

Полипропиленовые кабельные стяжки — устойчивые к атмосферным воздействиям

Кабельные стяжки премиум-класса со стальным блокирующим зубом

24

Характеристики

- Полипропиленовые модели, устойчивые к атмосферным воздействиям, обладают повышенной химической стойкостью.
- Устойчивость к воздействию неорганических кислот, многоатомных спиртов, нейтральных и основных солей.

Техническая информация

Материал — прессованная часть	Полипропилен
Материал — блокирующий зуб	Нержавеющая сталь марки 316
Диапазон температур	От -40 °С до +85 °С
Цвет	Черный
Класс воспламеняемости	UL 94 HB
Прочие свойства	С защитой от УФ-излучения, без галогенов и силикона



Артикул	Длина L [мм]	Ширина W [мм]	Толщина [мм]	Диаметр пучка от ... до [мм]	Предел прочности на разрыв [Н]	Количество [шт.]	Инструмент
ТУР23МХ	92	2.4	1.0	2 - 16	50	1000	
ТУР25МХ	186	4.8	1.1	3.5 - 45	130	1000	ERG50
ТУР26МХ	360	4.8	1.1	3.5 - 102	130	1000	WT193A
ТУР27МХ	340	7.0	1.6	6 - 90	270	500	ERG120, L-500-EU

Описание структуры артикулов: см. стр. 10.

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

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

