

**Крюк и петля TEXTIE®****Особенности и преимущества**

Быстро и просто использовать без инструментов по безотходной технологии, устойчивы к коррозии, могут использоваться долго и многократно (до 400 раз).

Поставляются в различных цветах позволяя легко различать большие связки кабелей.

**Применение**

Так как для кабелей всё чаще используется тонкая и мягкая изоляция, и оптоволоконные кабели применяются всё чаще, появилась необходимость в 'мягком' способе стяжки. TEXTIE® – идеальны для телефонных кабелей, оптоволоконных проводов и кабелей передачи данных.

Хорошо подходят для временных применений, таких как театральные сцены или прототипы системы проводки.

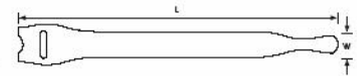
Существует также множество домашних и офисных применений.



Благодаря функциональному дизайну кабельная стяжка TEXTIE® будучи закреплённой на кабеле не может потеряться.



Серия TEXTIE® поставляется в разных цветах и длинах.



Серия TEXTIE®

**Крепёжные основания серии GMT для фиксации поставляются по запросу. Свяжитесь с нами!**

Характеристики материала	
Материал петли	Полиамид (PA)
Крюк	Полиэтилен (PE)
Рабочая темп.	-20 °C до +75 °C

**Технич. данные**

Артикул	Тип	Длина (L)	Ширина (W)	Макс. Ø связки	Материал петли	Материал крюка	Цвет	Содерж. упак.
130-00012	TEXTIE® S	150	12.5	45.0	PA	PE	Чёрный (BK)	10
130-00013	TEXTIE® M	200	12.5	60.0	PA	PE	Чёрный (BK)	10
130-00021	TEXTIE® M	200	12.5	60.0	PA	PE	Белый (WH)	10
130-00014	TEXTIE® M	200	12.5	60.0	PA	PE	Красный (RD)	10
130-00016	TEXTIE® M	200	12.5	60.0	PA	PE	Жёлтый (YE)	10
130-00017	TEXTIE® M	200	12.5	60.0	PA	PE	Зелёный (GN)	10
130-00018	TEXTIE® M	200	12.5	60.0	PA	PE	Синий (BU)	10
130-00019	TEXTIE® L	330	12.5	100	PA	PE	Чёрный (BK)	10
130-00020	TEXTIE® 5M	5000	12.5	–	PA	PE	Чёрный (BK)	1
130-00022	TEXTIE® 25M	25000	13.0	–	PA	PE	Чёрный (BK)	1

Разм. указаны в мм. Парам. могут быть измен.

Специальные длина, диаметр, цвет и оттики поставляются по запросу.

Поставщик **ООО МИКРОПЛЮС**, 196128 Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская 21 оф. 124  
т./ф. +7 (812) 388 21 40 [e-mail:gvr@inbox.ru](mailto:e-mail:gvr@inbox.ru)