

Навесная цепь



Тип	Толщина материала мм	Уп. Вес		Арт.-№
		м	кг/100 м	
LTK-K 10 G	2,6	10	19,000	6050360
LTK-K 25 G	2,6	25	19,000	6050370

St. Сталь €/м
G гальванически оцинкованный

Навесная цепь в соответствии со стандартом DIN 5686 для подвеса лотков для монтажа светильников.

Соединительное звено цепи

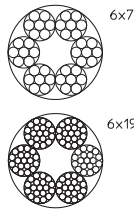


Тип	Толщина материала мм	Уп. Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
KNG G	4	100	0,700	6050375

St. Сталь €/100 шт.
G гальванически оцинкованный

Соединительные звенья для цепи типа LTK.

Стальной натяжной трос



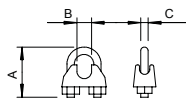
Тип	Диаметр троса мм	Предельная нагрузка кН	в кольцах м	Вес		Арт.-№
				кг/100 м	шт.	
957 3 G	3	5,29	50	3,220		5303206

St. Сталь €/100 м
G гальванически оцинкованный

Стальная проволока оцинкованная с волокнистой вставкой (пеньковый сердечник). Трос диаметром 2–6 мм: круглопрядный канат 6 x 7 в соответствии с DIN 3055. Трос диаметром 8–10 мм: круглопрядный канат 6 x 19 в соответствии с DIN 3060. Минимальная устойчивость при механическом воздействии 1770 Н/мм².

Для применения в помещениях!

Тросовый зажим

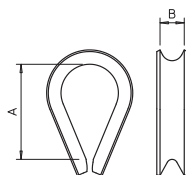


Тип	для троса диаметром мм	Раз- мер а мм	Раз- мер В мм	Размер С мм	Уп. Вес		Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
947 3 F	3	20	4	4	25	1,061	5302021

TG Ковкий чугун €/100 шт.
F огневое цинкование

Зажим для крепления стального троса.
Для применения в помещениях!

Тросовая петля



Тип	для троса диаметром мм	Раз- мер а мм	Раз- мер В мм	Уп. Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
946 3 G	3	21,5	4	25	0,345	5301033

St. Сталь €/100 шт.
G гальванически оцинкованный

Тросовая петля в соответствии с DIN 65457.

Для применения в помещениях!