

Пластиковые шланги

Обзор продукции



Версия	Тип	Ø	Цвет										Рабо	чая ср	еда	
		[MM]	Серебряный	Голубой	Черный	Желтый	Зеленый	Красный	Коричневый	Белый	Натуральный	Голубой/черный	Сжатый воздух	Вакуум	Вода (не питъевая)	Минерал. масло
Стандартны	ые шланги с Н.К.	Наружный ∅			'		•		•			•	•	•	'	
	PAN Полиамид	4, 6, 8, 10, 12, 16	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-
	РАN-R Полиамид РАN-V0	4, 6, 8, 10, 12, 16 6, 8, 10, 12	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
	Полиамид	4, 6, 8, 10, 12,	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•
	Полиэтилен РFAN Перфлюор-	16 4, 6, 8, 10, 12	-	-	•	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
	алкоксиалкан РLN	4, 6, 8, 10, 12,	_	_	-	_	_	_	_	_	•	_	•	•	-	_
	Полиэтилен PUN	16 3, 4, 6, 8, 10, 12, 16	•	•	•	•	•	•	-	-	_	_	•	•	_	_
	Полиуретан РUN-DUO Полиуретан	4, 6, 8, 10	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-
	PUN-E Полиуретан	4, 6, 8, 10, 12	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
	PUN-CM Полиуретан	4, 6, 8, 10, 12	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
	PUN-Н Полиуретан	3, 4, 6, 8, 10, 12, 16	-	•	•	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•	-
	PUN-H-DUO Полиуретан PUN-V0/-B	4, 6, 8, 10 6, 8, 10, 12	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-
	Полиуретан	0, 0, 10, 12	-	•	•	•			•		-	-		•	-	-
Стандартны	ые шланги с В.К.	Внутренний Ø														
	PL Полиэтилен	3, 4, 6	-	•		-	-	-	-	-		-		•	-	-
	PL-9/13 Поливинилхлорид ¹⁾	9, 13 3, 4, 6	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
	Полиамид PU	2, 3, 4, 6	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-
	Полиуретан РU-9/13	9	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	Полиуретан ¹⁾ PU-DUO	13 2, 3, 4, 6	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	•	_	_
	Полиуретан РСN Поли-	4	_	_	_	_	_	_	_	_	•	_	-	_	•	_
	винилхлорид Р Нитриловая резина	6, 9 13, 19	-	•	•	_	_	_	-	-	-	-	•	•	•	-
	•	4, 6, 9	•	-	-	-	-	_	-	-	-	-	•	-	•	-

¹⁾ с тканевым усилением

Пластиковые шланги

Обзор продукции



Тип								. =		Стойк	ость к					→ Стр.
	Одобрен для пищ. пр-ва, 0/128/ЕСС	Одобрен для пищ. пр-ва, директ. FDA	Стойкость к пламени по UL 94	Антистатичный	Без галогенов	Без PWIS-частиц по FN 942 010	Пригоден для цепных рукавов	Одобрены Немец- ким Техн. Советом	Немецкий Ллойд	химикатам	мифобам	УФ излучению	гидролизу	образованию трещин	Твердость по Шору	
Стандартные	шланг	и с Н.К.														
PAN	-	-	-	-	-	-	•	-	1)	+	++	+	+	+	D 55	3 / 5.2-8
PAN-R	-	-	-	-	-	•	•	-	-	+	++	+	+	+	D 62	3 / 5.2-9
PAN-VO	-	-	V0	-	-	•	•	-	-	+	++	++	+	+	A 68 D 53	3 / 5.2-10
PEN	1	-	-	-	-	•	-	-	-	++	-	-	+++	+	D 52	3 / 5.2-13
PFAN	•	•	V0	-	•	•	-	•	-	++	++	++	++	++	D 60	3 / 5.2-12
PLN	•	-	-	-	-	•	-	-	-	++	++	++3)	++	+	_	3 / 5.2-14
PUN	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	++3)	+	++	D 52	3 / 5.2-15
PUN-DUO	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	+	+	+	D 52	3 / 5.2-17
PUN-E	2)	2)	-	-	•	•	•	-	-	+	+	++	+	+	D 52	3 / 5.2-18
PUN-CM	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	++	+	+	A 95	3 / 5.2-20
PUN-H	•	•	-	-	•	•	•	•	-	+	++	++3)	++	+	D 52	3 / 5.2-21
PUN-H-DUO	•	•	-	-	•	•	•	•	-	+	++	++	++	+	D 52	3 / 5.2-22
PUN-VO/-B	-	-	V0V2	-	•	-	•	•	-	+	++	++3)	++	+	D 54	3 / 5.2-23
Стандартные	шпанг	исвк														
PL	4)	■ ⁴⁾	-	_	-	-	_	-	_	++	++	++3)	++	+	D 42	3 / 5.2-28
PL-9/13	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	++	+	+	+	A 85	3 / 5.2-29
PP	_	-	-	-	-	•	•	-	-	+	++	+	+	+	D 55	3 / 5.2-30
PU	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	++3)	+	+	D 52	3 / 5.2-31
PU-9 PU-13	_	-	-	-	-	-	•	_	-	-	-	++3)	+	+	A 86 A 91	3 / 5.2-31
PU-DUO	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	+	+	+	D 52	3 / 5.2-32
PCN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	3 / 5.2-33
P-6/9 P-13/19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63 75/70	3 / 5.2-33
PX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	3 / 5.2-33

⁺⁺⁺Прекрасно подходит ++ Хорошо подходит + Ограничено подходит (по запросу) - Не подходит

Применимо к серебрянному цвету
 Применимо к черному цвету
 Применимо к черному цвету
 Применимо к натуральному цвету

Спиральные пластиковые шланги Обзор продукции

FESTO

Версия	Тип	Ø	Цвет			Рабочая сред	ļa .	
		[MM]	Голубой	Черный	Голубой/черный	Сжатый воздух	Вакуум	Вода (не питъевая)
Спиральны	е шланги	Наружный Ø						
	PUN-S Полиуретан	4, 6, 8, 10, 12	•	•	-	•	•	-
	PUN-S-DUO Полиуретан	4, 6, 8, 10, 12	-	-	•	•	•	-
Спиральны фитингами	е шланги с	Внутренний Ø						
	PUN-SG Полиуретан	6.4; 7.9	•	-	-	•	•	•
	PPS Полиамид	4.75; 6.35	•	-	-	•	•	•

FESTO

Спиральные пластиковые шланги Обзор продукции

Тип								Стойко	сть к						→ Стр.
	Одобрен для пи- щевого произ-ва	Стойкость к пламени по UL 94	Антистатичный	Без галогенов	Без РWIS-частиц по FN 942 010	Пригоден для цепных рукавов	Одобрены Немец- ким Техн. Советом	химикатам	микробам	УФ излучению	гидролизу	образованию трещин	Класс стойкости к коррозии	Твердость по Шору	
Спиральные	шланги														
PUN-S	-	-	-	•	•	•	•	-	-	++1)	+	++	-	D 52	3 / 5.2-36
PUN-S-DUO	-	-	-	-	•	•	•	-	-	+	+	+	_	D 52	3 / 5.2-38
Спиральные	шланги	с фитин	Ігами			l								l	
PUN-SG	-	-	-	-	•	-	-	+	++	+	++	+	1 ²⁾	A 87	3 / 5.2-39
PPS	-	-	-	•	•	-	-	+	++	+	+	+	12)	D 60	3 / 5.2-40

⁺⁺ Хорошо подходит + Ограничено подходит (по запросу)

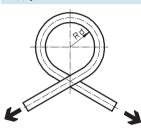
Не подходит

¹⁾ Применимо к черному цвету
2) Класс 1 стойкости к коррозии по стандарту Festo 940 070
Элементы со слабой защитой от коррозии. Защита для траспортировки и хранения. Элементы без декоративного покрытия поверхности, находящиеся внутри или за

Технические данные

Методы измерения

Радиус гибки без снижения расхода Rd



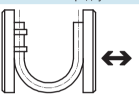
Шланг загибается до тех пор, пока его внешний диаметр в плоскости гибки не уменьшится на 5%. Для этого условия и опредлеляется Rd. При радиусах гибки, больших, чем Rd, расход не снижается.



