

Кабельные стяжки из полиамида 6.6 — натуральные

Кабельные стяжки премиум-класса со стальным блокирующим зубом

Характеристики

- Стандартная версия (полиамид 6.6) предназначена для применения в помещениях.
- Наличие нескольких вариантов по длине и 6 стандартных вариантов по ширине с пределом прочности на разрыв до 780 Н обеспечивает возможность использования в самых сложных условиях.
- Широкий выбор по цвету.
- Упаковка: крупные партии для производителей комплектного оборудования в подлежащих повторному использованию полиэтиленовых мешках.
- Также доступны в небольших пакетах с отверстием «Еврослот» (см. стр. 14) и в упаковке для применения в производстве (см. стр. 16).

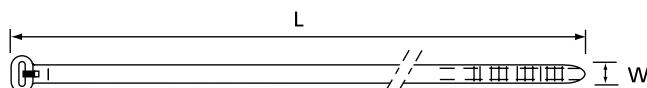
Техническая информация

Материал — прессованная часть Полиамид 6.6
 Материал — блокирующий зуб Нержавеющая сталь марки 316
 Диапазон температур От -40 °C до +85 °C
 Цвет Натуральный
 Класс воспламеняемости UL 94 V-2
 Прочие свойства Без галогенов и силикона



Артикул	Артикул специального применения	Длина L [мм]	Ширина W [мм]	Толщина [мм]	Диаметр пучка от ... до [мм]	Предел прочности на разрыв [Н]	Количество [шт.]	Инструмент
TY23M	MS-3367-4	92	2.4	1.0	2 - 16	80	1000	
TYB2315M	-	178	2.4	1.0	2 - 38	80	1000	
TY232M	-	203	2.4	1.0	2 - 50	80	1000	
TY234M	-	356	2.4	1.0	2 - 102	80	1000	ERG50
TY24M	MS-3367-5	140	3.6	1.1	2 - 29	180	1000	WT193A
TY242M	-	204	3.6	1.1	2 - 50	180	1000	
TY26M	-	284	3.6	1.1	2 - 76	130	1000	
TY244M	-	368	3.6	1.1	2 - 103	130	1000	
TY25M	MS-3367-1	186	4.8	1.3	3.5 - 45	220	1000	ERG50
TY253M	MS-3367-7	295	4.8	1.3	3.5 - 78	220	1000	ERG120
TY28M	MS-3367-2	361	4.8	1.4	3.5 - 102	220	1000	WT193A
TY271M	-	150	7.6	1.5	6 - 31	540	500	
TY272M	-	223	6.9	1.6	6 - 50	540	500	
TY27M	MS-3367-3	340	6.9	1.6	6 - 90	540	500	ERG120
TY275M	-	457	6.9	1.6	6 - 127	540	500	L-500-EU
TY277M	-	617	6.9	1.6	6 - 177	540	500	
TY29M	MS-3367-6	771	6.9	1.5	6 - 229	540	500	
TY53510M	-	889	8.2	1.7	to 254	780	50	WT3D
TY54513M	-	1143	8.2	1.7	to 330	780	50	L-500-EU

Описание структуры артикулов: см. стр. 10.
 Описание материалов и свойств: см. стр. 142153.
 Технические характеристики инструментов: см. стр. 128—141.



E49405

* Некоторые разрешения могут оказаться неприменимыми к артикулам.