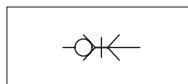


Версия	Тип
Куплунг с внешней метрической резьбой DIN 2353	26KAAD
Куплунг с внешней BSP параллельной резьбой ISO 228	26KAAW
Куплунг с внутренней метрической резьбой DIN 13	26KAIM
Куплунг с внутренней BSP параллельной резьбой ISO 228	26KAIW
Куплунг с адаптером для трубки	26KATF
Купунг с фитингом с накидной гайкой	26KAKO
Куплунг с перегородкой и адаптером для трубки	26KATS
Куплунг с фитингом с накидной гайкой и пружиной жесткости	26KAKK
Штуцер с адаптером для трубки	26SFTF
Штуцер с фитингом с накидной гайкой	26SFKO
Штуцер с перегородкой и адаптером для трубки	26SFTS
Штуцер с фитингом с накидной гайкой и пружиной жесткости	26SFKK
Штуцер с внешней метрической резьбой DIN 2353	26SFAD
Штуцер с внешней BSP параллельной резьбой ISO 228	26SFAW
Штуцер с внутренней метрической резьбой DIN 13	26SFIM
Штуцер с внутренней BSP параллельной резьбой ISO 228	26SFIW

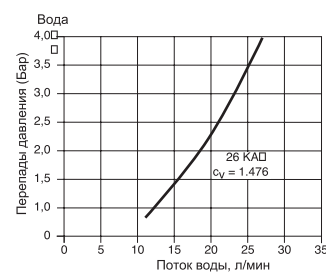
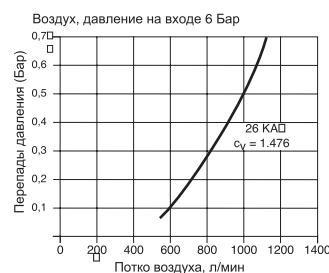


Серия быстроразъемных соединений с самозапираем в одном направлении (только на куплунге), из латуни в стандартном исполнении (не никелированной). Соединения серии 26 могут быть использованы в разных сферах и поэтому считаются универсальными. Герметичность соединения между куплунгом и штуцером гарантируется набором шариков, которые увеличивают срок службы даже при частом соединении - разъединении.

Стандартные изделия, коды и габаритные размеры см. в табл. на стр. 4.45.22.

По запросу могут быть поставлены в специальном исполнении:

- С самозапираем в двух направлениях
- В корпусе из нержавеющей стали AISI 303 или AISI 316
- Со специальными уплотнениями (FKM или EPDM)
- Никелированные (стандартные или химически никелированные)
- Без самозапирающего клапана



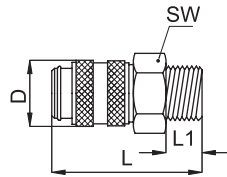
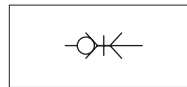
### Техническая информация

Рабочее вещество	Сжатый воздух, вода, неагрессивные жидкости
Давление	35 Бар (сопротивление вакууму: 750 мм. рт. ст.)
Диапазон температур	-20 °C ÷ 100 °C
Параллельная резьба	UNI - ISO 228/1 (BSP)
Метрическая резьба	DIN 13 - DIN 2353
Материалы	Корпус, клапан, размыкающая муфта: Латунь OT 58 Пружина и эластичное кольцо: Нержавеющая сталь AISI 301 Шарики: Нержавеющая сталь AISI 420 Уплотнения: NBR

# Быстроразъемные соединения

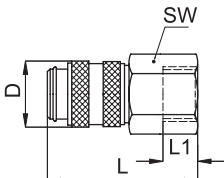
Серия 26, DN 7,2 = 40 мм<sup>2</sup>

Из латуни



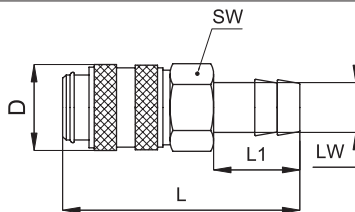
Куплунг с внешней резьбой

Код	Имя	Резьба	SW	L	D	L <sub>1</sub>
570100	26KA AW10 MPX	1/8"	22	43	25	9
570006	26KA AW13 MPX	1/4"	22	41	25	9
570101	26KA AW17 MPX	3/8"	22	41	25	9
570102	26KA AW21 MPX	1/2"	22	44	25	12
570104	26KA AD14 MPX	M14x1,5	22	42	25	10
570105	26KA AD16 MPX	M16x1,5	22	43	25	11
570106	26KA AD18 MPX	M18x1,5	22	43	25	11



