



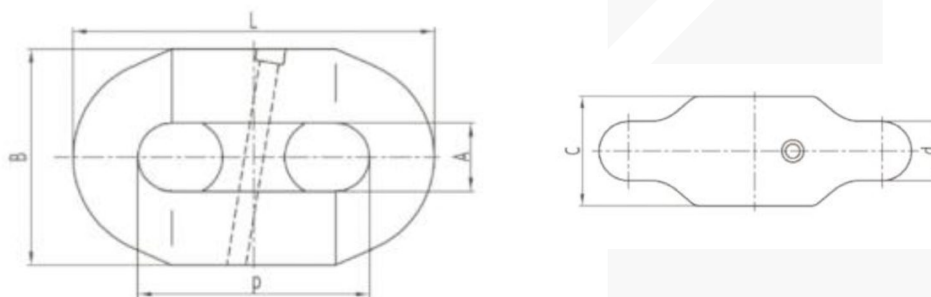


No.	Description (описание)	Size (mm) / MBF (kN) (размер-мм / MBF-kN)	Photo (фото)
1	KENTER type connector (соединитель типа KENTER)	26x92 / 1000	
2		30x108 / 1350	
3		34x126 / 1800	
4		38x137 / 2200	
5		42x146 / 2600	
7	Block type connector (блочная муфта)	26x92 / 960	
8		30x108 / 1270	
9		34x126 / 1700	
10		38x126 / 1900	
11		38x137 / 1900	
12		42x146 / 2300	
13	48x144 / 2900		
14	Flat type connector (SP) (плоский соединитель-SP)	18x64 / 410	
15		22x86 / 610	
16		26x92 / 870	
17		30x108 / 1200	
18		34x126 / 1450	
19	Flat type connector (SL) (плоский соединитель-SL)	22x86 / 600	
20		26x92 / 870	
21		30x108 / 1200	
22		34x126 / 1450	
23		38x137 / 1900	
24		42x146 / 2200	

Kenter Type Connector dimensions & mechanical properties

Звено Кентера ГОСТ 228-79 и ГОСТ 228-95 (ISO 1704-91) – разборной сегмент используется в качестве соединения промежуточных смычек, якорной и коренной смычки в якорный канатах и цепях.

Соединительная скоба Кентера представляет из себя разборной элемент двух полузвеньев соединённые в замок, благодаря короткой «Н-образной» съёмной распорки из двух половин — полузвеньев, которые соединяются в замок при помощи короткой съёмной распорки, выполняющей роль замыкателя соединяя (две половины звена). Изготавливают соединительные звенья Кентера методом горячего штампования с последующей механической обработкой, красят звенья разборные каменноугольным лаком марки А.



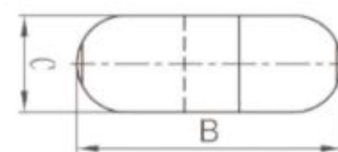
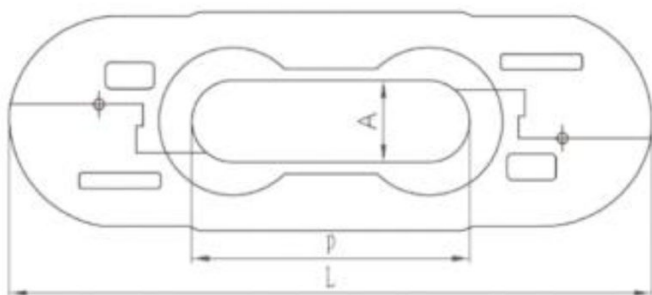
Size d x p	d (mm)	p (mm)	L Max.	A Min.	B Max.	C Max.	Weight (kg)	Min. breaking force (MBF) (kN)	Fatigue resistance per DIN 22258
26x92	26±0.8	92±0.9	148	30	95	65	2.6	1000	40000
30x108	30±0.9	108±1.1	170	35	109	75	3.9	1350	
34x126	34±1.0	126±1.3	196	36	120	85	5.9	1800	
38x126	38±1.1	126±1.3	204	43	134	94	7.4	2200	
38x137	38±1.1	137±1.3	215	43	134	94	7.6	2200	
42x146	42±1.3	146±1.5	232	47	148	105	10.8	2600	
48x152	48±1.5	152±1.5	249	54	170	118	14.3	3000	

notes: other sizes available upon inquiry.
working force being 63% of MBF.
testing force being 75% of MBF.

Block Type Connector dimensions & mechanical properties

Звено Block Type относится к цепным соединителям для звеньевых цепей. Цепной соединитель состоит из двух подвижных в продольном направлении частей для обеспечения открытия и закрытия соединителя. Каждая часть соединителя снабжена на одном конце шипом и на другом конце - гнездом для приема шипа соответствующей другой части соединителя. Каждый шип снабжен, по меньшей мере, одним фиксирующим ребром, вдвигаемым каждый раз в канавку для фиксации гнезда другой части соединителя. Шип и гнездо имеют поперечное сечение, непрерывно увеличивающееся и, соответственно, расширяющееся в продольном направлении соединителя. Боковые поверхности фиксирующего ребра выполнены клиновидными.

Соединение Block Type направлено на облегчение открытия соединителя после длительной эксплуатации и на обеспечение меньшего сдвига при открытии и закрытии соединителя.

