

Сверхдлинные кабельные стяжки

Цельнопластиковые кабельные стяжки

Характеристики

- Сверхдлинные стяжки (до 1 214 мм).
- Прочная конструкция (780 Н) для сложных сфер применения, когда необходим высочайший предел прочности на разрыв.
- Сверхдлинные стяжки Ty-Fast® доступны в натуральном цвете для помещений и в черном с защитой от УФ-излучения для наружных применений.

Техническая информация

Материал	Полиамид 6.6
Диапазон температур	От -40 °C до +85 °C
Цвета	Натуральный или черный с защитой от УФ-излучения (см. таблицу)
Класс воспламеняемости	UL 94 V-2
Прочие свойства	С защитой от УФ-излучения (черный), без галогенов и силикона



Артикул	Цвет	Длина L [мм]	Ширина w [мм]	Диаметр пучка от ... до [мм]	Предел прочности на разрыв [Н]	Количество [шт.]	Инструмент
TU900-175X	С защитой от УФ-излучения, черный	930	8.8	5 - 273	780	50	
TU900-175	Натуральный	930	8.8	5 - 273	780	50	WT3D
TU1000-175X	С защитой от УФ-излучения, черный	1036	8.8	5 - 305	780	50	L300FR
TU1000-175	Натуральный	1036	8.8	5 - 305	780	50	L-500-EU
TU1200-175X	С защитой от УФ-излучения, черный	1214	8.8	5 - 381	780	50	WT193A
TU1200-17	Натуральный	1214	8.8	5 - 381	780	50	

Описание структуры артикулов: см. стр. 48.

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

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

