

Хомут кабельный (белый, черный) EKF



Хомут кабельный EKF предназначен для увязки кабелей и проводов в пучок и монтажа кабельных линий и проводников. Ремешок самофиксирующийся, блокирующий механизм. Изготовлен из Nylon 6.6, устойчивого к старению, коррозии, воздействию солей, ультрафиолета, кислот, щелочей, спирта, бензина и масел. При производстве кабельных стяжек черного цвета добавляется угольный порошок, который является одним из наиболее эффективных стабилизаторов. Он улучшает физические свойства продукции в стойкости к погодным условиям и УФ-излучению (прямые солнечные лучи).



Увеличенная ширина рабочей части



Надежный самофиксирующийся замок



Материал: Nylon 6.6, самозатухающий, без галогенов



Обеспечивает прочную и надежную связку

Наименование	Размеры, мм			Артикул	
	ширина (W)	длина (L)	рабочая ширина	белый	черный
Хомут 2,5×80 EKF	2,5	80	2,3	plc-c-2,5x80	plc-cb-2,5x80
Хомут 2,5×100 EKF		100		plc-c-2,5x100	plc-cb-2,5x100
Хомут 2,5×120 EKF		120		plc-c-2,5x120	plc-cb-2,5x120
Хомут 2,5×150 EKF		150		plc-c-2,5x150	plc-cb-2,5x150
Хомут 2,5×200 EKF		200		plc-c-2,5x200	plc-cb-2,5x200
Хомут 2,5×250 EKF		250		plc-c-2,5x250	plc-cb-2,5x250
Хомут 3,6×150 EKF	3,6	150	3,4	plc-c-3,6x150	plc-cb-3,6x150
Хомут 3,6×180 EKF		180		plc-c-3,6x180	plc-cb-3,6x180
Хомут 3,6×200 EKF		200		plc-c-3,6x200	plc-cb-3,6x200
Хомут 3,6×250 EKF		250		plc-c-3,6x250	plc-cb-3,6x250
Хомут 3,6×300 EKF		300		plc-c-3,6x300	plc-cb-3,6x300
Хомут 3,6×370 EKF		370		plc-c-3,6x370	plc-cb-3,6x370
Хомут 4,8×150 EKF	4,8	150	4,6	plc-c-4,8x150	plc-cb-4,8x150
Хомут 4,8×180 EKF		180		plc-c-4,8x180	plc-cb-4,8x180
Хомут 4,8×200 EKF		200		plc-c-4,8x200	plc-cb-4,8x200
Хомут 4,8×250 EKF		250		plc-c-4,8x250	plc-cb-4,8x250
Хомут 4,8×300 EKF		300		plc-c-4,8x300	plc-cb-4,8x300
Хомут 4,8×350 EKF		350		plc-c-4,8x350	plc-cb-4,8x350
Хомут 4,8×380 EKF		380		plc-c-4,8x380	plc-cb-4,8x380
Хомут 4,8×400 EKF		400		plc-c-4,8x400	plc-cb-4,8x400
Хомут 4,8×430 EKF		430		plc-c-4,8x430	plc-cb-4,8x430
Хомут 4,8×450 EKF		450		plc-c-4,8x450	plc-cb-4,8x450
Хомут 7,2×200 EKF	7,2	200	7	plc-c-7,2x200	plc-cb-7,2x200
Хомут 7,2×250 EKF		250		plc-c-7,2x250	plc-cb-7,2x250
Хомут 7,2×300 EKF		300		plc-c-7,2x300	plc-cb-7,2x300
Хомут 7,2×350 EKF		350		plc-c-7,2x350	plc-cb-7,2x350
Хомут 7,2×400 EKF		400		plc-c-7,2x400	plc-cb-7,2x400
Хомут 7,2×450 EKF		450		plc-c-7,2x450	plc-cb-7,2x450
Хомут 7,2×500 EKF	8,2	500	8	plc-c-7,2x500	plc-cb-7,2x500
Хомут 8,2×400 EKF		400		plc-c-8,2x400	plc-cb-8,2x400
Хомут 8,2×500 EKF		500		plc-c-8,2x500	plc-cb-8,2x500
Хомут 8,2×650 EKF		650		plc-c-8,2x650	plc-cb-8,2x650
Хомут 8,2×750 EKF		750		plc-c-8,2x750	plc-cb-8,2x750
Хомут 11,5×650 EKF	11,5	650	11,3	plc-c-11,5x650	plc-cb-11,5x650

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Плотность, г/см ³	1,5
Разрывопрочность, кг/см ²	> 300
Сопротивление разрыву, %	20-50
Сопротивление изгибу, кг/см ²	800
Минимальный размер, мм	2,5 × 60
Изоляционная способность, мм ²	35
Рабочая температура, °С	От -40 до +80

Габаритные и установочные размеры

