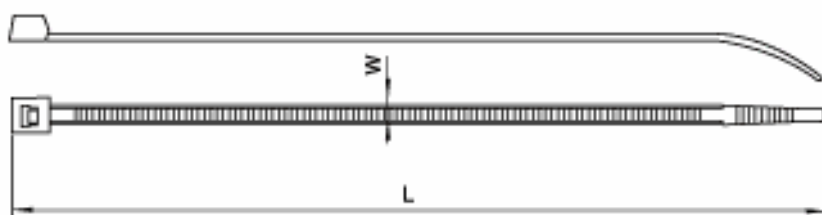
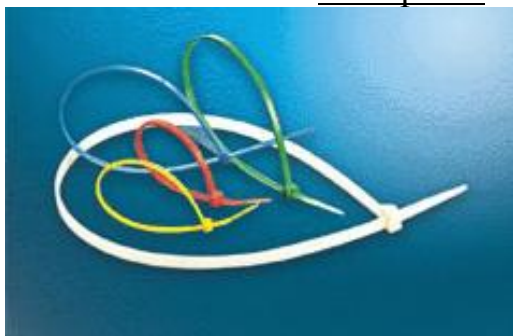


Стяжка кабельная

(неоткрываемая)

Материал: UL NYLON 66



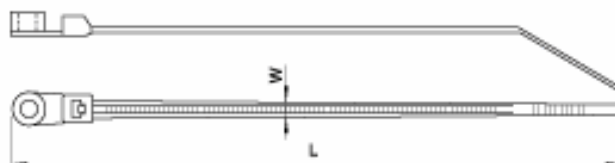
Типоразмеры:

Обозначение	mm	Linch	L		W	
			mm	mm	LBS	KGS
CV-100L	100	4"	2.5	25	18	8
CV-100M	100	4"	2.2	25	18	8
CV-100S	100	4"	2.0	25	18	8
CV-150L	150	6"	3.5	39	40	18
CV-150M	150	6"	3.2	39	40	18
CV-150S	150	6"	2.5	39	18	8
CV-200H	200	8"	7.0	55	120	55
CV-200F	200	8"	6.2	55	120	55
CV-200L	200	8"	4.8	55	50	22
CV-200M	200	8"	3.2	55	40	18
CV-200S	200	8"	2.5	55	18	8
CV-250H	250	10"	7.0	74	120	55
CV-250F	250	10"	6.2	74	120	55
CV-250L	250	10"	4.8	74	50	22
CV-250M	250	10"	3.2	74	40	18
CV-250S	250	10"	2.5	74	18	8
CV-300H	300	11 ⁷ / ₈ "	7.0	88	120	55
CV-300F	300	11 ⁷ / ₈ "	6.2	88	120	55
CV-300L	300	11 ⁷ / ₈ "	4.8	88	50	22
CV-300M	300	11 ⁷ / ₈ "	3.2	88	40	18
CV-300S	300	11 ⁷ / ₈ "	2.5	88	18	8

CV-350L	350	13 ³ / ₄ "	7.0	92	120	55
CV-350M	350	13 ³ / ₄ "	6.2	92	120	55
CV-350S	350	13 ³ / ₄ "	4.8	92	50	22
CV-500L	500	19 ¹¹ / ₁₆ "	9.0	150	175	80
CV-500M	500	19 ¹¹ / ₁₆ "	6.2	150	120	55
CV-500S	500	19 ¹¹ / ₁₆ "	4.8	150	50	22
CV-550S	550	20 ³ / ₄ "	9.0	170	175	80

Стяжка кабельная

(с крепежным отверстием)



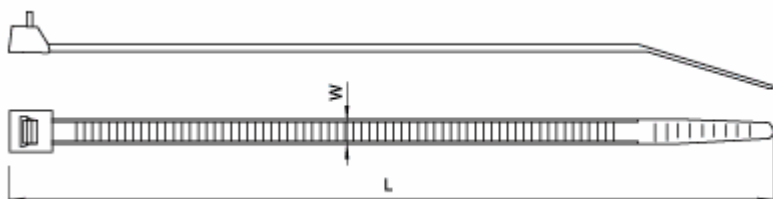
TCV-100, TCV-155, TCV-205, TCV-300, TCV-370

Маркировка	L	W		Макс. обхватываемый диаметр.	Mix. Tensile Strength Packing		Упаковка
					lbs	kgs	
TCV-100	100	2.5	3	25	18	8	100pcs
TCV-155	155	3.7	4.8	40	40	18	
TCVS-170	171	3.7	4.0	40	40	18	
TCV-205	205	4.2	4.6	60	50	22	
TCV-300	300	4.8	4.8	85	50	22	
TCV-300L	300	7.8	6	80	120	55	
TCV-370	370	4.8	4.87	102	50	50	
TCV-400	398	7.9	6.12	122	120	55	

Стяжка кабельная

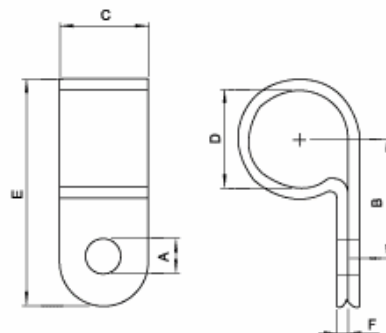
(открываемая)

