

Шинозащитные цепи



www.veriga-lesce.com



ZAŠČITNE VERIGE



REIFENSCHUTZKETTEN



TYRE - PROTECTION CHAINS



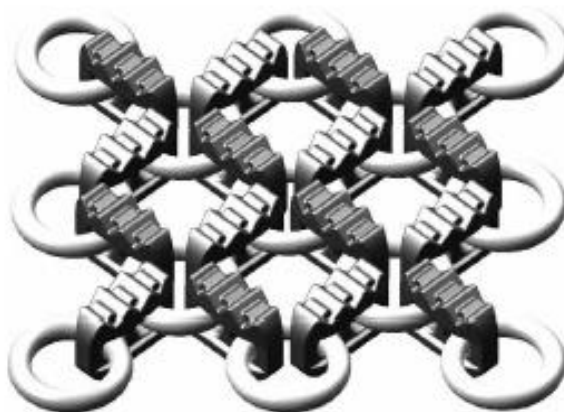
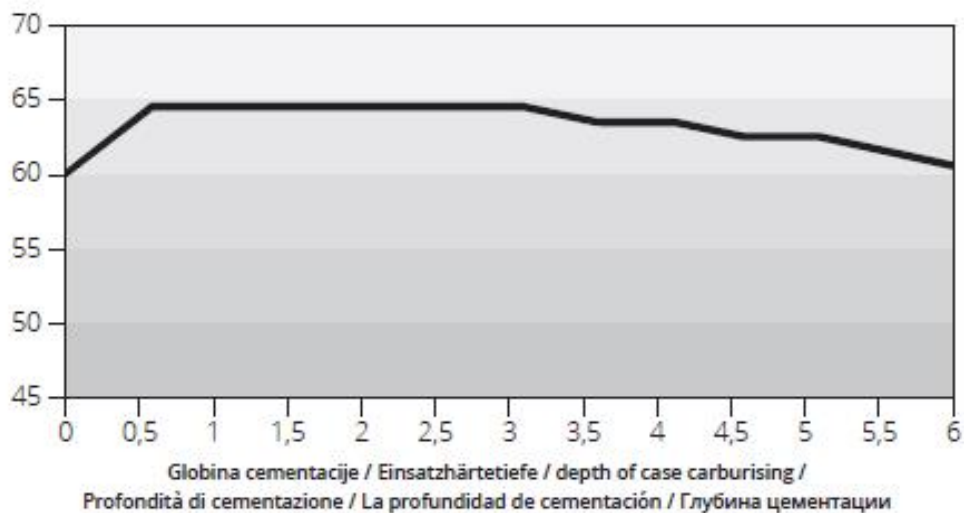
CATENE PROTEZIONE PNEUMATICO



CADENAS PROTECCION DE NEUMATICOS



ШИНЫ - ЗАЩИТА ЦЕПИ



Кованые защитные элементы связаны со сварными кольцами в решетке. Качество используемых материалов и специальная термическая обработка гарантируют высокую износостойкость и длительный срок службы защитной цепи.

Конструкция цепи обеспечивает следующие преимущества:

- ✓ Максимальное использование транспортного средства за счет уменьшения заторов
- ✓ Максимально возможная защита продляет срок службы шин и, тем самым, существенно сокращает расходы на обслуживание
- ✓ Предотвращает пробуксовку колес на месте и существенно улучшает сцепление с дорожной поверхностью
- ✓ Повышенная устойчивость и безопасность транспортного средства в работе



MERE / MESSUNGEN / MEASUREMENTS / MISURE / MEDIDAS / ИЗМЕРЕНИЯ

	Link			Ring		X				Clearance		
	L	W	H	d	D	Square	Hexa	Quad cross	Compact cros	a	b,c	d
11												
KR	74	12	45	11	40		118			50	70	70
12,5												
SEP	157	12,5	58	15	56				221	70	80	80
MG	157	12,5	58	15	56	180				70	80	80
14												
GX	77	26	48	14	50	64	126	126	232	60	80	80
GN	77	26	48	14	50	64	126	126	232	60	80	80
KR	86	19	60	15	56		146			70	80	80
16												
GX	88	32	56	16	56	70	136	136	248	70	90	90
GN	88	32	56	16	56	70	136	136	248	70	90	90
KR	86	19	60	16	56		144			70	90	90
RNG		21	67	16	56	41	94			70	115	90
MG	244	16	74	18	62	262						
SEP	224	16	74	18	62				260			
19												
GP	96	35	65	18	62	75	146	146	268	70	100	100
GR	96	35	65	18	62	75	146	146	268	70	100	100
RNG		22	81	18	62	48	108			90	130	100
21												
GP	108	46	72	20	67	78	155	155	286	80	120	110
GR	112	50	76	20	67	78	155	155	286	80	120	110