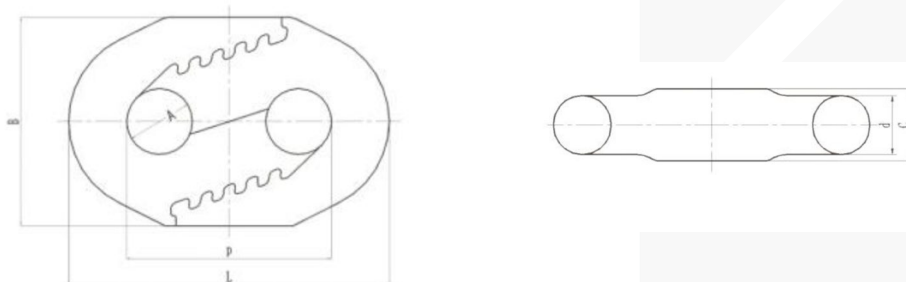


Size d x p	d (mm)	p (mm)	L Max.	A Min.	B Max.	C Max.	Weight (kg)	Min. breaking force (MBF) (kN)	Fatigue resistance per DIN 22258
26x92	26±0.8	92±0.9	213	28	75	28	2.4	960	40000
30x108	30±0.9	108±1.1	241	32	87	32	3.4	1270	
34x126	34±1.0	126±1.3	297	37	99	36	5.1	1700	
38x126	38±1.1	126±1.3	290	41	111	40	6.3	1900	
38x137	38±1.1	137±1.3	322	41	111	40	6.5	1900	
42x146	42±1.3	146±1.5	341	45	115	46	8.3	2300	
48x144	48±1.5	144±1.6	334	51	127	56	10.2	2900	
48x152	48±1.5	152±1.6	342	51	127	56	10.7	2900	
52x170	52±1.6	170±1.8	388	56	127	61	15.2	3296	
56x187	56±1.7	187±1.8	411	60	131	65	17.5	3945	

notes: other sizes available upon inquiry.
working force being 63% of MBF.
testing force being 75% of MBF.

Flat Type Connector (SP) dimensions & mechanical properties

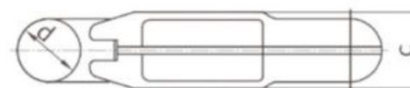
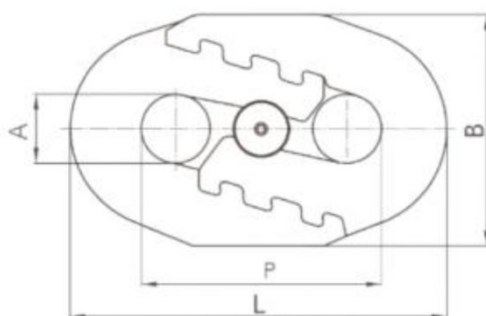
Соединительное звено цепи Flat Type SP содержит два идентично выполненных U-образных полузвена с подвесными скобами и плечами, снабженными также входящими в зацепление друг с другом зубчатыми соединениями. Зубчатые соединения на плечах образованы, с одной стороны, выполненными в виде упоров выступами и, с другой стороны, согласованными с выступами карманами.



Size d x p	d (mm)	p (mm)	L Max.	A Min.	B Max.	C Max.	Weight (kg)	Min. breaking force (MBF) (kN)	Fatigue resistance per DIN 22258
18x64	18±0.5	64±0.6	102	20	66	23	1.3	410	40000
22x86	22±0.7	86±0.9	132	24	85	27	1.5	610	
26x92	26±0.8	92±0.9	146	28	97	33	2.1	870	
30x108	30±0.9	108±1.1	170	32	109	36	3.1	1200	
34x126	34±1.0	126±1.3	196	36	121	41	4.5	1450	
notes: other sizes available upon inquiry. working force being 70% of MBF. testing force being 85% of MBF.									

Flat Type Connector (SL) dimensions & mechanical properties

Звено Flat Type SL содержит два идентичных сопряженных между собой U-образных полузвена со стопорным пальцем. Стопорный палец расположен в центре плоскости звена перпендикулярно продольной оси звена. Каждое полузвено выполнено с поверхностями сопряжения в виде последовательно чередующихся выступов и впадин. Одна из поверхностей сопряжения выполнена на внешней стороне одного конца полузвена. Другая поверхность сопряжения выполнена на внутренней стороне другого конца полузвена. Поверхности сопряжения параллельны друг другу и расположены с наклоном к продольной оси звена. Поверхности выступов и впадин выполнены перпендикулярными друг другу, ширина выступов и впадин в центре плоскости звена выполнена большей ширины выступов и впадин, удаленных от центра, а центры кривизны цилиндрических торцевых поверхностей расположены в плоскости звена на его поперечной оси.



Size d x p	d (mm)	p (mm)	L Max.	A Min.	B Max.	C Max.	Weight (kg)	Min. breaking force (MBF) (kN)	Fatigue resistance per DIN 22258
18x64	18±0.5	64±0.6	102	19	72	24	0.8	361	40000
22x86	22±0.7	86±0.9	132	24	85	27	1.4	600	
26x92	26±0.8	92±0.9	146	28	97	33	2.1	870	
30x108	30±0.9	108±1.1	170	32	109	36	3.0	1200	
34x126	34±1.0	126±1.3	196	36	121	41	4.3	1450	
38x137	38±1.1	137±1.4	215	40	134	46	5.7	1900	
42x146	42±1.3	146±1.5	232	44	150	51	8.1	2200	
42x152	42±1.3	152±1.5	238	44	150	51	8.1	2200	

notes: other sizes available upon inquiry.
working force being 70% of MBF.
testing force being 85% of MBF.