

ТАЛРЕП КРЮК-КОЛЬЦО DIN

	Артикул	Длина	Рабочая нагрузка	Резьба	Покрытие	Материал
	09-5646	90 мм	1,92 кН	M6	Цинк	Сталь C15; C45
	09-5648	130 мм	3,75 кН	M8		
	09-5640	130 мм	5,3 кН	M10		
	09-5645	75 мм	0,95 кН	M5		

ТРОС

Трос (канат) представлен в следующих типах: стальной оцинкованный, нержавеющая сталь, в ПВХ оплетке. Используется для монтажа рекламных растяжек, систем освещения, ограждения, на флагштоках, для натяжки защитных сеток, при оборудовании парников и теплиц, предназначен для использования при статических нагрузках. Широкая размерная линейка. Самые ходовые типы намотки 200 и 20 метров, позволяют удовлетворить потребности как розничного потребителя, так и профессионального покупателя.

ТРОС СТАЛЬНОЙ DIN

	Артикул	Минимальная разрывная нагрузка	Длина	Диаметр троса	Покрытие	Материал
	09-5530	3,39 кН	200 м	3 мм	Цинк	Сталь
	09-5520	1,95 кН	200 м	2 мм		

ТРОС СТАЛЬНОЙ В ПВХ ОПЛЕТКЕ

	Артикул	Диаметр троса	Длина	Минимальная разрывная нагрузка	Цвет оболочки	Температура эксплуатации	Покрытие	Материал	
	09-5330	3 мм	200 м	5,29 кН	Прозрачный	-40...+50 °С	ПВХ	Сталь	
	09-5320	2 мм	200 м	2,35 кН					
	09-5240	4 мм	100 м	9,41 кН					
	09-5260	6 мм	150 м	21,2 кН					
	09-5250	5 мм	100 м	14,7 кН					
	09-5325	2,5 мм	200 м	3,8 кН					
	09-5300	10 мм	50 м	58,8 кН					
	09-5130	3 мм	20 м	5,29 кН					
	09-5335	3,5 мм	200 м	7,3 кН					
	09-5125	2,5 мм	20 м	3,8 кН					
	09-5140	4 мм	20 м	9,41 кН					
	09-5120	2 мм	20 м	2,35 кН					
	09-5125-3	2,5 мм	20 м	3,8 кН					Черный
	09-5120-1	2 мм	20 м	2,35 кН					Красный
	09-5125-1	2,5 мм	20 м	3,8 кН	Красный				

ТРОС НЕРЖАВЕЮЩИЙ

	Артикул	Диаметр троса	Длина	Минимальная разрывная нагрузка	Материал
	09-5503	3 мм	20 м	4,69 кН	Нержавеющая сталь
	09-5504	4 мм	20 м	8,34 кН	
	09-5502	2 мм	20 м	2,33 кН	
	09-5505	5 мм	20 м	13 кН	