

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

## Шланг сжатого воздуха, Серия TU1

► Ø 4 - 16 mm ► Рабочее давление макс. при 20 °C: 10 - 26 bar ► Полиамид



Окружающаятемпература мин./макс. Рабочее давление макс. при 20 °C -40°C / +80°C См. таблицу внизу

Материал

Полиамид

00127734

## Технические примечания

■ С наружной калибровкой

Диаметр Снаружи	Толщина стенки	Рабочее дав- ление макс. при 20°C	Радиус изги- ба, мин. при 20 °C	Масса на метр	Цвет	Длина	Номер матери- ала
[MM]	[MM]	[бар]	[MM]	[кг]		[M]	
	1	26	20	0,006	Натуральный	25	1820712100
	1	26			Черный	25	1820712110
	0,5	15			Серебристо-се- рый	25	R412009980
	0,5	15			Синий	25	R412009913
4	0,5	15			Черный	50	R412009931
	0,5	15			Натуральный	50	R412009937
	0,5	15			Синий	100	R412009914
	0,5	15			Серебристо-се- рый	100	R412009943
	1	24	30	0,011	Натуральный	25	1820712101
	1	24			Черный	25	1820712111
	1	24			Красный	25	R412007515
	1	24			Зеленый	25	R412007516
	0,65	13			Синий	25	R412009915
	0,65	13			Серебристо-се- рый	25	R412009998
6	0,65	13			Синий	50	R412009916
8	0,65	13			Черный	50	R412009932
	0,65	13			Натуральный	50	R412009938
	0,65	13			Синий	100	R412009917
	0,65	13			Серебристо-се- рый	100	R412009944
	1	24			Зеленый	100	R412007636
	1	24			Натуральный	100	R412009905
	1	24			Черный	100	R412009906

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

## Шланг сжатого воздуха, Серия TU1

► Ø 4 - 16 mm ► Рабочее давление макс. при 20 °C: 10 - 26 bar ► Полиамид

Диаметр	Толщина	Рабочее дав-	Радиус изги-	Масса на	Цвет	Длина	Номер матери-
Снаружи	стенки	ление макс. при 20 °C	ба, мин. при 20 °C	метр			ала
[MM]	[MM]	при 20° С [бар]	при 20° С [мм]	[кг]		[м]	
	0,8	12		0,019	Синий	25	R412009918
	1	22		0,019	Натуральный	25	1820712102
	1	22		0,019	Черный	25	1820712112
	1	22		0,019	Синий	25	R412007590
	0,8	12		0,019	Серебристо-се-	25	R412009981
	0,8	12	40	0,019	Синий	50	R412009919
8	0,8	12	40	0,019	Черный	50	R412009933
	0,8	12		0,019	Натуральный	50	R412009939
	0,8	12		-	Черный	100	R412014553
	0,8	12		-	Красный	100	R412014552
	0,8	12		0,019	Синий	100	R412009920
	0,8	12		0,019	Серебристо-се-	100	R412009945
	0,0	12		0,010	рый		
	1	13,5	50	0,028	Синий	25	R412009921
					Серебристо-се- рый	25	R412009982
					Натуральный	25	1820712105
					Черный	25	1820712115
					Черный	50	R412009934
10					Натуральный	50	R412009940
					Синий	50	R412009922
					Синий	100	R412009923
					Серебристо-се- рый	100	R412009946
					Зеленый	100	R412007632
					Черный	100	R412007633
	1,1	11			Синий	25	R412009924
	1,1	11			Серебристо-се- рый	25	R412009983
	1,5	18			Натуральный	25	1820712103
	1,5	18			Черный	25	1820712113
12	1,1	11	60	0,039	Черный	50	R412009935
	1,1	11			Натуральный	50	R412009941
	1,1	11			Синий	50	R412009925
	1,1	11			Синий	100	R412009926
	1,1	11			Серебристо-се- рый	100	R412009947
14	1,25	11			Синий	25	R412009927
	1,5	15			Натуральный	25	1820712104
	1,5	15			Черный	25	1820712114
	1,25	11	90	0,052	Серебристо-се- рый	25	R412009999
	1,25	11			черный <sup>г</sup>	50	R412009936
	1,25	11			Синий	50	R412009928
	1,25	11			Натуральный	50	R412009942
	1,20				Синий	25	R412009929
16	1,35	10	100	0,065	Серебристо-се- рый	25	R412014468
					Синий	50	R412009930
ı							