

Кабельные стяжки из полиамида 6.6 — натуральные, в упаковке «Еврослот»

Кабельные стяжки премиум-класса со стальным блокирующим зубом

14

Характеристики

Основные характеристики кабельных стяжек Ty-Rap® перечислены на стр. 8 и 9.

- Стандартная версия (полиамид 6.6) предназначена для применения в помещениях.
- Изделия упаковываются в небольшие полиэтиленовые мешки с отверстием «Еврослот», идеально подходящие для демонстрации и распространения в точках продаж (стойки).
- 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.
- Очень удобно для мелкосерийного производства: 100 шт. (для кабельных стяжек шириной от 2,4 до 4,8 мм) либо 50 шт. (для кабельных стяжек шириной 6,9 мм и более).

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



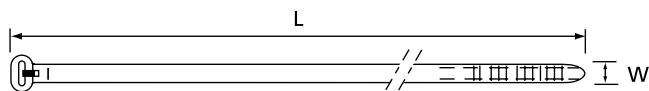
Артикул	Артикул специального применения	Длина L [мм]	Ширина W [мм]	Толщина [мм]	Диаметр пучка от ... до [мм]	Предел прочности на разрыв [Н]	Количество [шт.]	Инструмент
TY523MR	MS-3367-4	92	2.4	1.0	2 - 16	80	100	
TY5232MR	-	203	2.4	1.0	2 - 50	80	100	
TY5234M*	-	356	2.4	1.0	2 - 102	80	100	ERG50
TY524MR	MS-3367-5	140	3.6	1.1	2 - 29	180	100	WT193A
TY5242MR	-	204	3.6	1.1	2 - 50	180	100	
TY526MR	-	284	3.6	1.1	2 - 76	130	100	
TY5244MR	-	368	3.6	1.1	2 - 103	130	100	
TY525MR	MS-3367-1	186	4.8	1.3	3.5 - 45	220	100	ERG50
TY5253MR	MS-3367-7	295	4.8	1.3	3.5 - 78	220	100	ERG120
TY528MR	MS-3367-2	361	4.8	1.4	3.5 - 102	220	100	WT193A
TY5271MR	-	150	7.6	1.5	6 - 31	540	50	
TY5272MR	-	223	6.9	1.6	6 - 50	540	50	
TY527MR	MS-3367-3	340	6.9	1.6	6 - 90	540	50	ERG120
TY5275M*	-	457	6.9	1.6	6 - 127	540	50	L-500-EU
TY5277M*	-	617	6.9	1.6	6 - 177	540	50	
TY529M*	MS-3367-6	771	6.9	1.5	6 - 229	540	50	

* У изделий с артикулами TY5234M, TY5275M, TY5277M и TY529M отсутствует «Еврослот».

Описание структуры артикулов: см. стр. 10.

Описание материалов и свойств: см. стр. 142—153.

Технические характеристики инструментов: см. стр. 128—141.



** Некоторые разрешения могут оказаться неприменимыми к артикулам.