

## INFO

## Кабельные стяжки

Кабельные стяжки компании HAUPA отличаются высоким стягивающим усилием при бандажировании пучков кабелей, высокой разрывной прочностью петли и очень высокой гибкостью хомута. Эти особенности кабельных стяжек компании HAUPA позволяют им выдерживать – в отличие от обычных кабельных стяжек – даже самые высокие нагрузки в рамках выполнения монтажных работ. Все кабельные стяжки компании HAUPA соответствуют требованиям директив WEEE/RoHS.

## Ассортимент кабельных стяжек включает в себя:

- кабельные стяжки  
Цвет: естественный цвет/черный
- кабельные стяжки  
Цвет: черный (устойчивы к ультрафиолетовому излучению)
- растягивающиеся стяжки  
Цвет: черный
- стяжки с двойным замком  
Цвет: черный
- стяжки с крепежной петлей  
Цвет: естественный цвет
- стяжки с полем для нанесения надписи  
Цвет: естественный цвет
- ленты-липучки для электромонтажных работ  
Цвет: черный, зеленый

## Расходные материалы:

- самоклеющиеся подставки, винтовые подставки, дюбели для монтажных подставок

## Оптимальные условия хранения кабельных стяжек из нейлона

Кабельные стяжки изготовлены из высококачественного нейлона. Этот технический полимер производится в основном методом литья под давлением, но может также изготавливаться путем экструдирования. Нейлон является гигроскопическим полимером, который может впитывать, но и вновь отдавать воду. Для оптимального использования стяжек необходимо, чтобы процентный показатель содержания воды в нейлоне был постоянным и равным примерно 2,5%. Оригинальные упаковки, в которых находятся кабельные стяжки компании HAUPA, способствуют тому, чтобы этот показатель содержания воды в материале, из которых изготовлены стяжки, оставался неизменным.

## Для этого нужно также выполнить ряд приведенных ниже условий хранения материала:



Хранение в закрытой пластиковой упаковке из полиэтилена.



Не допускать попадания прямых солнечных лучей.



Хранения без прямой подачи тепла (отопление и т.д.).



Идеальная температура хранения материала (в условиях нормального климата Центральной Европы) - до 23о С, влажность воздуха - до 50%.

## Все кабельные стяжки компании HAUPA изготовлены полностью из полимерного

материала и хорошо пригодны для вторичной переработки. Расположенные на хомуте стяжки зубья обеспечивают прочное закрепление на кабельном пучке. Кабельные стяжки устанавливаются легко вручную или с помощью специального инструмента компании HAUPA. Слегка заостренный конец хомута позволяет легко вставить хомут в замок верхней части стяжки.

**Применение:** Для связки и крепежа кабелей, проводов и шлангов. HF (безгалогеновый материал), соответствует предписаниям директивы RoHS. влажность воздуха - до 50%.



## Кабельная стяжка

Материал: нейлон, естественный цвет, быстро и легко закрепляется с помощью инструмента или вручную. Очень устойчивы к морской воде, нефти, жирам и т. Д., изготовлены из проверенного согласно нормам UL нейлона. Mil.-Spec. Условия, от -40°C до 85°C



№ арт.	Од	Ширина	mm	mm	mm	Kg/100	УЕ	ПЕ	шт.
262500/1	75	2,4	15	8	0,040	100	100	30.000	
262500	96	2,5	23	8	0,028	100	100	30.000	
262502	*	100	2,5	25	8	0,030	100	100	25.000
262504	*	142	2,5	35	8	0,044	100	100	25.000
262506	*	203	2,5	55	8	0,065	100	100	13.000
262508	*	142	3,2	35	18	0,083	100	100	10.000
262509/1	203	3,6	53	18	0,100	100	100	10.000	
262510/1	250	3,6	68	18	0,150	100	100	6.000	
262510	*	292	3,6	85	18	0,155	100	100	7.000
262512/1	120	4,8	27	22	0,080	100	100	10.000	
262515	157	4,8	40	22	0,040	100	100	6.000	
262512	*	190	4,8	52	22	0,143	100	100	8.000
262516	*	203	4,8	55	22	0,145	100	100	7.000
262518	*	250	4,8	74	22	0,203	100	100	6.000
262520	*	310	4,8	89	22	0,220	100	100	5.000
262522	*	368	4,8	102	22	0,274	100	100	4.000
262523	430	4,8	125	22	0,290	100	100	4.000	
262528	203	7,6	55	55	0,300	100	100	2.000	
262530	280	7,6	78	55	0,400	100	100	2.000	
262532	*	380	7,6	110	55	0,540	100	100	2.500
262536	*	450	8,8	133	80	0,760	50	100	500
262537	523	8,8	150	80	0,105	50	100	500	
262538	610	8,8	185	80	1,270	50	100	500	
262535	774	8,8	220	80	1,050	50	100	600	
262540	812	8,8	246	80	1,600	20	100	500	
262542	914	8,8	270	80	0,860	50	100	500	
262543	1219	9,0	374	80	1,100	20	100	500	
262545	246	12,4	64	114	0,860	50	100	500	
262546	550	12,7	166	114	1,770	50	100	500	
262547	1030	12,7	312	114	3,200	20	100	500	