Изменение поперечного сечения шланга в результате гибки

- недеформированный наружный диаметр
- деформированный наружный диаметр

Минимальный радиус гибки Rmin

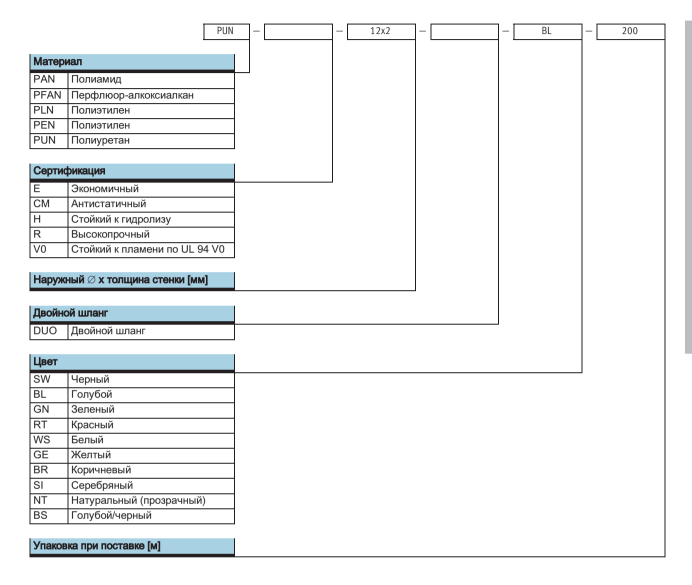


Прикрепленный к подвижной плите шланг изгибается до образования перегиба. Замеренное при этом значение и есть Rmin. При искривлении шланга с радиусом Rmin пропускаемый расход значительно снижается.

FESTO

Пластиковый шланг, стандартная Н. К.

Система обозначений



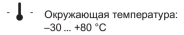
5.2

Пластиковый шланг PAN, стандартная Н. К.

Технические данные

Пластиковый шланг PAN

Выдерживает высокие термические и механические нагрузки



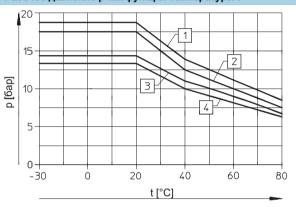


Рабочее давление (зависит от температуры) -0,95 ... +19 бар

Материал: Полиамид Не содержит меди и тефлона



Рабочее давление р как функция температуры t



- 1 PAN-6
- 2 PAN-10/12
- 3 PAN-4/8
- 4 PAN-16

Возможные штуцеры



Цанговые штуцеры QS, Quick Star1)

→ 3 ./ 5.4-31



Цанговые QS-F, Quick Star, из металла **→** 3 ./ 5.4-65

1) Рекомендуемые штуцеры



Ниппельные штуцеры CN **→** 3 ./ 5.4-90



С накидной гайкой СК **→** 3 ./ 5.5-5

Размеры и д	цанные для зака	3a							
Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Мин. радиус сгиба	Радиус сгиба без потери расхода	Bec	Цвет	Номер заказа	Тип		PU*
[мм]	[мм]	[MM]	[мм]	[кг/м]					[M]
4	2.9	12	18	0,006	Серебряный	152 697	PAN-4x0,75-SI		50
					Натуральный	546 284	PAN-4x0,75-NT	·• Новинка	50
6	4	14	32	0,016	Серебряный	152 699	PAN-6x1-SI		50
					Натуральный	546 285	PAN-6x1-NT	· • Новинка	50
8	5.9	22	43	0,024	Серебряный	152 700	PAN-8x1,25-SI		50
					Натуральный	546 286	PAN-8x1,25-NT	·• Новинка	50
10	7	27	58	0,042	Серебряный	152 701	PAN-10x1,5-SI		50
					Натуральный	546 287	PAN-10x1,5-NT	·• Новинка	50
12	8.4	29	64	0,060	Серебряный	152 702	PAN-12x1,75-SI		50
					Натуральный	546 288	PAN-12x1,75-NT	·• Новинка	50
16	12	67	94	0,092	Серебряный	152 703	PAN-16x2-SI		50
					Натуральный	546 289	PAN-16x2-NT	·• Новинка	50

Упаковка при поставке

- О- Новинка

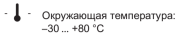
Пластиковый шланг PAN-R, стандартная Н. К.

FESTO

Технические данные

Высокопрочный шланг PAN-R

Выдерживает высокое давление



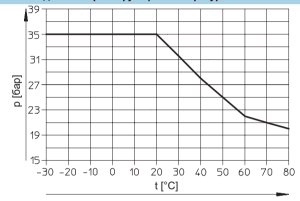


Рабочее давление (зависит от температуры) -0,95 ... +35 бар

Материал: Полиамид Не содержит меди и тефлона



Рабочее давление р как функция температуры t



Возможные штуцеры



Цанговые штуцеры QS, Quick Star¹⁾

→ 3 ./ 5.4-31



Цанговые штуцеры QS-F, Quick Star, из металла

→ 3 ./ 5.4-65



Резак для шлангов ZRS → 3 ./ 5.10-10

Размеры и да	нные для зака	за						
Наружный	Внутренний	Мин. радиус	Радиус сгиба	Bec	Цвет	Номер	Тип	PU*
диаметр	диаметр	сгиба	без потери			заказа		
			расхода					
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[кг/м]				[M]
4	2.5	7	16	0,0079	Серебряный	541 674	PAN-R-4x0,75-SI	50
6	3.8	12	21	0,0174	Серебряный	541 675	PAN-R-6x1,1-SI	50
8	5	16	29	0,0316	Серебряный	541 676	PAN-R-8x1,5-SI	50
10	6.2	18	44	0,0498	Серебряный	541 677	PAN-R-10x1,9-SI	50
12	7.6	24	46	0,0698	Серебряный	541 678	PAN-R-12x2,2-SI	50
16	10	33	73	0,1262	Серебряный	541 679	PAN-R-16x3-SI	50

^{*} Упаковка при поставке

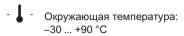
Пластиковый шланг PAN-V0, стандартная Н.К., стойкий к пламени

FESTO

Технические данные

Пластиковый шланг PAN-V0

ПВХ оплетка, стойкость к пламени по UL 94 VO. Перед монтажом оплетку нужно обрезать на длину X (см. табл.).



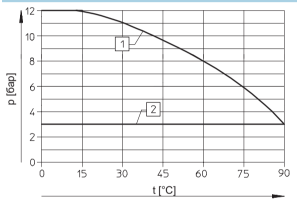
Рабочее давление (зависит от температуры) –0,95 ... +12 бар

Материал:

Внешний шланг: Поливинилхлорид Внутренний шланг: Полиамид Не содержит меди и тефлона



Рабочее давление р как функция температуры t



Возможные штуцеры



Цанговые штуцеры QS, Quick Star

→ 3 ./ 5.4-31

Принадлежности



Резак для шлангов PAN-V0S-...

→ 3 / 5.10-9

- 1 Рабочая среда воздух
- 2 Рабочая среда масло/вода

Размеры и д	данные для з	аказа							
Для цанго- вых штуце- ров Н.К.	Наружный диаметр	Мин. радиус сгиба	Радиус сгиба без потери расхода	Макс. длина зачистки Х	Bec	Цвет	Номер заказа	Тип	PU*
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг/м]				[M]
6	8	13	30	17	0,049	Черный	160 550	PAN-V0-6x1-SW	50
						Голубой	525 466	PAN-V0-6x1-BL	20
						Зеленый	525 470	PAN-V0-6x1-GN	20
						Красный	525 474	PAN-V0-6x1-RT	20
						Белый	525 478	PAN-V0-6x1-WS	20
						Желтый	525 482	PAN-V0-6x1-GE	20
						Коричневый	525 486	PAN-V0-6x1-BR	20
8	10	24	45	18	0,065	Черный	160 551	PAN-V0-8x1-SW	50
						Голубой	525 467	PAN-V0-8x1-BL	20
						Зеленый	525 471	PAN-V0-8x1-GN	20
						Красный	525 475	PAN-V0-8x1-RT	20
						Белый	525 479	PAN-V0-8x1-WS	20
						Желтый	525 483	PAN-V0-8x1-GE	20
						Коричневый	525 487	PAN-V0-8x1-BR	20

Упаковка при поставке

Пластиковый шланг PAN-V0, стандартная Н.К., стойкий к пламени Технические данные

FESTO

Размеры и д	данные для з	аказа							
Для цанго-	Наружный	Мин.	Радиус	Макс.	Bec	Цвет	Номер	Тип	PU*
вых штуце-	диаметр	радиус	сгиба без	длина			заказа		
ров Н.К.		сгиба	потери	зачистки Х					
			расхода						
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг/м]				[M]
10	12	34	56	20	0,088	Черный	160 552	PAN-V0-10x1,25-SW	50
						Голубой	525 468	PAN-V0-10x1,25-BL	20
						Зеленый	525 472	PAN-V0-10x1,25-GN	20
						Красный	525 476	PAN-V0-10x1,25-RT	20
						Белый	525 480	PAN-V0-10x1,25-WS	20
						Желтый	525 484	PAN-V0-10x1,25-GE	20
						Коричневый	525 488	PAN-V0-10x1,25-BR	20
12	14	43	65	23	0,133	Черный	160 553	PAN-V0-12x1,5-SW	50
						Голубой	525 469	PAN-V0-12x1,5-BL	20
						Зеленый	525 473	PAN-V0-12x1,5-GN	20
						Красный	525 477	PAN-V0-12x1,5-RT	20
						Белый	525 481	PAN-V0-12x1,5-WS	20
						Желтый	525 485	PAN-V0-12x1,5-GE	20
						Коричневый	525 489	PAN-V0-12x1,5-BR	20

^{*} Упаковка при поставке

Пластиковый шланг PFAN, стандартная Н. К.

