

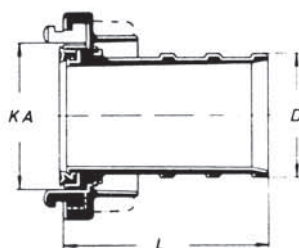
## Алюминиевые соединения Storz

**Размеры:** 1/2" до 8"

**Материалы:** Алюминиевый сплав,  
Латунь  
Нержавеющая сталь } по требованию

**Давление:** Максимальное рабочее давление 16 бар

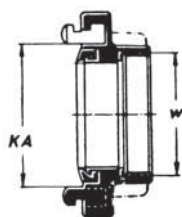
**Описание:** Обе части соединения идентичны по конструкции и не являются внутренними или внешними. Любая половина может соединяться с соединителем одного размера. Соединитель может крепиться к рукаву другого типа, т.е. к концу с внутренней или внешней резьбой, а также к заглушкам. Отличительная особенность состоит в том, что расстояние между замыкающими ушками (KA) одинаково для всех фитингов.



### Всасывающие соединители

№ детали	Номинальный размер	D	KA	L
2/D-25 AL	Storz 25 (D) = DIN 14301	25	31	50
2/32-19 AL	Storz 32	19	44	65
2/32-25 AL	Storz 32	25	44	65
2/32-32 AL	Storz 32	32	44	75
2/38-38 AL	Storz 38	38	52	75
2/C-32 AL	Storz 52 (C)	25	66	90
2/C-38 AL	Storz 52 (C)	32	66	90
2/C-45 AL	Storz 52 (C)	45	66	90
2/C-52 AL	Storz 52 (C) = DIN14321	52	66	90
2/C-60 AL	Storz 52 (C)	60	66	125
2/65-65 AL	Storz 65	65	81	90
2/B-65 AL	Storz 75 (B)	65	89	125
2/B-70 AL	Storz 75 (B)	70	89	95
2/B-75 AL	Storz 75 (B) = DIN 14322	75	89	125
2/B/80 AL	Storz 75 (B)	80	89	135
2/90 AL	Storz 90	90	105	150
2/100 AL	Storz 100	100	115	120
2/A-100 AL	Storz 110 (A)	100	133	170
2/A-110 AL	Storz 110 (A) = DIN 14323	110	133	170
2/125 AL	Storz 125	125	148	196
2/135-135 AL	Storz 135	135	159	196
2/150-150 AL	Storz 150 = F (3 Claws) Forged	150	160	180
2/165-150 AL	Storz 165	150	188	275
2/205 AL	Storz 205	205	220	375
96	Storz Spanner	-	-	-

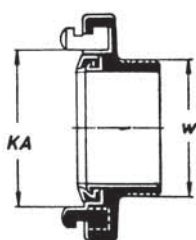
Используются резиновые уплотнения (пригодны для бензина и нефти).



**BSP переходники с внутренней резьбой**

№ детали	Номинальный размер DIN ISO 228	Резьба трубы Расстояние между ушками	KA	Материал
3/D-050 AL	Storz 25 (D) - DS*	1/2"	31	Алюминиевый сплав
3/D-075 AL	Storz 25 (D) - DS*	3/4"	31	Алюминиевый сплав
3/D-100 AL	Storz 25 (D) - DS* = DIN14306	1"	31	Алюминиевый сплав
3/32-100 AL	Storz 32 - DS*	1"	44	Алюминиевый сплав
3/32-125 AL	Storz 32 - DS*	1 1/4"	44	Алюминиевый сплав
3/38-150 AL	Storz 38 - DS*	1 1/2"	52	Алюминиевый сплав
3/38-200 AL	Storz 38 - DS*	2"	52	Алюминиевый сплав
3/C-100 AL	Storz 52 (C)	1"	66	Алюминиевый сплав
3/C-125 AL	Storz 52 (C)	1 1/4"	66	Алюминиевый сплав
3/C-150 AL	Storz 52 (C)	1 1/2"	66	Алюминиевый сплав
3/C-200 AL	Storz 52 C = DIN14307	2"	66	Алюминиевый сплав
3/C-250 AL	Storz 52 (C)	2 1/4"	66	Алюминиевый сплав
3/65-200 AL	Storz 65	2"	81	Алюминиевый сплав
3/65-250 AL	Storz 65	2 1/2"	81	Алюминиевый сплав
3/B-200 AL	Storz 75 (B)	2"	89	Алюминиевый сплав
3/B-250 AL	Storz 75 B = DIN 14308	2 1/2"	89	Алюминиевый сплав
3/B-300 AL	Storz 75 (B)	3"	89	Алюминиевый сплав
3/90-300 AL	Storz 90	3"	105	Алюминиевый сплав
3/100-400 AL	Storz 100 - DS*	4"	115	Алюминиевый сплав
3/A-400 AL	Storz 110 (A)	4"	133	Алюминиевый сплав
3/A-450 AL	Storz 110 A = DIN 14309	4 1/2"	133	Алюминиевый сплав
3/125-500 AL	Storz 125	5"	148	Алюминиевый сплав
3/150-600 AL	Storz 150 = F (3 Claws) Forged	6"	160	Алюминиевый сплав
3/165-600 AL	Storz 165	6"	188	Алюминиевый сплав
3/165-700 AL	Storz 165	7"	188	Алюминиевый сплав
3/205-800 AL	Storz 205	8"	220	Алюминиевый сплав
96	Storz Spanner	-	-	-

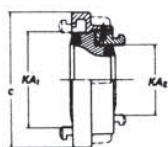
\*DS — пригодны для напорно-всасывающих соединений.