Материал: NYLON 66



Обозначение	L	W	Макс.диаметр	lbs	kgs	Упаковка
RCV-100RRT	100	2.5	22	18	8	100pcs
RCV-145RRT	150	2.5	35	18	8	
RCV-150RRT	150	3.5	35	40	18	
RCV-550RRT	550	9	160	65	30	

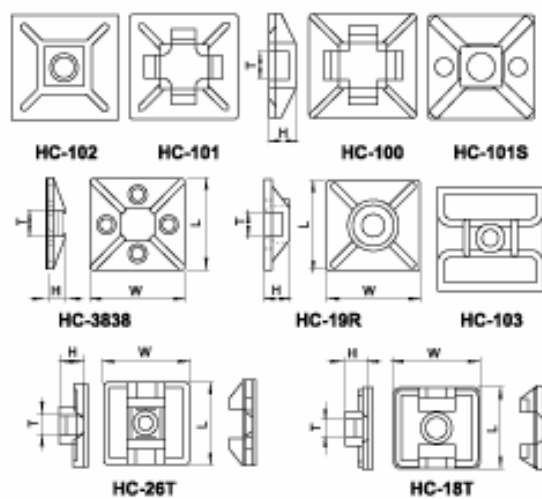
Хомут крепежный кабельный



Типоразмеры:

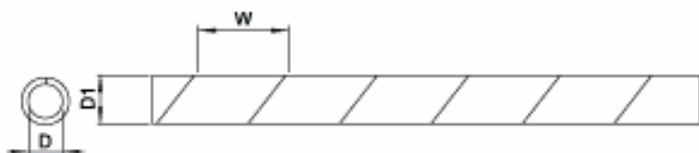
Маркировка	A	B	C	D	E	F	Упаковка
UC-0	4.6	9	9.6	3.2(1/8")	19.8	1.4	(1000pcs)
UC-0.5	4.6	10.5	9.6	4.8(3/16")	19.8	1.4	
UC-1	4.6	10.0	10.0	63.5(1/4")	20.0	1.5	
UC-1.5	4.6	12.0	10.0	7.9(5/16")	22.0	1.5	
UC-2	4.6	12.5	12.0	9.5(3/8")	24.0	1.5	
UC-3	4.6	15.2	12.0	12.7(1/2")	31.0	1.5	
UC-4	4.6	18.2	12.0	15.8(5/8")	34.0	1.5	
UC-5	4.6	18.2	12.0	19.4(3/4")	35.0	1.5	
UC-6	4.6	22.0	12.0	25.4(1")	43.0	1.8	
UC-6.5	4.6	24.0	12.0	27.5(1 1/16")	50	1.8	
UC-7	4.6	26.2	12.0	31.8(1 1/4")	46.2	1.8	
UC-9	4.6	30.0	12.0	36.7(1 1/2")	50	1.8	

Площадка самоклеющаяся



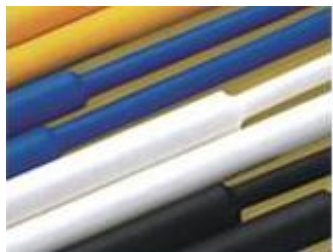
Обозначение	L*W (mm)	H (mm)	Винт	T(mm)
НС-101S-20	20*20	6.1	2.9	5.0
НС-101S-25	25*25	7.5	3.5	6.2
НС-101S-30	30*30	8.7	4.5	6.4
НС-100-1	19*19	4.6	/	4.4
НС-102	28*28	6.4	5.5	5.0

Лента кабельная оберточная



Обозначение	D	D1	W	Упаковочный диапазон (мм)	Упаковка
KS-3	1.5	3.0	4.0	1.5~18	10m
KS-6	3.2	4.5	7.0	4~50	
KS-6L	4.1	6.2	7.0	4~50	
KS-6.5	5.0	6.2	7.5	5~50	
KS-8	6.0	8.0	10.8	6~60	
KS-10	7.5	10	11.4	7.5~60	
KS-12	9.0	12	13.9	9~65	
KS-15	12	15	15.0	12~70	
KS-19	15	19	18.2	15~100	
KS-24	20	24	19.6	20~130	
KS-30YW	26	30	43	26~160	2m

Трубка термоусадочная



Характеристики	Показатели
Температура усадки	90C
Диапазон температур	-55C-125C
Усадка по диаметру	$\geq 50\%$
Усадка по длине	$\leq 5\%$
Усилие растяжения	$\geq 14\text{Mpa}$
Старение	158.0 \pm 1.0° 7Days Air Cren at158.0 \pm 1.0C 134.0 \pm 1.0° 60Days Air Cren at134.0 \pm 1.0C
Tensile Stength after Aging	$\geq 10\text{Mpa}$
Elongation after Aging	$\geq 200\%$
Сопротивление	$\geq 10\Omega\cdot\text{cm}$
Диэлектрическая проницаемость	$\geq 25\text{KV/mm}$
Flammability	VW-1