

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Сеть из высокопрочной стальной проволоки

ROSSO® 7/3/350 12/3/350 16/3/350

ROSSO® Высококлассная сеть

Форма:	Кольцо
Диаметр кольца:	350 мм
Витки:	7/3/350: 7
	12/3/350: 12
	16/3/350: 16
Диаметр свивки:	7/3/350: 10 мм
	12/3/350: 14 мм
	16/3/350: 15 мм
Количество колец на м:	$n_l = 2.5$ Колец / м

Несущая способность

Несущая способность на кольцо:	7/3/350: 50 кН / Кольцо
	12/3/350: 100 кН / Кольцо
	16/3/350: 140 кН / Кольцо

ROSSO® Стальная проволока

Диаметр проволоки:	$d = 3$ мм
Временное сопротивление разрыву:	$f_t \geq 1'770$ Н/мм ²
Материал:	высокопрочная сталь

ROSSO® защита от коррозии *)

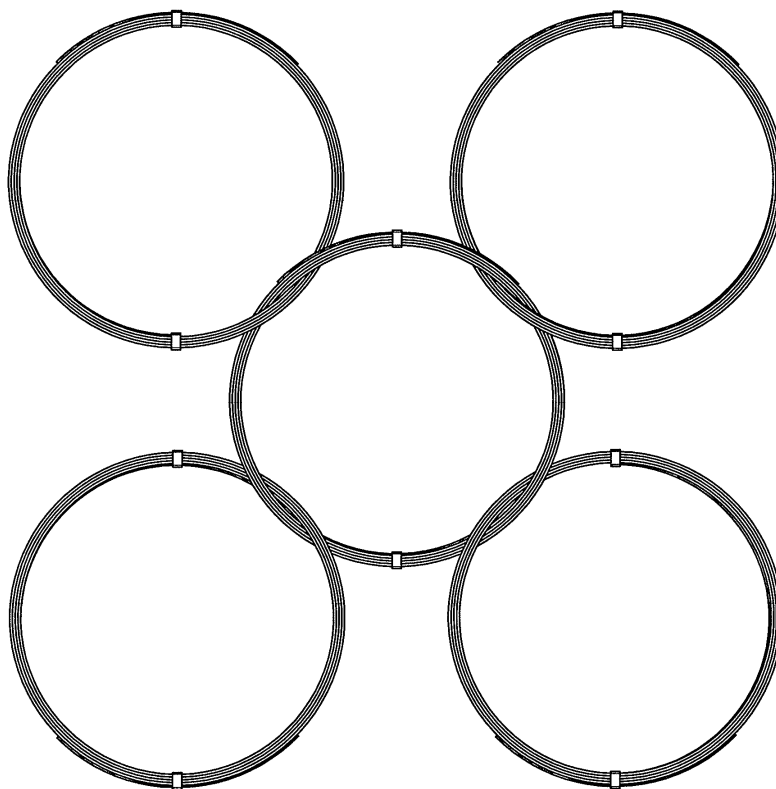
Защита от коррозии:	GEOBRUGG SUPERCOATING®
Состав:	95% Zn / 5% Al
Толщина покрытия:	min. 150 г/м ²

ROSSO® Сеть

Высота:	$b_{Roll} = 1.0 - 7.0$ м
Длина:	$l_{Roll} =$ опционно
Вес на м ² :	7/3/350: $g = 4.5$ кг / м ²
	12/3/350: $g = 7.6$ кг / м ²
	16/3/350: $g = 10.0$ кг / м ²

*) Помимо стандартной конфигурации с Zn/Al покрытием, высокопрочная стальная сеть также доступна в исполнении из нержавеющей стали (INOX) in 1.4462 (AISI 318, устойчива к морской воде).

ROSSO® 7/3/350
ROSSO® 12/3/350
ROSSO® 16/3/350



Камнепады, оползни, селёвые потоки и лавины это природные явления, все параметры которых просчитать невозможно. Поэтому научными методами невозможно определить или гарантировать абсолютную безопасность для населения и инфраструктуры. Это значит, что для обеспечения уровня защиты к которому мы стремимся, совершенно необходимо осуществлять мониторинг и обслуживание защитных систем должным образом и на регулярном базисе. Более того, уровень защиты может уменьшаться в случае воздействий, превышающих основанную на многолетнем инженерном опыте несущую способность систем, при использовании не оригинальных компонентов или в результате коррозии (напр. в районах вредных промышленных выбросов или других внешних воздействий).