KR



GR



GX



MG, SEP



GN



GP

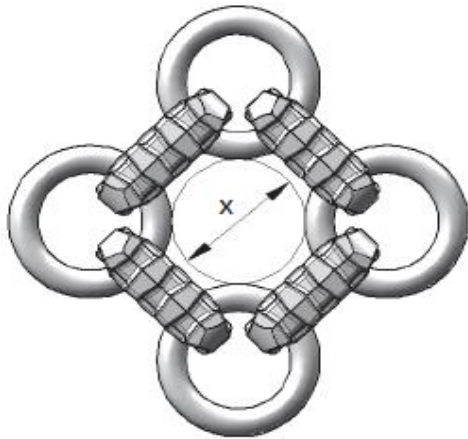


RNG

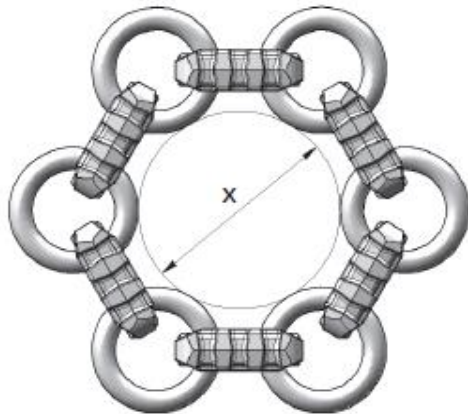
СЕТЬ

Square

Для Оптимальной Защиты Шин от острых горных пород.



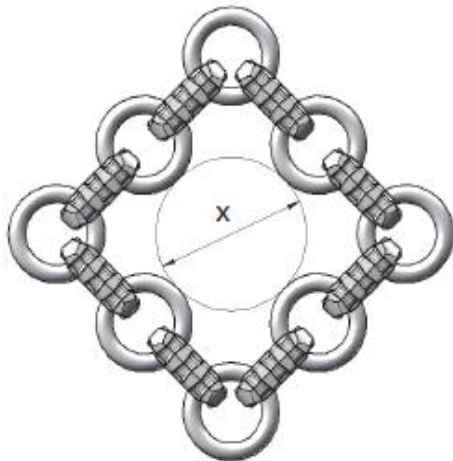
Hexa



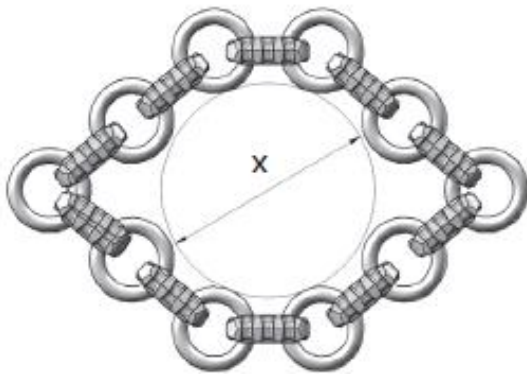
Отличное сцепление и достаточная защита шин. Подходит для всех автомобилей где сцепления превалирует над необходимостью защиты.

Quad cross

Цепи для тяжелых работ - сеть из 8 звеньев.