FESTO

Технические данные

Пластиковый шланг PFAN

Пневматический шланг, стойкий к высокой температуре и химикатам 

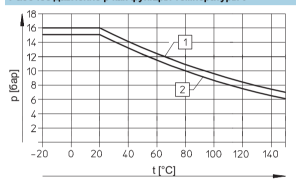
Материал:

Рабочее давление (зависит от температуры): -0,95 ... +16 бар

Перфлюор-алкоксиалкан



Рабочее давление р как функция температуры t



Возможные штуцеры



Цанговые штуцеры QS-F, Quick Star, из металла → 3 ./ 5.4-65



С накидной гайкой СК → 3 ./ 5.5-5



Цанговые штуцеры CRQS, Quick Star, нерж. сталь¹⁾

→ 3 ./ 5.4-75

|--|

Размеры и да	нные для заказа							
Наружный	Внутренний	Мин. радиус	Радиус сгиба	Bec	Цвет	Номер	Тип	PU*
диаметр	диаметр	сгиба	без потери			заказа		
			расхода					
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[кг/м]				[M]
4	2.9	11	37	0.012	Натуральный	197 061	PFAN-4x0,75-NT	50
6	4	12	50	0.034]	197 062	PFAN-6x1-NT	50
8	5.9	25	110	0.049]	197 063	PFAN-8x1,25-NT	50
10	7	22	140	0.087		197 064	PFAN-10x1,5-NT	50
12	8.4	29	165	0.125	1	197 065	PFAN-12x1,75-NT	50

Упаковка при поставке

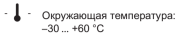
Пластиковый шланг PEN, стандартная Н. К.

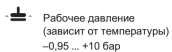
FESTO

Технические данные

Высокопрочный шланг PEN

Отличается высокой стойкостью к химикатам и гидроролизу, а также к большинству моющих и смазочных жидкостей.





Материал: Полиэтилен Не содержит меди и тефлона



Рабочее давление р как функция температуры t 8 p [6ap] 6 4 2 0 -30 -20 -10 10 20 30 40 50 60 t [°C]

Возможные штуцеры



Цанговые штуцеры QS, Quick Star¹⁾

→ 3 ./ 5.4-31



Цанговые штуцеры QS-F, Quick Star, из металла

→ 3 ./ 5.4-65

1) Рекомендуемые штуцеры



Ниппельные штуцеры CN **→** 3 ./ 5.4-90



С накидной гайкой СК **→** 3 ./ 5.5-5

Размеры и да	анные для заказа							
Наружный диаметр [мм]	Внутренний диаметр	Мин. радиус сгиба [мм]	Радиус сгиба без потери расхода [мм]	Вес [кг/м]	Цвет	Номер заказа	Тип	PU* [м]
4	2,7	10	20	0,0056	Натуральный	543 246	PEN-4x0,75-NT	50
					Черный	543 240	PEN-4x0,75-SW	50
6	4	13,5	26	0,0147	Натуральный	543 247	PEN-6x1-NT	50
					Черный	543 241	PEN-6x1-SW	50
8	5.7	22,5	35	0,0214	Натуральный	543 248	PEN-8x1,25-NT	50
					Черный	543 242	PEN-8x1,25-SW	50
10	7	23,5	40	0,0375	Натуральный	543 249	PEN-10x1,5-NT	50
					Черный	543 243	PEN-10x1,5-SW	50
12	8,4	33	58	0,054	Натуральный	543 250	PEN-12x1,75-NT	50
					Черный	543 244	PEN-12x1,75-SW	50
16	10,8	57,5	122	0,102	Натуральный	543 251	PEN-16x2,5-NT	50
					Черный	543 245	PEN-16x2,5-SW	50

Упаковка при поставке

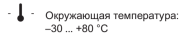
Пластиковый шланг PLN, стандартная Н. К.

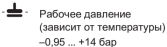
FESTO

Технические данные

Пластиковый шланг PLN

Полиэтиленовый шланг, отличающийся высоким сопротивлением к химикатам и гидролизу. Он выдерживает мойку большинством реагентов и стоек к смазкам.



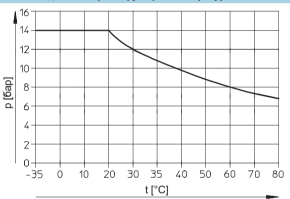


Материал: Полиэтилен

Примечание по материалам: Не содержит медь и тефлон



Рабочее давление р как функция температуры t



Возможные штуцеры



Цанговые штуцеры QS, Quick Star

→ 3 ./ 5.4-31



Ниппельные штуцеры CN

→ 3 ./ 5.4-90



Цанговые штуцеры QS-F, Quick Star, из металла¹⁾

→ 3 ./ 5.4-65

1) Рекомендуемые штуцеры



С накидной гайкой СК

→ 3 ./ 5.5-5

Размеры и да	нные для заказа							
Наружный диаметр [мм]	Внутренний диаметр [мм]	Мин. радиус сгиба [мм]	Радиус сгиба без потери расхода [мм]	Вес	Цвет	Номер заказа	Тип	PU* [м]
4	2.9	12	25	0,0056	Натуральный	193 403	PLN-4x0,75-NT	50
					Черный	195 280	PLN-4x0,75-SW	50
6	4	11	32	0,0147	Натуральный	193 404	PLN-6x1-NT	50
					Черный	195 281	PLN-6x1-SW	50
8	5.9	23	50	0,0214	Натуральный	193 405	PLN-8x1,25-NT	50
					Черный	195 282	PLN-8x1,25-SW	50
10	7	22	57	0,0375	Натуральный	193 406	PLN-10x1,5-NT	50
					Черный	195 283	PLN-10x1,5-SW	50
12	8.4	23	65	0,0540	Натуральный	193 407	PLN-12x1,75-NT	50
					Черный	195 284	PLN-12x1,75-SW	50
16	12	55	95	0,0820	Натуральный	539 064	PLN-16x2-NT	50
					Черный	539065	PLN-16x2-SW	50

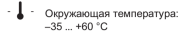
^{*} Упаковка при поставке

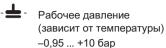
Пластиковый шланг PUN, стандартная Н. К.

Технические данные

Пластиковый шланг PUN

Очень гибкий пластиковый шланг





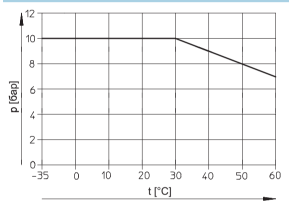
Материал: Полиуретан

Примечание по материалам: Не содержит медь и тефлон



FESTO

Рабочее давление р как функция температуры t



Возможные штуцеры



Цанговые штуцеры QS, Quick Star¹⁾

→ 3 ./ 5.4-31



С накидной гайкой СК → 3 ./ 5.5-5



Цанговые штуцеры QS-F, Quick Star, из металла

→ 3 ./ 5.4-65

1) Рекомендуемые штуцеры

Размеры и да	нные для заказа							
Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Мин. радиус сгиба	Радиус сгиба без потери расхода	Bec	Цвет	Номер заказа	Тип	PU*
[MM]	[мм]	[MM]	[мм]	[кг/м]				[M]
3.0	2.1	9	12	0.004	Серебряный	152 583	PUN-3x0,5-SI	50
					Серебряный	525 738	PUN-3 x 0,5-SI-500	500
					Голубой	159 660	PUN-3x0,5-BL	50
					Голубой	525 745	PUN-3x0,5-BL-500	500
					Черный	159 661	PUN-3x0,5-SW	50
					Желтый	178 416	PUN-3x0,5-GE	50
					Зеленый	178 423	PUN-3x0,5-GN	50
					Красный	178 409	PUN-3x0,5-RT	50
4.0	2.6	8	17	0.009	Серебряный	152 584	PUN-4x0,75-SI	50
					Серебряный	525 739	PUN-4x0,75-SI-500	500
					Голубой	159 662	PUN-4x0,75-BL	50
					Голубой	525 746	PUN-4x0,75-BL-500	500
					Черный	159 663	PUN-4x0,75-SW	50
					Желтый	178 417	PUN-4x0,75-GE	50
					Зеленый	178 424	PUN-4x0,75-GN	50
					Красный	178 410	PUN-4x0,75-RT	50

