

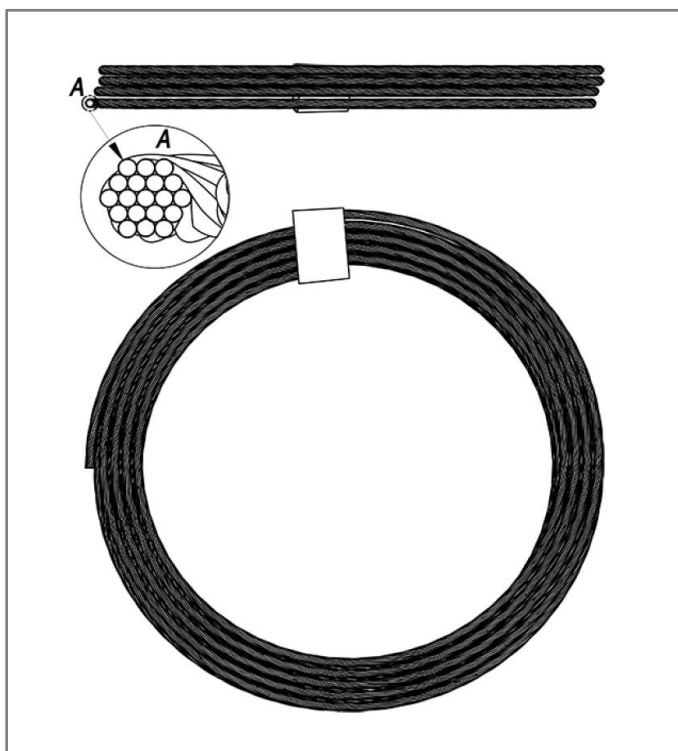


Грозозащитный трос Ø8 мм.

Грозозащитный трос Ø8 мм. предназначена для защиты от попадания молнии в зданий и сооружений а также территории путём проведения тросовых молниеприёмников. В продаже бухты весом примерно 50 кг (стальной трос) и 20 кг (алюминиевый трос). Некоторые виды троса возможна продажа бухтами нужной длины.



Артикул	Материал	Вес кг.
GR 051101	Грозозащитный трос оцинкованный St/Zn	0,40
GR 051102	Грозозащитный трос медный Cu	0,45
GR 051103	Грозозащитный трос из нержавеющей стали VA	0,42
GR 051105	Грозозащитный трос алюминиевый Al	0,14
GR 051109	Грозозащитный трос стальной St	0,39



Грозозащитный трос Ø8 мм. Выпускается из меди Cu, оцинкованной стали St/Zn и нержавеющей стали VA, алюминия Al и стали St.



В разделе держатели вы можете посмотреть и подобрать держатели для различных видов кровельного покрытия. А в разделе соединители большой выбор соединителей разных размеров.

Грозозащитный трос Ø8 мм.



A - Ø8 мм.

Грозозащитный трос Ø8 мм. предназначена для защиты от попадания молнии в зданий и сооружений а также территории путём проведения тросовых молниеприёмников. В продаже бухты весом примерно 50 кг (стальной трос) и 20 кг (алюминиевый трос). Некоторые виды троса возможна продажа бухтами нужной длины.

Арт.	Материал.	Вес кг.
GR 051101	Грозозащитный трос оцинкованный St/Zn	0,40
GR 051102	Грозозащитный трос медный Cu	0,45
GR 051103	Грозозащитный трос из нержавейки VA	0,42
GR 051105	Грозозащитный трос алюминиевый Al	0,14
GR 051109	Грозозащитный трос стальной St	0,39

Грозозащитный трос Ø8 мм. Выпускается из меди Cu, оцинкованной стали St/Zn и нержавеющей стали VA, алюминия Al и стали St.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 www.gromostar.ru	Лист
						0511