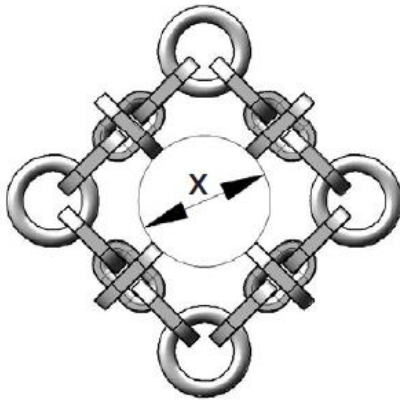


Compact cross



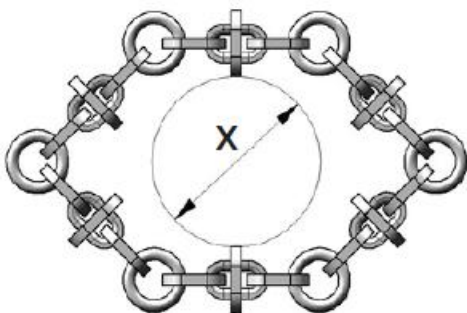
Обеспечивает стабильный ход, необходимую самоочистку и отличное сцепление. Для всех транспортных средств, которые требуют оптимальное сцепление, при выполнении работ.

MG

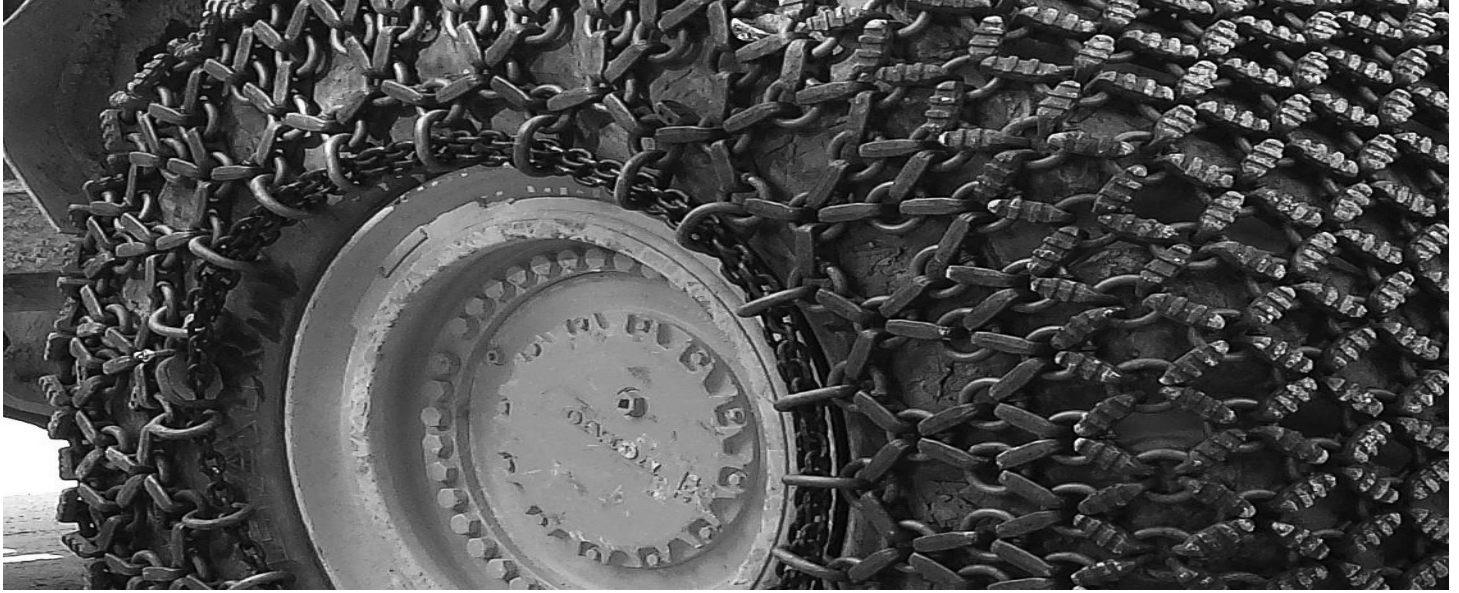


Цепь с густым ромбообразным узором. Предназначена для использования в экстремальных зимних условиях и в карьерах. С усиленными звеньями и присварными плитами, для постоянной работы в тяжёлых условиях на снеге, льду и в карьерах.

SEP



Цепь с уплотненным ромбообразным узором. Предназначена для использования в экстремальных зимних условиях и в сельском лесном хозяйстве. Цепь предназначена в первую очередь для тяжелых кранов, где противоскольжение, важнее чем защита.



Информативная ценность срока службы защитных цепей.