Куплунг с внутренней резьбой

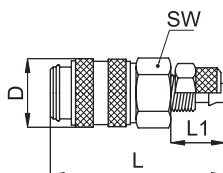
Код	Имя	Резьба	SW	L	D	L <sub>1</sub>
570107	26KA IW13 MPX	1/4"	22	41	25	9
570108	26KA IW17 MPX	3/8"	22	41	25	9
570109	26KA IW21 MPX	1/2"	24	44	25	12
570110	26KA IM14 MPX	M14x1,5	22	41	25	9
570111	26KA IM16 MPX	M16x1,5	22	41	25	9
570112	26KA IM18 MPX	M18x1,5	22	41	25	9



Куплунг с адаптером для трубки

Код	Имя	LW	SW	L	D	L <sub>1</sub>
570113	26KA TF06 MPX	6	21	58	25	25
570114	26KA TF08 MPX	8	21	58	25	25
570115	26KA TF09 MPX	9	21	58	25	25
570116	26KA TF10 MPX	10	21	58	25	25
570117	26KA TF13 MPX	13	21	58	25	25
570118	26KA TP06 MPX	6	21	58	25	20,5
570119	26KA TP10 MPX	10	21	58	25	24
570120	26KA TP13 MPX	13	21	58	25	28

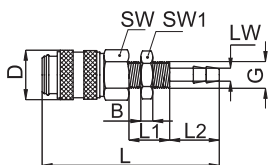
LW = Внутренний диаметр трубки  $\phi$



Куплунг с фитингом с накидной гайкой

Код	Имя	Трубка $\phi$	SW	L	D	L <sub>1</sub>
570270	26KA KO06 MPX	6	21	46	25	11
570121	26KA KO08 MPX	8	21	46	25	13
570122	26KA KO10 MPX	10	21	49	25	17
570123	26KA KO12 MPX	12	21	49	25	17

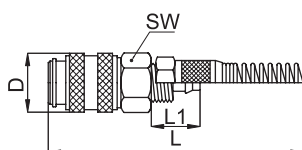
Диаметр трубки  $\phi$  = Внешний диаметр трубки  $\phi$



Куплунг с перегородкой и адаптером для трубки

Код	Имя	LW	SW	L	D	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	SW <sub>1</sub>	G
572378	26KA TS06 MPX	6	21	60	25	25	25	14	M12x1
572379	26KA TS08 MPX	8	21	63	25	25	25	17	M16x1
572380	26KA TS10 MPX	10	21	72	25	25	25	17	M16x1

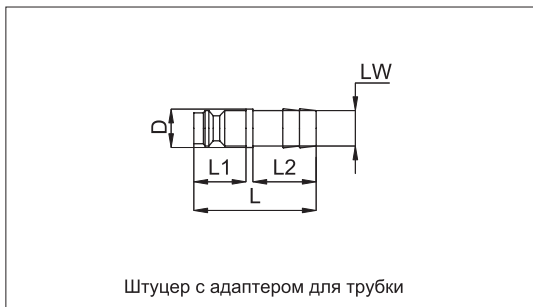
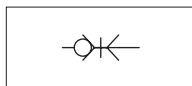
LW = Внутренний диаметр трубки  $\phi$



Куплунг с фитингом с накидной гайкой и с пружинной жесткости

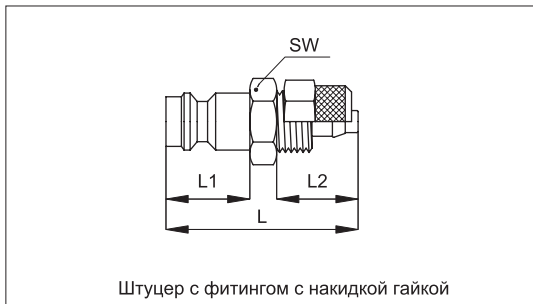
Код	Имя	Трубка $\phi$	SW	L	D	L <sub>1</sub>
570124	26KA KK08 MPX	8	21	135	27	13
570125	26KA KK10 MPX	10	21	150	27	17
570126	26KA KK12 MPX	12	21	150	27	17