^{*} Упаковка при поставке

Базовая программа

Пластиковый шланг PUN, стандартная Н. К. Технические данные

FESTO

Размеры и да	анные для заказа	1						
Наружный	Внутренний	Мин. радиус	Радиус сгиба	Bec	Цвет	Номер	Тип	PU*
диаметр	диаметр	сгиба	без потери			заказа		
			расхода					
[мм]	[MM]	[мм]	[мм]	[кг/м]				[M]
6.0	4.0	14	26.5	0.019	Серебряный	152 586	PUN-6x1-SI	50
					Серебряный	525 740	PUN-6x1-SI-500	500
					Голубой	159 664	PUN-6x1-BL	50
					Голубой	525 747	PUN-6x1-BL-500	500
					Черный	159 665	PUN-6x1-SW	50
					Желтый	178 418	PUN-6x1-GE	50
					Зеленый	178 425	PUN-6x1-GN	50
					Красный	178 411	PUN-6x1-RT	50
8.0	5.7	20	37	0.030	Серебряный	152 587	PUN-8x1,25-SI	50
					Серебряный	525 741	PUN-8x1,25-SI-400	400
					Голубой	159 666	PUN-8x1,25-BL	50
					Голубой	525 748	PUN-8x1,25-BL-400	400
					Черный	159 667	PUN-8x1,25-SW	50
					Желтый	178 419	PUN-8x1,25-GE	50
					Зеленый	178 426	PUN-8x1,25-GN	50
					Красный	178 412	PUN-8x1,25-RT	50
10.0	7.0	25	54	0.049	Серебряный	152 588	PUN-10x1,5-SI	50
					Серебряный	525 742	PUN-10x1,5-SI-300	300
					Голубой	159 668	PUN-10x1,5-BL	50
					Голубой	525 749	PUN-10x1,5-BL-300	300
					Черный	159 669	PUN-10x1,5-SW	50
					Желтый	178 420	PUN-10x1,5-GE	50
					Зеленый	178 427	PUN-10x1,5-GN	50
					Красный	178 413	PUN-10x1,5-RT	50
12.0	8.0	23	62	0.077	Серебряный	152 589	PUN-12x2-SI	50
					Серебряный	525 743	PUN-12x2-SI-200	200
					Голубой	159 670	PUN-12x2-BL	50
					Голубой	252 750	PUN-12x2-BL-200	200
					Черный	159 671	PUN-12x2-SW	50
					Желтый	178 421	PUN-12x2-GE	50
					Зеленый	178 428	PUN-12x2-GN	50
					Красный	178 414	PUN-12x2-RT	50
16.0	11.0	43	88	0.129	Серебряный	152 590	PUN-16x2,5-SI	50
					Серебряный	525 744	PUN-16x2,5-SI-100	100
					Голубой	159 672	PUN-16x2,5-BL	50
					Голубой	525 751	PUN-16x2,5-BL-100	100
					Черный	159 673	PUN-16x2,5-SW	50
					Желтый	178 422	PUN-16x2,5-GE	50
					Зеленый	178 429	PUN-16x2,5-GN	50
					Красный	178 415	PUN-16x2,5-RT	50

^{*} Упаковка при поставке

Пластиковый шланг PUN-DUO, стандартная Н. К.

FESTO

Технические данные

Пластиковый шланг PUN-DUO

Очень гибкий парный шланг, отличающийся высоким сопротивлением износу и скручиванию. Два шланга сварены вместе по длине. При подключении к штуцерам шланги разделяют с обоих концов.





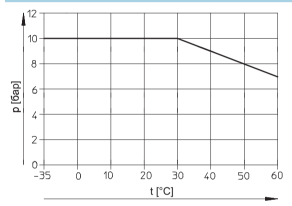
Рабочее давление (зависит от температуры) -0,95 ... +10 бар

Материал: Полиуретан

Примечание по материалам: Не содержит медь и тефлон



Рабочее давление р как функция температуры t



Возможные штуцеры



Цанговые штуцеры QS, Quick Star¹⁾

→ 3 ./ 5.4-31



С накидной гайкой СК → 3 ./ 5.5-5



Цанговые штуцеры QS-F, Quick Star, из металла

→ 3 ./ 5.4-65

Размеры и да	анные для заказа							
Наружный диаметр [мм]	Внутренний диаметр	Мин. радиус сгиба [мм]	Радиус сгиба без потери расхода [мм]	Вес	Цвет	Номер заказа	Тип	PU*
	2.6	8	17	0.018	Conofinalii iğ	152 822	PUN-4x0,75-DUO-SI	[M]
4	2.0	8	17	0.018	Серебряный Голубой/черный	152 822	PUN-4x0,75-DUO-SI PUN-4x0,75-DUO-BS	50
6	4	13	26	0.038	Серебряный	152 823	PUN-6x1-DUO-SI	50
					Голубой/черный	159 675	PUN-6x1-DUO-BS	50
8	5.7	21	37	0.060	Серебряный	152 824	PUN-8x1,25-DUO-SI	50
					Голубой/черный	159 676	PUN-8x1,25-DUO-BS	50
10	7	22	54	0.098	Серебряный	152 825	PUN-10x1,5-DUO-SI	50
					Голубой/черный	159 677	PUN-10x1,5-DUO-BS	50

^{*} Упаковка при поставке

Пластиковый шланг PUN-E, стандартная Н. К.

FESTO

Технические данные

Пластиковый шланг PUN-E

Очень гибкий шланг, стойкий к гидрозизу и микробам



Окружающая температура: -35 ... +50 °C



Рабочее давление (зависит от температуры) -0,95 ... +8 бар

Материал:

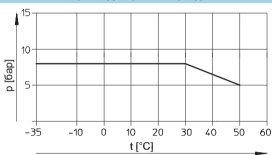
Полиуретан

Примечание по материалам:

Не содержит медь и тефлон



Рабочее давление р как функция температуры t



Возможные штуцеры



Цанговые штуцеры QS-B, Quick Star1)

→ 3 ./ 5.4-31



Цанговые штуцеры QS-F, Quick Star, из металла

→ 3 ./ 5.4-65

Наружный	Внутренний	Мин. радиус	Радиус сгиба	Bec	Цвет	Номер	Тип	PU*
диаметр	диаметр	сгиба	без потери		'	заказа		
			расхода					
[мм]	[мм]	[мм]	[MM]	[кг/м]				[M]
4	2.9	8	30	0.008	Серебряный	535 320	PUN-E-4x0,6-SI	50
						534 170	PUN-E-4x0,6-SI-500	500
					Голубой	535325	PUN-E-4x0,6-BL	50
						534 171	PUN-E-4x0,6-BL-500	500
					Черный	538 465	PUN-E-4x0,6-SW	50
						538 460	PUN-E-4x0,6-SW-500	500
6	4.4	15	45	0.018	Серебряный	535 321	PUN-E-6x0,8-SI	50
						534 172	PUN-E-6x0,8-SI-500	500
					Голубой	535 326	PUN-E-6x0,8-BL	50
						534 173	PUN-E-6x0,8-BL-500	500
					Черный	538 466	PUN-E-6x0,8-SW	50
						538 461	PUN-E-6x0,8-SW-500	500
8	6	23	50	0.026	Серебряный	535 322	PUN-E-8x1-SI	50
						534 174	PUN-E-8x1-SI-400	400
					Голубой	535 327	PUN-E-8x1-BL	50
						534 175	PUN-E-8x1-BL-400	400
					Черный	538 467	PUN-E-8x1-SW	50
						538 462	PUN-E-8x1-SW-400	400
10	7.5	26	60	0.044	Серебряный	535 323	PUN-E-10x1,25-SI	50
						534 176	PUN-E-10x1,25-SI-300	300
					Голубой	535 328	PUN-E-10x1,25-BL	50
						534 177	PUN-E-10x1,25-BL-300	300
					Черный	538 468	PUN-E-10x1,25-SW	50
						538 463	PUN-E-10x1,25-SW-300	300

Упаковка при поставке

Пластиковый шланг PUN-E, стандартная Н. К. Технические данные

FESTO

Размеры и да	нные для заказа							
Наружный	Внутренний	Мин. радиус	Радиус сгиба	Bec	Цвет	Номер	Тип	PU*
диаметр	диаметр	сгиба	без потери			заказа		
			расхода					
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг/м]				[M]
12	8.8	36	80	0.069	Серебряный	535 324	PUN-E-12x1,6-SI	50
						534 178	PUN-E-12x1,6-SI-200	200
					Голубой	535 329	PUN-E-12x1,6-BL	50
						534 179	PUN-E-12x1,6-BL-200	200
					Черный	538 469	PUN-E-12x1,6-SW	50
						538 464	PUN-E-12x1,6-SW-200	200

^{*} Упаковка при поставке

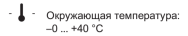
Пластиковый шланг PUN-CM, стандартная Н. К., антистатик

FESTO

Технические данные

Пластиковый шланг PUN-**СМ**

Очень гибкий пластиковый шланг, с электрической проводимостью. Сопротивление поверхности $10^4 \dots 10^7$ Ом





Рабочее давление (зависит от температуры) -0,95 ... +6 бар

Материал:

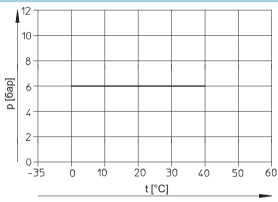
Полиуретан

Примечание по материалам:

Не содержит медь и тефлон



Рабочее давление р как функция температуры t



Возможные штуцеры



Цанговые штуцеры QS-F, Quick Star, из металла

→ 3 ./ 5.4-65

Размеры и дан	ные для заказа							
Наружный	Внутренний	Мин. радиус	Радиус сгиба	Bec	Цвет	Номер	Тип	PU*
диаметр	диаметр	сгиба	без потери			заказа		
			расхода					
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг/м]				[M]
4	2.5	5	17	0.0089	Черный	188 882	PUN-CM-4-SW	50
6	4	13	26.5	0.0192]	188 883	PUN-CM-6-SW	50
8	5	14	37	0.0368]	130 816	PUN-CM-8-SW	50
10	6.5	19	54	0.0544	1	130 817	PUN-CM-10-SW	50
12	8	22	70	0.0754		130 818	PUN-CM-12-SW	50

^{*} Упаковка при поставке

Пластиковый шланг PUN-H, стандартная Н.К., стойкий к гидролизу FESTO

Технические данные

Пластиковый шланг PUN-H

Одобрен для применения в пищевом производстве.





