

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

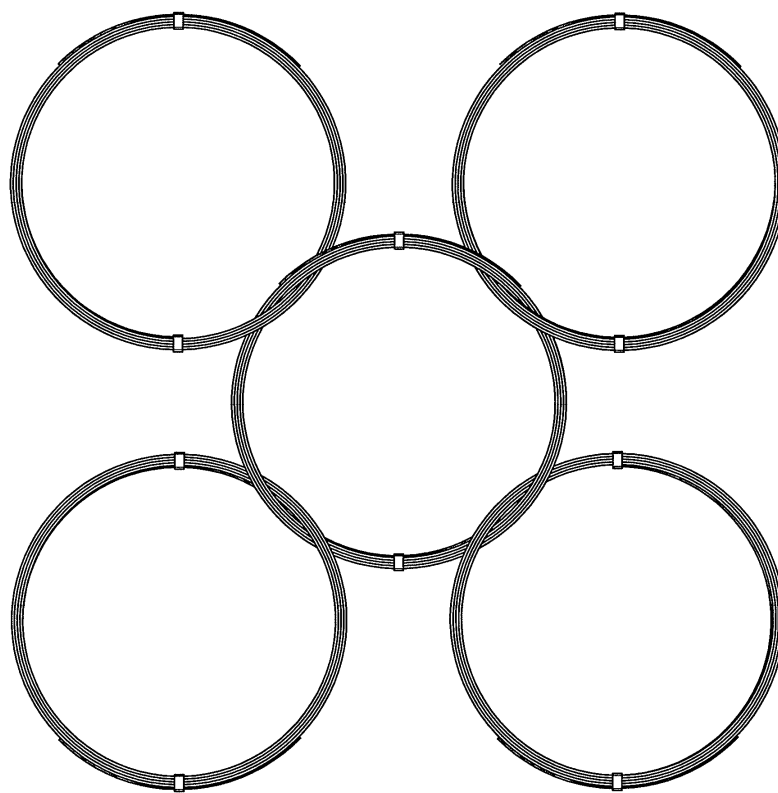
## Сеть из высокопрочной стальной проволоки

### ROCCO® 7/3/350 12/3/350 16/3/350

ROCCO® Высококлассная сеть		ROCCO® Стальная проволока	
Форма:	Кольцо	Диаметр проволоки:	d = 3 мм
Диаметр кольца:	350 мм	Временное сопротивление разрыву:	f <sub>t</sub> ≥ 1'770 Н/мм <sup>2</sup>
Витки:	7/3/350: 7 12/3/350: 12 16/3/350: 16	Материал:	высокопрочная сталь
Диаметр свивки:	7/3/350: 10 мм 12/3/350: 14 мм 16/3/350: 15 мм	ROCCO® защита от коррозии *)	
Количество колец на м:	n <sub>i</sub> = 2.5 Кольц / м	Защита от коррозии:	GEOBRUGG SUPERCOATING®
Несущая способность		Состав:	95% Zn / 5% Al
Несущая способность на кольцо:	7/3/350: 50 кН / Кольцо 12/3/350: 100 кН / Кольцо 16/3/350: 140 кН / Кольцо	Толщина покрытия:	min. 150 г/м <sup>2</sup>
ROCCO® Сеть		ROCCO® Сеть	
Высота:	b <sub>Roll</sub> = 1.0 – 7.0 м	Высота:	b <sub>Roll</sub> = 1.0 – 7.0 м
Длина:	l <sub>Roll</sub> = опционально	Длина:	l <sub>Roll</sub> = опционально
Вес на м <sup>2</sup> :	7/3/350: g = 4.5 кг / м <sup>2</sup> 12/3/350: g = 7.6 кг / м <sup>2</sup> 16/3/350: g = 10.0 кг / м <sup>2</sup>	Вес на м <sup>2</sup> :	7/3/350: g = 4.5 кг / м <sup>2</sup> 12/3/350: g = 7.6 кг / м <sup>2</sup> 16/3/350: g = 10.0 кг / м <sup>2</sup>

\*) 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).

ROCCO® 7/3/350  
ROCCO® 12/3/350  
ROCCO® 16/3/350



Камнепады, оползни, селевые 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).