Диаметр трубки  $\phi$  = Внешний диаметр трубки  $\phi$



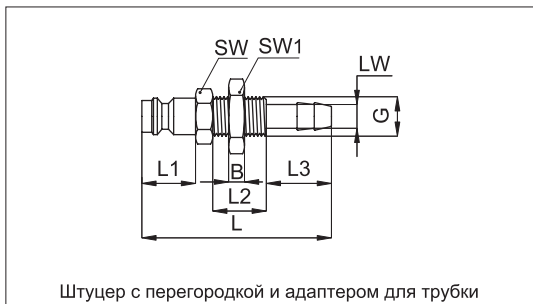
Код	Имя	LW	L	D	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
570127	26SF TF04 MXX	4	48	9	20	25
570128	26SF TF06 MXX	6	48	9	20	25
570129	26SF TF08 MXX	8	48	9	20	25
570130	26SF TF09 MXX	9	48	10	20	25
570131	26SF TF10 MXX	10	48	12	20	25
570132	26SF TF13 MXX	13	48	15	20	25

LW = Внутренний диаметр трубки  $\phi$



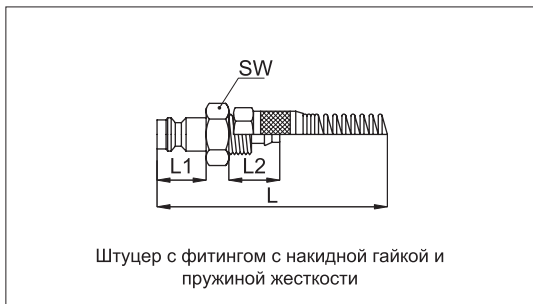
Код	Имя	Трубка $\phi$	SW	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
570136	26SF KO06 MXX	6	14	34	20	13
570137	26SF KO08 MXX	8	17	34	20	13
570138	26SF KO10 MXX	10	17	42	20	17
570139	26SF KO12 MXX	12	19	42	20	17

Диаметр трубки  $\phi$  = Внешний диаметр трубки  $\phi$



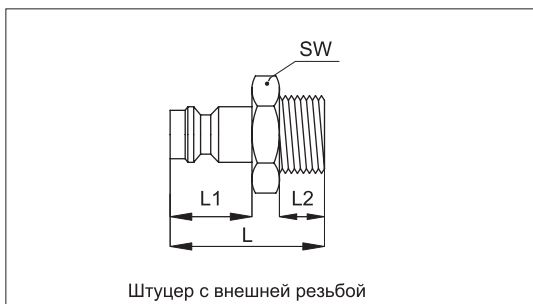
Код	Имя	LW	SW	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	SW <sub>1</sub>	B	G
570140	26SF TS06 MXX	6	14	64	20	14	25	14	4	M12x1
570141	26SF TS08 MXX	8	17	64	20	14	25	17	4	M12x1
570142	26SF TS10 MXX	10	17	64	20	14	25	17	4	M14x1

LW = Внутренний диаметр трубки  $\phi$

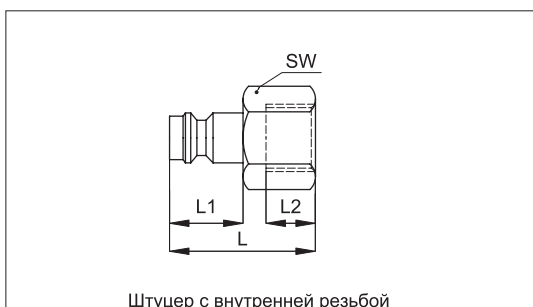


Код	Имя	Трубка $\phi$	SW	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
570143	26SF KK06 MXX	6	14	120	20	13
570144	26SF KK08 MXX	8	17	120	20	13
570145	26SF KK10 MXX	10	17	140	20	17
570146	26KA KK12 MXX	12	19	140	20	17

Диаметр трубки  $\phi$  = Внешний диаметр трубки  $\phi$



Код	Имя	Резьба	SW	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
570147	26SF AW10 MXX	1/8"	14	31	20	7
570148	26SF AW13 MXX	1/4"	17	33	20	9
570149	26SF AW17 MXX	3/8"	19	33	20	9
570150	26SF AW21 MXX	1/2"	22	38	20	12
570151	26SF AD14 MXX	M14x1,5	17	35	20	10
570152	26SF AD16 MXX	M16x1,5	19	36	20	11
570153	26SF AD18 MXX	M18x1,5	22	37	20	11



Код	Имя	Резьба	SW	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
570154	26SF IW10 MXX	1/8"	14	30	20	7
570155	26SF IW13 MXX	1/4"	17	33	20	10
570156	26SF IW17 MXX	3/8"	19	33	20	10
570157	26SF IW21 MXX	1/2"	24	36	20	12
570158	26SF IM14 MXX	M14x1,5	17	33	20	10
570159	26SF IM16 MXX	M16x1,5	19	33	20	10
570160	26SF IM18 MXX	M18x1,5	22	36	20	13