Рабочее давление (зависит от температуры) -0,95 ... +10 бар

Материал:

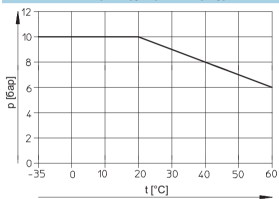
Полиуретан

Примечание по материалам:

Не содержит медь и тефлон



Рабочее давление р как функция температуры t



Возможные штуцеры



Цанговые штуцеры QS, Quick Star

→ 3 ./ 5.4-31



Цанговые штуцеры QS-F, Quick Star, из металла¹⁾ **→** 3 ./ 5.4-65

1) Рекомендуемые штуцеры

	анные для заказа		1	1		1		
Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Мин. радиус сгиба	Радиус сгиба без потери расхода	Bec	Цвет	Номер заказа	Тип	PU*
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[кг/м]				[M]
3	2.1	6	12	0.0042	Натуральный	197 375	PUN-H-3x0,5 NT	50
					Голубой	197 382	PUN-H-3x0,5 BL	50
					Черный	197 389	PUN-H-3x0,5 SW	50
4	2.6	6	16	0.0085	Натуральный	197 376	PUN-H-4x0,75 NT	50
					Голубой	197 383	PUN-H-4x0,75 BL	50
					Черный	197 390	PUN-H-4x0,75 SW	50
6	4	10	26	0.0183	Натуральный	197 377	PUN-H-6x1 NT	50
					Голубой	197 384	PUN-H-6x1 BL	50
					Черный	197 391	PUN-H-6x1 SW	50
8	5.7	20	37	0.0287	Натуральный	197 378	PUN-H-8x1,25 NT	50
					Голубой	197 385	PUN-H-8x1,25 BL	50
					Черный	197 392	PUN-H-8x1,25 SW	50
10	7	25	52	0.0465	Натуральный	197 379	PUN-H-10x1,5 NT	50
					Голубой	197 386	PUN-H-10x1,5 BL	50
					Черный	197 393	PUN-H-10x1,5 SW	50
12	8	23	62	0.0729	Натуральный	197 380	PUN-H-12x2 NT	50
					Голубой	197 387	PUN-H-12x2 BL	50
					Черный	197 394	PUN-H-12x2 SW	50
16	11	38	88	0.1230	Натуральный	197 381	PUN-H-16x2,5 NT	50
					Голубой	197 388	PUN-H-16x2,5 BL	50
					Черный	197 395	PUN-H-16x2,5 SW	50

Упаковка при поставке

Базовая программа

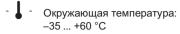
Пластиковый шланг PUN-H-DUO, стандартная Н. К., стойкий к гидролизу

FESTO

Технические данные

Пластиковый шланг PUN-H

Очень гибкий парный шланг, отличающийся высоким сопротивлением износу и скручиванию. Два шланга сварены вместе по длине. При подключении к штуцерам шланги разделяют с обоих концов.





Рабочее давление (зависит от температуры) –0,95 ... +10 бар

Материал:

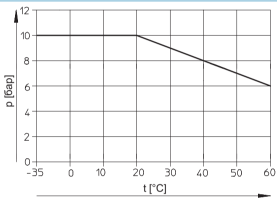
Полиуретан

Примечание по материалам:

Не содержит медь и тефлон



Рабочее давление р как функция температуры t



Возможные штуцеры



Цанговые штуцеры QS, Quick Star

→ 3 ./ 5.4-31



Цанговые штуцеры QS-F, Quick Star, из металла $^{1)}$

→ 3 ./ 5.4-65

Размеры и да	нные для заказа	l						
Наружный	Внутренний	Мин. радиус	Радиус сгиба	Bec	Цвет	Номер	Тип	PU*
диаметр	диаметр	сгиба	без потери			заказа		
			расхода					
[MM]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг/м]				[M]
4	2.6	6	16	0.0170	Голубой/черный	197 396	PUN-H-4x0,75-DUO	50
6	4	10	26	0.0366	Голубой/черный	197 397	PUN-H-6x1-DUO	50
8	5.7	20	37	0.0574	Голубой/черный	197 398	PUN-H-8x1,25-DUO	50
10	7	25	52	0.0930	Голубой/черный	197 399	PUN-H-10x1,5-DUO	50

^{*} Упаковка при поставке

Пластиковый шланг PUN-V0, стандартная Н.К., стойкий к пламени

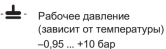
FESTO

Технические данные

Пластиковый шланг PUN-V0

Очень гибкий пластиковый шланг, стойкость к пламени по UL 94 V0 ... V2





Материал:

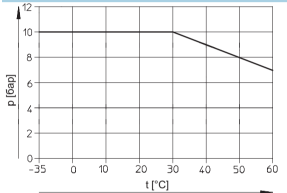
Полиуретан

Примечание по материалам:

Не содержит медь, тефлон и кремний



Рабочее давление р как функция температуры t



Возможные штуцеры



Цанговые штуцеры QS, Quick Star

→ 3 ./ 5.4-31



Штуцеры СК с накидной гайкой

→ 3 ./ 5.5-5



Цанговые штуцеры QS-F, Quick Star, из металла¹⁾

→ 3 ./ 5.4-65

Размеры и да	анные для заказа	ı						
Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Мин. радиус сгиба	Радиус сгиба без потери	Bec	Цвет	Номер заказа	Тип	PU*
[мм]	[мм]	[мм]	расхода [мм]	[кг/м]				[м]
6	4	12	26.5	0.020	Черный	525 438	PUN-V0-6x1-SW	50
					Голубой	525 442	PUN-V0-6x1-BL	50
					Зеленый	525 446	PUN-V0-6x1-GN	50
					Красный	525 450	PUN-V0-6x1-RT	50
					Белый	525 454	PUN-V0-6x1-WS	50
					Желтый	525 458	PUN-V0-6x1-GE	50
					Коричневый	525 462	PUN-V0-6x1-BR	50
8	5.7	18	37	0.031	Черный	525 439	PUN-V0-8x1,25-SW	50
					Голубой	525 443	PUN-V0-8x1,25-BL	50
					Зеленый	525 447	PUN-V0-8x1,25-GN	50
					Красный	525 451	PUN-V0-8x1,25-RT	50
					Белый	525 455	PUN-V0-8x1,25-WS	50
					Желтый	525 459	PUN-V0-8x1,25-GE	50
					Коричневый	525 463	PUN-V0-8x1,25-BR	50

^{*} Упаковка при поставке

Пластиковый шланг PUN-V0, стандартная Н.К., стойкий к пламени Технические данные

FESTO

Размеры и д	анные для заказа	a						
Наружный диаметр [мм]	Внутренний диаметр [мм]	Мин. радиус сгиба [мм]	Радиус сгиба без потери расхода [мм]	Вес	Цвет	Номер заказа	Тип	PU*
10	7	20	54	0.051	Черный	525 440	PUN-V0-10x1,5-SW	50
10	/	20	54	0.031	Голубой	525 444	PUN-V0-10x1,5-3W	50
					Зеленый	525 448	PUN-V0-10x1,5-GN	50
					Красный	525 452	PUN-V0-10x1,5-RT	50
					Белый	525 456	PUN-V0-10x1,5-K1	50
					Желтый	525 460	PUN-V0-10x1,5-W3	50
					Коричневый	525 464	PUN-V0-10x1,5-BR	50
12	8	21	62	0.080	Черный	525 441	PUN-V0-12x2-SW	50
12	l o		02	0.000	Голубой	525 445	PUN-V0-12x2-BL	50
					Зеленый	525 449	PUN-VO-12x2-GN	50
					Красный	525 453	PUN-V0-12x2-RT	50
					Белый	525 457	PUN-V0-12x2-WS	50
					Желтый	525 461	PUN-V0-12x2-GE	50
					Коричневый	525 465	PUN-V0-12x2-BR	50

Упаковка при поставке

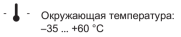


Пластиковый шланг PUN-V0-B, стандартная Н.К., стойкий к пламени FESTO

Технические данные

Пластиковый шланг PUN-V0-B

Очень гибкий пластиковый однослойный шланг, стойкость к пламени по UL 94 V0 ... V2 Для использования в зонах проведения сварочных работ.





