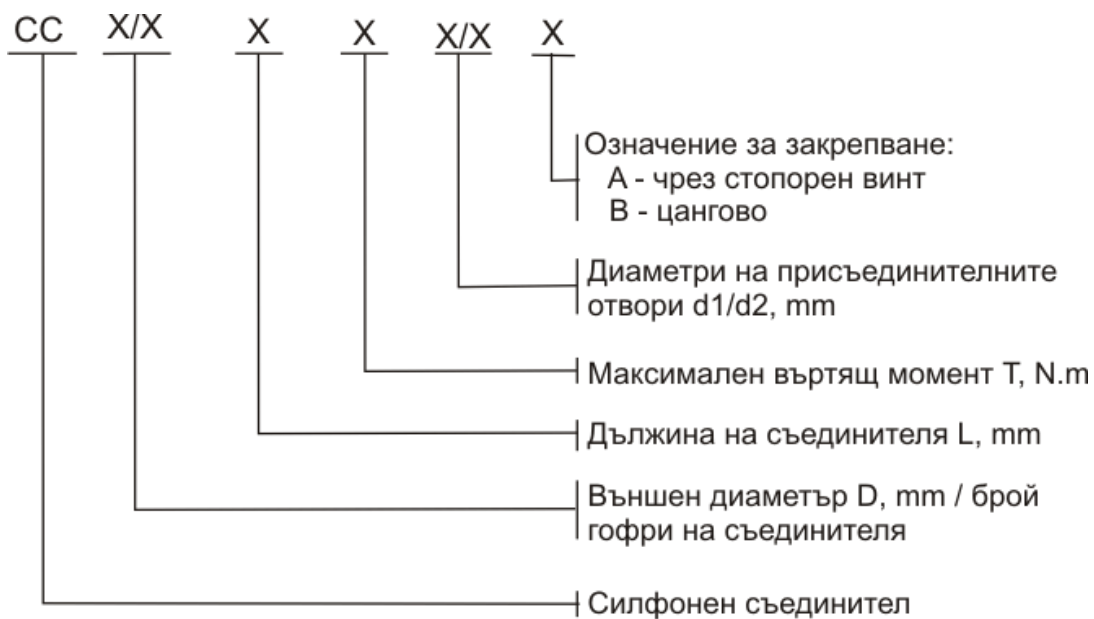
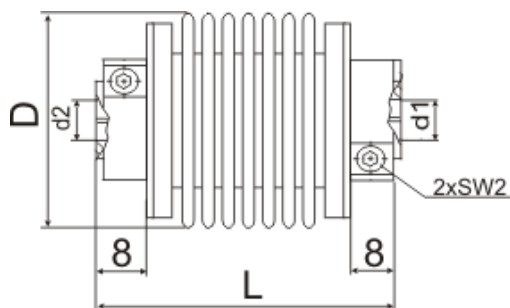


СИЛФОННИ СЪЕДИНИТЕЛИ

Означението на определен тип силфонни съединители при поръчка се извършва според схемата:



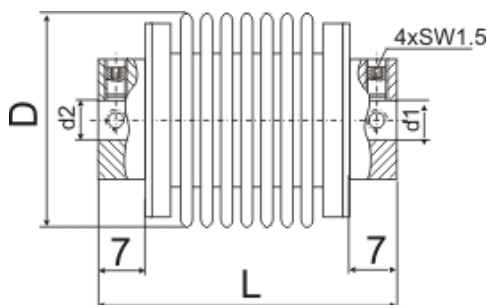
СС 16/7 26 X X/X А



Характерни особености:

- Гарантирана съосност с центъра на въртене.
- По-голяма еластичност по отношение на аксиални, радиални и ъглови измествания на валове.
- Малки габаритни размери.
- Малко тегло.

СС 16/7 26 X X/X В



Характерни особености:

- Закрепване на фланците към валове чрез стопорни винтове
- По-голяма еластичност по отношение на аксиални, радиални и ъглови измествания на валове.
- Малки габаритни размери.
- Малко тегло.
- Опростена конструкция.

ТАБЛИЦА ЗА ИЗБОР

Тип	T, Nm	D, mm	L _{min} , mm	d ₁ /d ₂ max, mm CC A	d ₁ /d ₂ max, mm CC B	Мах. обороти, min ⁻¹	Аксиално изместване, mm	Радиално изместване, mm	Ъглово изместване, grad
CC 16/2	0,5	16	22	6	-	25000	0,1	0,1	0,5
CC16/4	0,5	16	26	6	-	24000	0,2	0,15	1
CC16/8	0,5	16	34	6	-	20000	0,3	0,2	2
CC18/2	0,8	18	26	10	-	20000	0,2	0,1	1
CC18/4	0,8	18	32	10	-	19000	0,4	0,15	1,5
CC18/8	0,8	18	40	10	-	17000	0,55	0,2	2
CC22/2	1	22	33	12	8	17000	0,3	0,15	1
CC22/4	1	22	40	12	8	16000	0,5	0,2	1,5
CC22/8	1	22	52	12	8	15000	0,7	0,25	2
CC28/2	2	28	34	14	12	15000	0,3	0,15	1
CC28/4	2	28	40	14	12	13000	0,5	0,2	1,5
CC28/10	2	28	60	14	12	12000	0,75	0,3	2
CC32/6	4	32	48	16	12	11000	0,5	0,15	1,5
CC38/2	5	38	43	23	18	11000	0,3	0,15	1
CC38/4	5	38	52	23	18	11000	0,7	0,25	1,5
CC38/8	5	38	70	23	18	10000	0,9	0,35	2
CC45/8	7	45	66	30	25	8000	0,8	0,3	1,5

Забележки:

- 1) Изборът на диаметрите d1 и d2 на присъединителните отвори е в посочения диапазон и се избира от клиента. Когато двата диаметъра са еднакви, в означението се посочва само едно число.
- 2) Съединителите могат да бъдат изпълнени и с по-голяма дължина по заявка на клиента, при което се осигуряват по-големи измествания на валове от посочените в таблицата.
- 3) По желание на клиента могат да се изработят и други типоразмери съединители, извън посочените в таблицата.