

Предварительно собранные кабельные стяжки Deltac

Кабеленесущая система с металлическим блокирующим зубом

Характеристики

- Прочный, долговечный и экономически эффективный метод закрепления кабелей для линий электропередач.
- Сдвоенная стопорная головка с коррозионностойкими блокирующими зубьями из медного сплава.
- Гарантированно долгий срок службы: рассчитано минимум на 20 лет наружного применения.
- Отсутствие острых краев обеспечивает безопасность для монтажника и кабелей!
- Простота установки, низкие затраты на установку.
- Чрезвычайно прочные стяжки с высоким пределом прочности на разрыв (1 110 Н) после закрепления.
- Доступны предварительно обрезанные и собранные модели либо катушки с отдельными головками для универсального применения.
- Ассортимент специальных распорок и принадлежностей.
- Месяц и год производства отштампованы на материале ленты.

Техническая информация

Материал — лента и головная часть

Ударопрочный, устойчивый к атмосферным воздействиям ацеталь

Материал — блокирующий зуб

Медный сплав для судостроения, коррозионностойкий

Диапазон температур

От -40 °C до +85 °C

Класс воспламеняемости

UL 94 HB

Цвет

Черный

Прочие свойства

Устойчивость к УФ-излучению, без галогенов, устойчивость к влажным и соленым средам



Артикул	Длина L [мм]	Ширина W [мм]	Диаметр пучка от ... до [мм]	Предел прочности на разрыв [Н]	Количество [шт.]	Инструмент
TYD510M	1300.5	10.0	390	1110	100	
CSS-100	254.0	12.7	60	1110	50	WT3D
TYD5135M	342.9	12.7	90	1110	25	L-500-EU
CSS-160	406.4	12.7	110	1110	50	
TYD5270M	685.8	12.7	200	1110	10	

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

Примечание. Рекомендуемая максимальная непрерывная статическая нагрузка для лент Deltac составляет 90 Н на одну ленту. Для обеспечения оптимальных результатов предлагается дистанция 35-40 см.

Потребитель обязан определить соответствие места использования нашим рекомендациям.