Рабочее давление (зависит от температуры) -0,95 ... +10 бар

Материал:

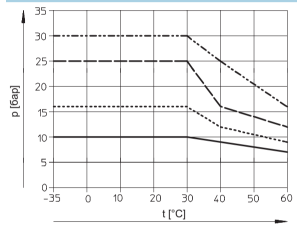
Полиуретан

Примечание по материалам:

Не содержит медь и тефлон



Рабочее давление р как функция температуры t



PUN-VO-.../PUN-VO-...-B

Для зон без сварочных работ

------ PUN-VO-6x2-...-B ---- PUN-VO-8x2-...-B

Возможные штуцеры



Цанговые штуцеры QS Quick Star

→ 3 ./ 5.4-31

1) Рекомендуемые штуцеры



Цанговые штуцеры QS-F, Quick Star, из металла¹⁾

→ 3 ./ 5.4-65

Размеры и да	нные для заказа	l						
Наружный	Внутренний	Мин. радиус	Радиус сгиба	Bec	Цвет	Номер	Тип	PU*
диаметр	диаметр	сгиба	без потери			заказа		
			расхода					
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг/м]				[M]
6	2	7	24	0.032	Черный	542 934	PUN-V0-6x2-SW-B	50
					Голубой	542 938	PUN-V0-6x2-BL-B	50
					Зеленый	542 942	PUN-V0-6x2-GN-B	50
					Красный	542 946	PUN-V0-6x2-RT-B	50
					Белый	542 950	PUN-V0-6x2-WS-B	50
					Желтый	542 954	PUN-V0-6x2-GE-B	50
					Коричневый	542 958	PUN-V0-6x2-BR-B	50

Упаковка при поставке

Пластиковый шланг PUN-V0-B, стандартная Н.К., стойкий к пламени FESTO

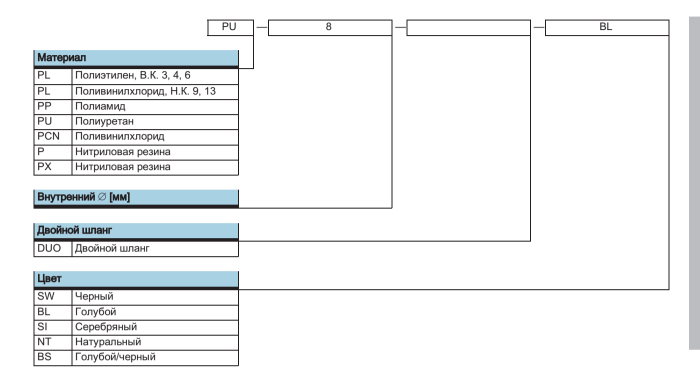
Технические данные

Размеры и да	анные для заказа	l _.			_			
Наружный	Внутренний	Мин. радиус	Радиус сгиба	Bec	Цвет	Номер	Тип	PU*
диаметр	диаметр	сгиба	без потери			заказа		
			расхода					
мм]	[мм]	[MM]	[мм]	[кг/м]				[M]
3	4	9	35	0.049	Черный	542 935	PUN-V0-8x2-SW-B	50
					Голубой	542 939	PUN-V0-8x2-BL-B	50
					Зеленый	542 943	PUN-V0-8x2-GN-B	50
					Красный	542 947	PUN-V0-8x2-RT-B	50
					Белый	542 951	PUN-V0-8x2-WS-B	50
					Желтый	542 955	PUN-V0-8x2-GE-B	50
					Коричневый	542 959	PUN-V0-8x2-BR-B	50
.0	6	12	42	0.064	Черный	542 936	PUN-V0-10x2-SW-B	50
					Голубой	542 940	PUN-V0-10x2-BL-B	50
					Зеленый	542 944	PUN-V0-10x2-GN-B	50
					Красный	542 948	PUN-V0-10x2-RT-B	50
					Белый	542 952	PUN-V0-10x2-WS-B	50
					Желтый	542 956	PUN-V0-10x2-GE-B	50
					Коричневый	542 960	PUN-V0-10x2-BR-B	50
12	8	19	55	0.080	Черный	542 937	PUN-V0-12x2-SW-B	50
					Голубой	542 941	PUN-V0-12x2-BL-B	50
					Зеленый	542 945	PUN-V0-12x2-GN-B	50
					Красный	542 949	PUN-V0-12x2-RT-B	50
					Белый	542 953	PUN-V0-12x2-WS-B	50
					Желтый	542 957	PUN-V0-12x2-GE-B	50
					Коричневый	542 961	PUN-V0-12x2-BR-B	50

Упаковка при поставке

Пластиковый шланг, стандартная В. К.

Система обозначений



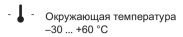
Пластиковый шланг PL, стандартная В. К.

FESTO

Технические данные

Пластиковый шланг PL

Одобрен для использования в пищевом и косметическом производстве согласно директивы 90/128/ECC и FDA.





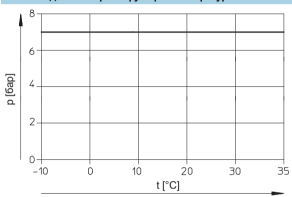
Рабочее давление (зависит от температуры) –0,95 ... +9 бар

Материал: Полиэтилен

Примечание по материалу: Не содержит медь и тефлон



Рабочее давление р как функция температуры t



Возможные штуцеры



Ниппельные штуцеры CN → 3 / 5.4-90



С накидной гайкой СК¹⁾
→ 3 / 5.5-5

Размеры и да	нные для заказа						
Наружный диаметр	Внутренний диаметр (В.К.)	Радиус сгиба без потери расхода	Bec	Цвет	Номер заказа	Тип	PU*
[MM]	[мм]	[MM]	[кг/м]				[M]
4,3	3	18	0,0068	Натуральный	3 856	PL-3-NT	50
				Голубой	3 453	PL-3-BL	50
				Черный	4 640	PL-3-SW	50
6,2	4	22.5	0,016	Натуральный	2 236	PL-4-NT	50
				Голубой	3 861	PL-4-BL	50
				Черный	4 641	PL-4-SW	50
8,4	6	39	0,025	Натуральный	2 237	PL-6-NT	50
				Голубой	3 862	PL-6-BL	50
				Черный	4 642	PL-6-SW	50

^{*} Упаковка при поставке

Пластиковый шланг PL, стандартная В. К.

Технические данные

Пластиковый шланг PL

Окружающая температура –10 ... +35 °C



Рабочее давление (зависит от температуры) 0 ... +7 бар

Материал:

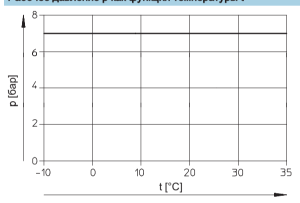
Поливинилхлорид с тканевым усилением

Примечание по материалу: Не содержит медь и тефлон



FESTO

Рабочее давление р как функция температуры t



Возможные штуцеры



С накидной гайкой СК

→ 3 / 5.5-5

Размеры и дан	ные для заказа							
Наружный	Внутренний	Радиус сгиба	Bec	Цвет	Номер	Тип	1	PU*
диаметр	диаметр (В.К.)	без потери			заказа			
		расхода						
[мм]	[мм]	[мм]	[кг/м]				1	[м]
11,6	9	85	0,049	Голубой	2 238	PL-9-BL	!	50
17,6	13	100	0,135	Голубой	4 103	PL-13-BL	!	50

Упаковка при поставке

Пластиковый шланг РР, стандартная В. К.

FESTO

Технические данные

Пластиковый шланг РР

Окружающая температура –30 ... +80 °C

Рабочее давление (зависит от температуры) PP-3/PP-6:

-0,95 ... **+**15 бар

PP-4:

-0,95 ... +19 бар

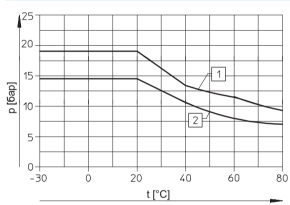


Материал:

Полиамид

Примечание по материалу: Не содержит медь и тефлон

Рабочее давление р как функция температуры t



- 1 PP-4
- 2 PP-3/6

Возможные штуцеры



Ниппельные штуцеры CN

→ 3 / 5.4-90

С накидной гайкой СК1) **→** 3 / 5.5-5

Размеры и дан	ные для заказа							
Наружный	* *		Радиус сгиба	Bec	Цвет	Номер	Тип	PU*
диаметр	диаметр (В.К.)	сгиба	без потери			заказа		
			расход					
[мм]	[MM]	[мм]	[мм]	[кг/м]				[M]
4	2,9	12	18	0,0062	Натуральный	4 572	PP-3-NT	50
6	4	14	32	0,0163	Натуральный	4 231	PP-4-NT	50
8	5,9	22	43	0,0238	Натуральный	4 191	PP-6-NT	50

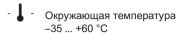
Упаковка при поставке

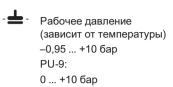
Пластиковый шланг PU, стандартная В. К.