Значения, приведенные в таблице, могут быть разными и по-прежнему зависят от следующих факторов:

- Степень влажности породы
- Пройденное расстояние
- Мощность транспортного средства
- Рабочая температура / температура окружающей среды
- Стиль и скорость вождения
- Топографические условия
- Правильное натяжение цепей
- Техническое обслуживание цепей

Тип породы	Твердость	Рабочее время
Магматические породы		
Гранит, кварц, порфир	6-7	3000-4000
Метаморфические породы		
Мрамор	4-5	6000-7000
Осадочные отложения		
Вулканический туф	2-4	4000-9000
Уголь	3-4	6000-9000
Известняк	1-4	6000-15000
Другие породы		
Железная руда	5-6	3000-5000
Марганцевая руда	7	2000-3000
Шлак	4-6	4000-6000
Медная руда	5-6	3000-5000



Опросный лист для защитных цепей

Покупатель *			
Контактное лицо *			
Телефон:			
E-mail: *		Дата	

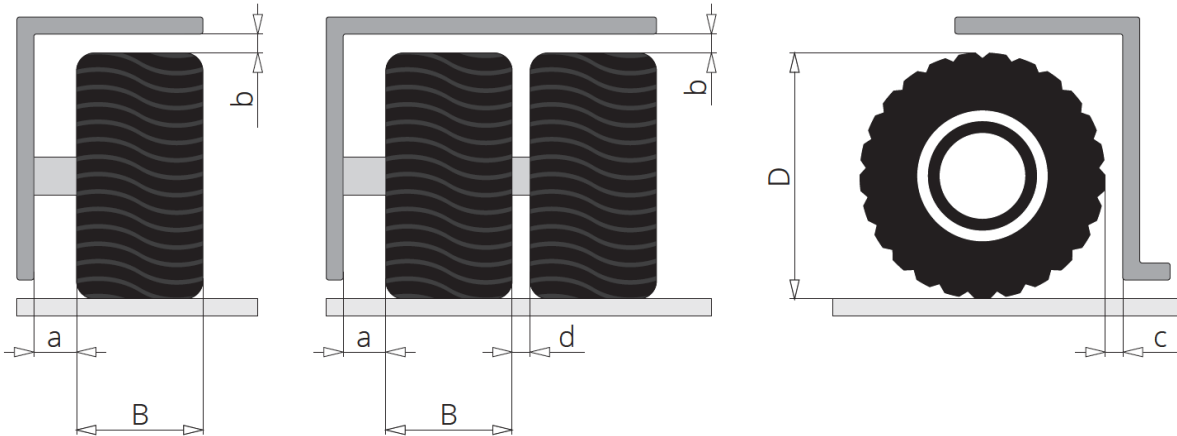
Машина

Изготовитель*		Тип: *	
Вес машины [kg]:			
Мощность [kW]:			

Шины / Tire/ Reifen

Размер: *			
Изготовитель: *		Тип: *	
Протектор (L2-L5): *		Износ [%]:	

Минимальные просветы



a [mm]

b [mm]

c [mm]

d [mm]

B [mm]

D [mm]

* Обязательно указать

Условия работы

Порода

Тип грунта: *	
Составляющие породы:	
Твердость породы: *	
Процент кварца [%]:	

Условия работы

Расстояние одного плеча погрузки и разгрузки:						
Наклон грунта [%]:						
Состояние	<input type="checkbox"/>	Сухо	<input type="checkbox"/>	Иногда мокрый	<input type="checkbox"/>	всегда мокро

Тип выполняемых работ

Какие защитные цепи уже используются (изготовитель/тип:				
Средний срок службы цепей (часы работы:				
Моточасы /дни:				
Средний срок службы шин:				
Дополнительные сведения, относящиеся к условиям работы:				
Дата:			Подпись:	



Veriga k.f.



www.veriga-lesce.com

ООО "АПЕКС-ГРУПП"

официальный представитель в РФ

+7 (499) 653 62 05

+7 926 431 55 80

E-mail: bv@apex-gr.ru

www.apex-gr.ru

Veriga k.f., d.o.o.

Alpska cesta 43
SI - 4248 Lesce
Slovenia, EU

T: +386 (0)4 537 09 00
F: +386 (0)4 537 09 33
E: info@veriga-lesce.com

www.veriga-lesce.com