,009	Желтый	100	R412004860
			5	0,95	13	0,015
Черный	1820712011					
Синий	1820712031					
6	1,05	18	0,02	Красный	25	1820712022
			-	Натуральный	50	R412014556
			-	Зеленый	50	R412014555
			0,02	Черный	50	R412009987
			0,02	Синий	50	R412009988
			0,02	Натуральный	100	1820712006
			0,02	Черный	100	1820712019
			0,02	Синий	100	1820712037
			0,02	Желтый	100	R412004861
			8	1,15	30	0,03
-	Натуральный	50				R412014557
0,03	Черный	50				R412009989
0,03	Синий	50				R412009990
0,03	Натуральный	100				1820712008
0,03	Черный	100				1820712016
0,03	Красный	100				1820712028
0,03	Синий	100				1820712038
0,03	Желтый	100				R412004862

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ► Пневмотрубки из полимеров

Шланг сжатого воздуха, Серия TU1-S

► Ø 3 - 16 mm ► Рабочее давление макс. при 20 °C: 10 bar ► Полиэфир-полиуретан

Диаметр Снаружи	Толщина стенки	Радиус изгиба, мин. при 20 °C	Масса на метр	Цвет	Длина	Номер материала
[мм]	[мм]	[мм]	[кг]		[м]	
10	1,25	45	-	Черный	25	1820712015
			-	Натуральный	50	R412014558
			0,042	Синий	50	R412009991
			-	Натуральный	100	1820712009
			-	Черный	100	1820712081
			-	Красный	100	1820712029
12	1,5	55	-	Синий	100	1820712039
			0,06	Черный	25	1820712014
			-	Натуральный	50	R412014559
			0,06	Синий	50	R412009992
			0,06	Натуральный	100	1820712082
			0,06	Черный	100	1820712017
14	2	55	0,06	Красный	100	1820712083
			0,06	Синий	100	1820712040
			0,092	Натуральный	25	R412004790
			0,092	Черный	25	R412004778
16	2,5	65	0,092	Синий	25	R412004782
			0,129	Синий	100	R412004783
			0,129	Натуральный	25	R412004792
			0,129	Черный	25	R412004780
			0,129	Синий	25	R412004784
			0,129	Черный	100	R412004781
				Красный	100	R412004789
				Синий	100	R412004785