Технические данные

Пластиковый шланг PU

Очень гибкий пластиковый шланг, отличающийся высоким сопротивлением износу и скручиванию



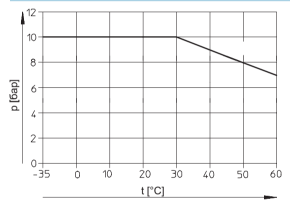


Материал:
Полиуретан
PU-9 и PU-13 из полиуретана
с тканевым усилением
Примечание по материалу:
Не содержит медь и тефлон



FESTO

Рабочее давление р как функция температуры t



Возможные штуцеры



Ниппельные штуцеры CN → 3 / 5.4-90



С накидной гайкой СК¹⁾ **→** 3 / 5.5-5

г азмеры и дан	ные для заказа						
Наружный	Внутренний	Радиус сгиба	Bec	Цвет	Номер	Тип	PU*
диаметр	диаметр (В.К.)	без потери			заказа		
		расхода					
[MM]	[MM]	[мм]	[кг/м]				[м]
3,2	2,3	13	0,005	Голубой	13 365	PU-2-BL	50
				Черный	13 366	PU-2-SW	50
4,4	2,9	14	0,0096	Голубой	5 732	PU-3-BL	50
				Черный	5 731	PU-3-SW	50
6,1	4	20	0,021	Голубой	6 204	PU-4-BL	50
				Черный	5 733	PU-4-SW	50
8,3	6	36	0,033	Голубой	9 159	PU-6-BL	50
				Черный	6 731	PU-6-SW	50
11	8	84	0,055	Голубой	8 976	PU-8-BL	50
				Черный	11 255	PU-8-SW	50
С тканевым ус	МОПОПИСМ						
11,6	9	76	0,051	Черный	12 134	PU-9-SW	50
17,6	13	83	0,140	Черный	12 133	PU-13-SW	50

^{*} Упаковка при поставке

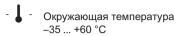
Пластиковый шланг PU-DUO, стандартная В. К.

FESTO

Технические данные

Пластиковый шланг PU-DUO

Очень гибкий парный шланг, отличающийся высоким сопротивлением износу и скручиванию. Два шланга сварены вместе по длине. При подключении к штуцерам шланги разделяют с обоих концов.



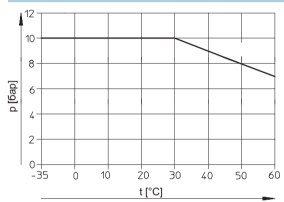
■ - Рабочее давление (зависит от температуры)-0,95 ... +10 бар

Материал: Полиуретан

Примечание по материалу: Не содержит медь и тефлон



Рабочее давление р как функция температуры t



Возможные штуцеры



→ 3 / 5.4-90

Ниппельные штуцеры CN С



С накидной гайкой СК¹⁾
→ 3 / 5.5-5

Размеры и дан	ные для заказа						
Наружный	Внутренний	Радиус сгиба	Bec	Цвет	Номер	Тип	PU*
диаметр	диаметр (В.К.)	без потери			заказа		
		расхода					
[MM]	[мм]	[MM]	[кг/м]				[M]
3,2	2,3	13	0,010	Голубой/черный	19 581	PU-2-DUO-BS	50
4,4	2,9	14	0,019	Голубой/черный	11 958	PU-3-DUO-BS	50
6,1	4	20	0,042	Голубой/черный	11 959	PU-4-DUO-BS	50
8,3	6	36	0,066	Голубой/черный	11 960	PU-6-DUO-BS	50
11	8	84	0,110	Голубой/черный	13 295	PU-8-DUO-BS	50

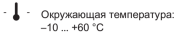
^{*} Упаковка при поставке

Пластиковые шланги PCN/P/PX

Технические данные

Пластиковый шланг PCN

для отвода конденсата в устройствах подготовки воздуха серии D



- - Рабочее давление (зависит от температуры) -0,5 ... +0,25 бар

Материал: Поливинилхлорид с тканевым усилением



FESTO

Размеры и данные для	я заказа					
Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Bec	Цвет	Номер	Тип	PU*
	(B.K.)			заказа		
[MM]	[мм]	[KГ/M]				[м]
6.5	4	0,025	Натуральный	7 134	PCN-4-NT	50

Пластиковый шланг Р

Для ниппельных штуцеров N

■ - Рабочее давление (зависит от температуры)–0 ... +10 бар

Материал:

Нитриловая резина



Размеры и дан	ные для заказа						
Наружный	Внутренний	Мин. радиус сгиба	Bec	Цвет	Номер	Тип	PU*
диаметр	диаметр	без потери			заказа		
		расхода					
[MM]	[мм]	[мм]	[кг/м]				[M]
13	6	40	0,145	Голубой	2 231	P-6	40
16	9	50	0,185	Голубой	2 232	P-9	40
23	13	100	0,400	Черный	2 234	P-13	40
31	19	200	0,719	Черный	2 235	P-19	40

Шланг в металлической оплетке РХ

FESTO

Технические данные

Шланг в металлической оплетке РХ

Окружающая температура: –20 ... +80 °C

для штуцеров СХ Для тяжелых условий

- 📥 - Рабочее давление (зависит от температуры) 0 ... +12 бар

Материал: Нитриловая резина с металлической оплеткой

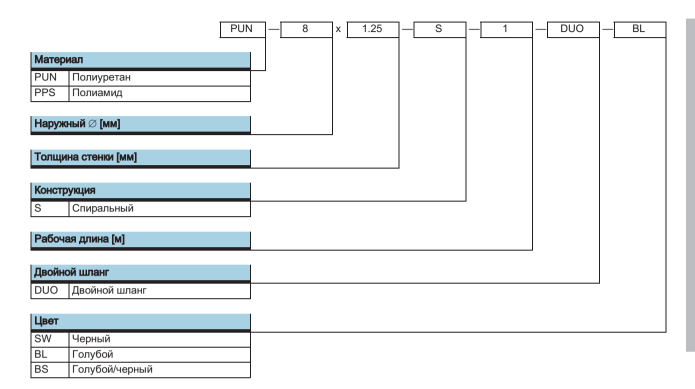


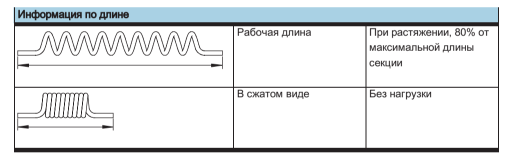
Размеры и даннь	іе для заказа						
Наружный	Внутренний	Мин. радиус сгиба	Bec	Цвет	Номер	Тип	PU*
диаметр	диаметр	без потери			заказа		
		расхода					
[мм]	[мм]	[мм]	[кг/м]				[M]
7	4	20	0,101	Серебряный	4 093	PX-4	40
9	6	30	0,140	Серебряный	4 094	PX-6	40
12	9	45	0,171	Серебряный	4 095	PX-9	40

Упаковка при поставке

Спиральные шланги

Система обозначений





- Примечание

Рабочая длина составляет 80% максимально допустимого растяжения. Это максимальное удлинение является предельным значением перед появлением остаточной деформации.

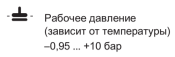
5.2

Спиральный шланг PUN-S Технические данные

Спиральный пластиковый шланг PUN-S

Окружающая температура: –35 ... +60 °C

Очень гибкий пластиковый шланг



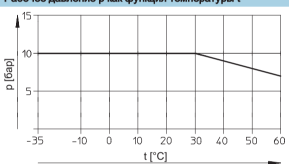
Материал: Полиуретан

Примечание по метариалу: Не содержит медь и тефлон



FESTO

Рабочее давление р как функция температуры t



Возможные штуцеры



Цанговые штуцеры QS, Quick Star1)

→ 3 / 5.4-31



С накидной гайкой СК **→** 3 / 5.5-5



Цанговые штуцеры QS-F, Quick Star, из металла

→ 3 / 5.4-65

1) Рекомендованные штуцеры

Размеры и д	анные для заказ	а							
Наружный диаметр [мм]	Внутренний диаметр	Ø витка [мм]	Число витков	Рабочая длина [м]	Длина в сжатом виде [м]	Вес [г/м]	Цвет	Номер заказа	Тип
			00				F. C.	407.507	DUN / A TE C A E DI
4	2,6	25	20	0,5	0,184	13	Голубой	197 587	PUN-4x0,75-S-0,5-BL
							Черный	197 602	PUN-4x0,75-S-0,5-SW
			45	1	0,284	27	Голубой	197 588	PUN-4x0,75-S-1-BL
							Черный	197 603	PUN-4x0,75-S-1-SW
			70	1,5	0,384	42	Голубой	197 589	PUN-4x0,75-S-1,5-BL
							Черный	197 604	PUN-4x0,75-S-1,5-SW
6	4	40	23	1	0,344	51	Голубой	197 590	PUN-6x1-S-1-BL
							Черный	197 605	PUN-6x1-S-1-SW
			52	2	0,518	110	Голубой	197 591	PUN-6x1-S-2-BL
							Черный	197 606	PUN-6x1-S-2-SW
			168	6	1,214	350	Голубой	197 592	PUN-6x1-S-6-BL
							Черный	197 607	PUN-6x1-S-6-SW
8	5,7	60	12	1	0,304	650	Голубой	197 593	PUN-8x1,25-S-1-BL
							Черный	197 608	PUN-8x1,25-S-1-SW
			27	2	0,424	140	Голубой	197 594	PUN-8x1,25-S-2-BL
							Черный	197 609	PUN-8x1,25-S-2-SW
			87	6	0,904	440	Голубой	197 595	PUN-8x1,25-S-6-BL
							Черный	197 610	PUN-8x1,25-S-6-SW