**BSPP переходники с внешней резьбой**

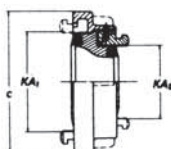
№ детали DIN ISO 228	Номинальный размер между ушками	Резьба трубы	KA	Материал
4/D-100 AL	Storz 25 (D) - DS*	1"	31	Алюминиевый сплав
4/D-32-100 AL	Storz 32 DS*	1"	44	Алюминиевый сплав
4/32-125 AL	Storz 32 DS*	1 1/4"	44	Алюминиевый сплав
4/38-150 AL	Storz 38 - DS*	1 1/2"	52	Алюминиевый сплав
4/C-125 AL	Storz 52 (C)	1 1/4"	66	Алюминиевый сплав
4/C-150" AL	Storz 52 (C)	1 1/2"	66	Алюминиевый сплав
4/C-200 AL	Storz 52 (C)	2"	66	Алюминиевый сплав
4/65-250" AL	Storz 65	2 1/2"	81	Алюминиевый сплав
4/B-250 AL	Storz 75(B)	2 1/2"	89	Алюминиевый сплав
4/B-300 AL	Storz 75(B)	3"	89	Алюминиевый сплав
4/A-400 AL	Storz 110(A)	4"	133	Алюминиевый сплав

\*DS — пригодны для напорно-всасывающих соединений.



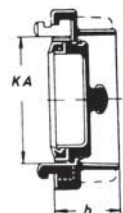
## Клапан Storz-Storz (вращающийся)

№ детали		KA x KA	Материал
7/C-D AL	C - D = DIN 14341	66/31	Алюминиевый сплав
7/B-C AL	B - C = DIN 14342	89/66	Алюминиевый сплав
7/A-B AL	A - A = DIN 14343	133/89	Алюминиевый сплав



## Клапан Storz-Storz (неподвижный)

№ детали		KA x KA	Материал
7/C-38 AL	Storz C-38	66/52	Алюминиевый сплав
7/C-32 AL	Storz C-32	66/44	Алюминиевый сплав
7/65-C AL	Storz 65-C	81/66	Алюминиевый сплав
7/B-65 AL	Storz B-65	89/81	Алюминиевый сплав
7/90-B AL	Storz 90-B	105/89	Алюминиевый сплав
7/100-B AL	Storz 100-B	115/89	Алюминиевый сплав
7/A-100 AL	Storz A-100	133/115	Алюминиевый сплав
7/125-A AL	Storz 125-A	148/133	Алюминиевый сплав
7/150-A	Storz 150-A	160/133	Алюминиевый сплав



## Заглушка с крепежной цепью

№ детали	Номинальный размер Внутренний диаметр соединителей	KA	Материал
8/D AL	Storz 25 D - DS* = DIN 14310	31	Алюминиевый сплав
8/32 AL	Storz 32 DS*	44	Алюминиевый сплав
8/38 AL	Storz 38 DS*	52	Алюминиевый сплав
8/C AL	Storz 52 C = DIN 14311	66	Алюминиевый сплав
8/65 AL	Storz 65	81	Алюминиевый сплав
8/B AL	Storz 75 B = DIN 14312	89	Алюминиевый сплав
8/90 AL	Storz 90	105	Алюминиевый сплав
8/100 AL	Storz 100 - DS*	115	Алюминиевый сплав
8/A AL	Storz 110 A = DIN 14313	133	Алюминиевый сплав
8/125 AL	Storz 125	148	Алюминиевый сплав
8/150 AL	Storz 150 = F (3 Claws) forged	160	Алюминиевый сплав
8/165 AL	Storz 165	188	Алюминиевый сплав
8/205 AL	Storz 205	220	Алюминиевый сплав
96	Storz Spanner	-	-

\*DS — пригодны для напорно-всасывающих соединений.



### Резиновые уплотнения напорно-всасывающие

№ детали	Описание
69/D PB	Storz 25 D* = DIN 14301
69/32 PB	Storz 32 - DS*
69/38 PB	Storz 38 - DS*
69/CPB	Storz 52 C = DIN 14311
69/C FQ	Пищевого качества
69/65 PB	Storz 65
69/BPB	Storz 75 B = DIN 14312
69/B FQ	Пищевого качества
69/90 PB	Storz 90
69/90 FQ	Пищевого качества
69/100 PB	Storz 100 - DS*
60/100 FQ	Пищевого качества
69/A PB	Storz 110 A = DIN 14313
69/A FQ	Пищевого качества
69/125 PB	Storz 125

\*DS — пригодны для напорно-всасывающих соединений.

Для пищевой промышленности поставляются специальные, по запросу.