

Термомарк

127322, г. Москва, Огородный проезд, д.20

Тел./Факс: (495) 775-45-57

info@tmark.ru

www.tmark.ru



ТМАРК-ХКВ – УФ-стойкие всепогодные нейлоновые кабельные стяжки.



- Температура монтажа от -10°C до +60°C.
- Температура эксплуатации от -40°C до +85°C.
- Для наружного использования, срок эксплуатации при прямом УФ воздействии не менее 10 лет.
- Материал стяжки – ПА6.6 (полиамид 6.6, нейлон), черные - с добавлением УФ стабилизаторов.
- Огнестойкость – UL 94 V2.
- Без галогенов.
- Отличная химическая стойкость к ароматическим растворителям, маслам, смазкам.
- Устойчивость к УФ-излучению: обеспечивает УФ сопротивление в соответствии с CEI EN 62275 (ISO 4892-2 - метод А - 1000 ч ксенон-дугового излучения).
- Соответствуют Стандарту CEI - EN 62275 (ГОСТ Р МЭК 62275-2015).
- Внесены в морской регистр DNV GL.
- Сделано в Италии.

Наименование/ артикул	Размер ширина/длина, (мм)	Ø min (мм)	Ø max (мм)	Рабочая нагрузка (кг)	Кол-во в упаковке (шт)
Черный					
ХКВ5303 UV	2,5 x 98	1	21	8,16	100
ХКВ5309 UV	3,5 x 140	2	32	18,36	100
ХКВ5314 UV	3,5 x 200	2	50	18,36	100
ХКВ5315 UV	4,5 x 200	3	50	22,44	100
ХКВ5317 UV	4,5 x 290	3,5	78	22,44	100
ХКВ5327 UV	7,5 x 365	8	100	55,08	100



Морской регистр
DNV-GL TAE00001DU



UL 94 V2