FESTO

Спиральный шланг PUN-S Технические данные

Размеры и да	нные для заказа	1							
Наружный	Внутренний	Ø витка	Число	Рабочая	Длина в	Bec	Цвет	Номер	Тип
диаметр	диаметр		витков	длина	сжатом			заказа	
					виде				
[мм]	[мм]	[мм]		[M]	[M]	[г/м]			
10	7	80	9.5	1	0.305	110	Голубой	197 596	PUN-10x1,5-S-1-BL
							Черный	197 611	PUN-10x1,5-S-1-SW
			22	2	0.43	250	Голубой	197 597	PUN-10x1,5-S-2-BL
							Черный	197 612	PUN-10x1,5-S-2-SW
			70	6	0.91	760	Голубой	197 598	PUN-10x1,5-S-6-BL
							Черный	197 613	PUN-10x1,5-S-6-SW
12	8	95	9	1	0.32	200	Голубой	197 599	PUN-12x2-S-1-BL
							Черный	197 614	PUN-12x2-S-1-SW
			20	2	0.452	420	Голубой	197 600	PUN-12x2-S-2-BL
							Черный	197 615	PUN-12x2-S-2-SW
			64	6	0.98	1300	Голубой	197 601	PUN-12x2-S-6-BL
							Черный	197 616	PUN-12x2-S-6-SW

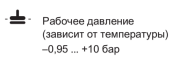
Спиральный шланг PUN-S-DUO

Технические данные

Двойной спиральный пластиковый шланг PUN-S

- **І** - Окружающая температура: –35 ... +60 °C

Очень гибкий пластиковый шланг

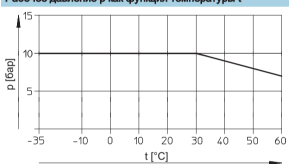


Материал: Полиуретан

Примечание по метариалу: Не содержит медь и тефлон



Рабочее давление р как функция температуры t



Возможные штуцеры



Цанговые штуцеры QS, Quick Star¹⁾

→ 3 / 5.4-31



С накидной гайкой СК → 3 / 5.5-5



Цанговые штуцеры QS-F, Quick Star, из металла

→ 3 / 5.4-65

1) Рекомендованные штуцеры

Hamanan ığ	D	(a	Число	Dogovos	Пания	Bec	Lines	Harren	Тип
Наружный	Внутренний	Ø витка		Рабочая	Длина в	Вес	Цвет	Номер	ТИП
диаметр	диаметр		витков	длина	сжатом			заказа	
					виде				
[мм]	[MM]	[MM]		[M]	[M]	[г/м]			
4	2.6	25	20	0.5	0.268	25	Голубой	197 617	PUN-4x0,75-S-0,5-DUO-BS
			45	1	0.468	55	/черный	197 618	PUN-4x0,75-S-1-DUO-BS
			70	1.5	0.668	84		197 619	PUN-4x0,75-S-1,5-DUO-BS
6	4	40	23	1	0.488	102	Голубой	197 620	PUN-6x1-S-1-DUO-BS
			52	2	0.836	230	/черный	197 621	PUN-6x1-S-2-DUO-BS
			168	6	2.228	700		197 622	PUN-6x1-S-6-DUO-BS
8	5.7	60	12	1	0.408	130	Blue/	197 623	PUN-8x1,25-S-1-DUO-BS
			27	2	0.648	280	black	197 624	PUN-8x1,25-S-2-DUO-BS
			87	6	1.608	870		197 625	PUN-8x1,25-S-6-DUO-BS
10	7	80	9.5	1	0.41	220	Голубой	197 626	PUN-10x1,5-S-1-DUO-BS
			22	2	0.66	490	/черный	197 627	PUN-10x1,5-S-2-DUO-BS
			70	6	1.62	1520		197 628	PUN-10x1,5-S-6-DUO-BS
12	8	95	9	1	0.44	390	Голубой	197 629	PUN-12x2-S-1-DUO-BS
			20	2	0.704	830	/черный	197 630	PUN-12x2-S-2-DUO-BS
			64	6	1.76	2600		197 631	PUN-12x2-S-6-DUO-BS

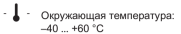
FESTO

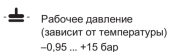
Спиральный шланг PUN-SG, в сборе

Технические данные

Спиральный шланг PUN-SG

Очень гибкий и стойкий к гидролизу шланг с тканевым усилением и встроенными поворотными штуцерами.



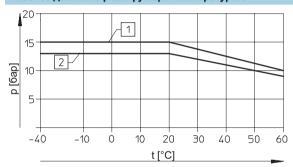


Материал: Полиуретан, никелированная латунь, полиацетат

Примечание по метариалам: Не содержит меди и тефлона



Рабочее давление р как функция температуры t



- 1 PUN-10x1,5-SG
- 2 PUN-12x2-SG

Размеры	и данные	э для зака	аза								
Наруж-	Внутрен	Присо-	Радиус	Ø	Число	Рабочая	Длина в	Bec	Цвет	Номер	Тип
ный	ний	едине-	гибки без	витка	витков	длина	сжатом			заказа	
диаметр	диаметр	ние	потери				виде				
			расхода								
[MM]	[MM]		[мм]	[мм]		[M]	[M]	[г/м]			
9,5	6.4	G ¹ / ₄	50	42	21	2.4	0.889	180	Голу-	533 463	PUN-10x1,5-SG-2,4-BL-1/4
0,0		0 74	50		I — ·			100	. 02.5	222 102	1 OIT 10X1,3 30 2,4 BE /4
0,0		0 74	30		50	4.8	1.165		бой	533 464	PUN-10x1,5-SG-4,8-BL-1/ ₄
0,0		0 74	30	12			1.165 1.317		,		
11,7	7.9	G3/8	65	51	50	4.8		340	,	533 464	PUN-10x1,5-SG-4,8-BL- ¹ / ₄
·				-	50 66	4.8 6	1.317	340 430	,	533 464 533 465	PUN-10x1,5-SG-4,8-BL- ¹ / ₄ PUN-10x1,5-SG-6-BL- ¹ / ₄

Спиральный шланг PPS, в сборе

Технические данные

Спиральный шланг PPS

Этот стойкий к гидролизу пластиковый шланг выдерживает высокие термические и механические нагрузки. Каждый кусок шланга при поставке готов к монтажу, имея 2 поворотных штуцера и уплотнительные кольца. От скручивания концы шланга предотвращают специальные пружины.



Окружающая температура: −30 ... +80 °C



Рабочее давление (зависит от температуры) -0,95 ... +21,2 бар

Материал:

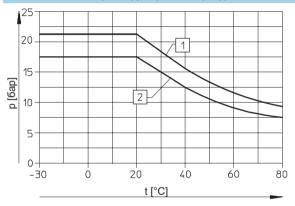
PPS: полиамид, латунь, гальванизированная сталь PPS-...-СТ: полиамид, алюминиевый сплав, анодированный, гальванизированная сталь

Примечание по метариалам: Не содержит медь и тефлон → Данные для заказа



FESTO

Рабочее давление р как функция температуры t



1 PPS-4

2	PP:	S-

Размеры и данные для заказа											
Наруж-	Внутрен-	Присо-	Ø витка	Число	Рабочая	Длина в	Bec	Цвет	Номер	Тип	
ный	ний	едине-		витков	длина	сжатом			заказа.		
диаметр	диаметр	ние				виде					
[MM]	[MM]		[MM]		[M]	[M]	[г/м]				
6.36	4.76	G ¹ / ₄	75	46	7.5	0.34	249	Голубой	19 798	PPS-4-7,5- ¹ / ₄ -BL	
				94	15	0.67	367		19 799	PPS-4-15- ¹ / ₄ -BL	
7.95	6.35			45	7.5	0.43	298		19 796	PPS-6-7,5- ¹ / ₄ -BL	
				90	15	0.80	500		19 797	PPS-6-15- ¹ / ₄ -BL	
6.36	4.76	G ¹ / ₄	75	46	7.5	0.34	191	Голубой	165 871	PPS-4-7,5-1/ ₄ -CT-BL ¹⁾	
				94	15	0.67	350		165 870	PPS-4-15- ¹ / ₄ -CT-BL ¹⁾	
7.95	6.35			45	7.5	0.43	260		165 873	PPS-6-7,5- ¹ / ₄ -CT_BL ¹⁾	
				90	15	0.80	472		165 872	PPS-6-15- ¹ / ₄ -CT-BL ¹⁾	

1) Не содержит медь и тефлон



Базовая программа