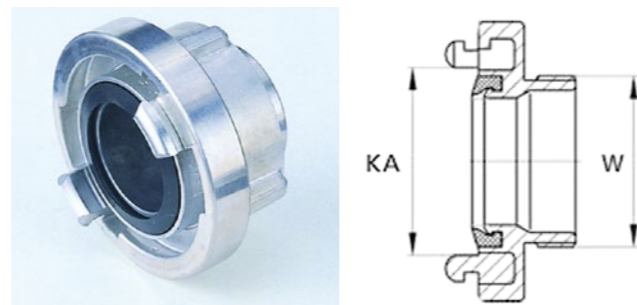


БЫСТРОРАЗЪЁМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ STORZ

Соединения STORZ, благодаря своей универсальности, используются в различных областях промышленности, например, химической или пищевой для транспортировки материалов различного рода, будь то сыпучие материалы или жидкость.

Обе части соединений имеют одинаковую конструкцию (таким образом, не являются внешними или внутренними). Главное для соединений STORZ – подходящий размер (KA), и тогда любая часть присоединится туда, куда вам необходимо, даже если там другая резьба.



Технические параметры:

Стандарт	DIN 14323
Материал изготовления	алюминий, оцинкованная углеродистая сталь, нержавеющая сталь
Рабочее давление	16 Бар
Тип резьбы	BSP



Storz с концом под рукав

D, мм	KA, мм	L, мм	Алюминий
19	44	65	TLSTORZ4419
25	31	50	TLSTORZ3125
25	44	65	TLSTORZ4425
32	44	75	TLSTORZ4432
38	52	75	TLSTORZ5238
25	66	90	TLSTORZ6625
32	66	90	TLSTORZ6632
45	66	90	TLSTORZ6645
52	66	90	TLSTORZ6652
60	66	125	TLSTORZ6660
65	81	90	TLSTORZ8165
65	89	125	TLSTORZ8965
70	89	95	TLSTORZ8970
75	89	125	TLSTORZ8975
80	89	135	TLSTORZ8980
90	105	150	TLSTORZ10590
100	115	120	TLSTORZ115100
100	133	170	TLSTORZ133100
110	133	170	TLSTORZ133110
125	148	196	TLSTORZ148125
135	159	196	TLSTORZ159135
150	160	180	TLSTORZ160150
150	188	275	TLSTORZ188150
205	220	375	TLSTORZ220205



Заглушка с крепёжной цепью

Размер		KA, мм	Алюминий
дюйм	мм		
1"	25	31	TLSTORZ31
2"	50	66	TLSTORZ66
3"	75	89	TLSTORZ89
4"	100	133	TLSTORZ133



Переходник Storz-Storz

KA, мм	KA, мм	Алюминий
66	31	TLSTORZ66/31
81	66	TLSTORZ81/66
89	81	TLSTORZ89/81
89	66	TLSTORZ89/66
133	89	TLSTORZ133/89



TLSTORZ4419 – позиции, временно не производимые