

The original
mechanical splicing systems.

TESTED



Системы GERRO™ Combi

Безопасность гарантирована профессионалами

TALURIT™

GERRO™ COMBI

Комбинированные системы

GERRO™ COMBI мировой лидер в производстве различных втулок для совместного использования с комбинированными канатами GERRO™ COMBI. Вклад денежных средств в современные решения, а в частности алюминиевые втулки продлевает срок службы изделия. Системы GERRO™ находят применение в:

- Защитных изделиях (стропа страховки)
- Изделиях для игровых площадок
- Рыболовецких снастях и приспособлениях
- Подвесных и натяжных конструкциях
- Спортивном инвентаре

GERRO™ COMBI спроектированы для получения гладкой поверхности после опрессовки и опрессовываются в матрицах специальной формы.

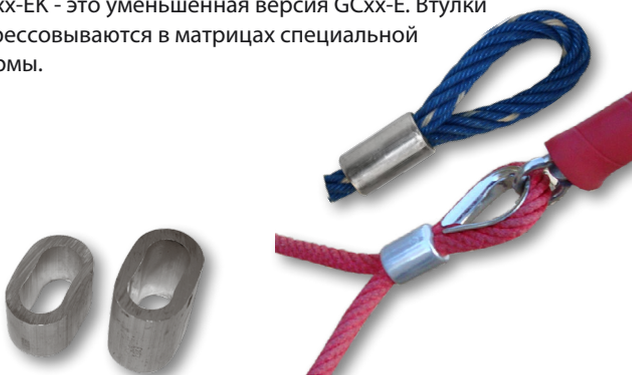
Для получения доп. информации обратитесь к спецификации.

Все данные о нагрузке и необходимом давлении основаны на соединении втулок с комбинированными канатами GERRO™ COMBI. Максимальное значение нагрузки может изменяться в зависимости от различных типов комбинаций. Значения нагрузки указываются в кН, где 30 кН приблизительно соответствуют 3000 кг.

Номер в наименовании каждой заделки указывает на диаметр каната, к примеру GC16-E предназначено для каната 16 мм.

Втулки для формирования петли на конце каната GCxx-E и GCxx-EK

Данные втулки опрессовываются на двух частях канат и формируют на конце петлю. Можно также вставить коуш во избежание износа. GCxx-EK - это уменьшенная версия GCxx-E. Втулки опрессовываются в матрицах специальной формы.



Алюминий		
Артикул	Макс нагрузка	Необход. давление
GC16-E	30 кН	900 кН
GC16-EK	15 кН	450 кН
GC18-E	35 кН	900 кН
GC18-EK	20 кН	600 кН
GC20-E	50 кН	900 кН
GC20-EK	XX кН	XXX кН

Втулки

GCxx-B, GCxx-BK



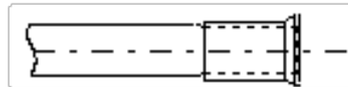
Основной функцией данной втулки является возможность соединения каната с любым наконечником GERRO™ COMBI, специально разработанным для игровых площадок. GCxx-BK укороченная версия втулки GCxx-B.

Алюминий		
Артикул	Макс. нагрузка	Давление
GC16-B	15 кН	900 кН
GC16-BK	7 кН	450 кН
GC18-B	20 кН	900 кН
GC18-BK	10 кН	500 кН
GC20-B	XX кН	XXX кН
GC20-BK	XX кН	XXX кН

T-образное соединение

GC16-T

Материал втулок - оцинкованная сталь. GC16-T предназначена для опрессовки в качестве стопера на конце каната. Также может быть использована совместно с другими конструкциями и системами. Специальные матрицы могут изменить GC16-T.

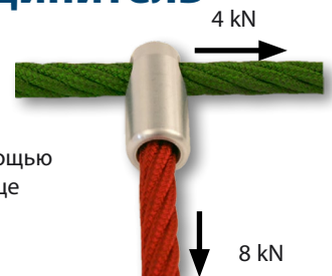


Оцинкованная сталь		
Артикул.	Макс. нагрузка	Давление
GC16-T	10 кН	700 кН

T-образный соединитель

GCxx-TCK

GCxx-TCK втулка предназначена для изготовления T-образных соединений. Перед опрессовкой верхний канат фиксируется с помощью винта. Опрессовывается на матрице скругленной с одной стороны.

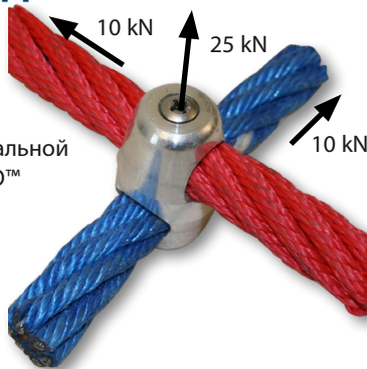


Алюминий		
Артикул.	Макс. нагрузка	Давление
GC16-TCK	4 кН / 8 кН	500 кН
GC18-TCK	4 кН / 8 кН	500 кН
GC20-TCK	X кН / X кН	XXX кН

Крестовой соединитель

GCxx-C

GCxx-C запатентованное решение для перекрестных соединений. Благодаря специальной конструкции элементов GERRO™ на нашем прессе возможно произвести опрессовку малогабаритных высокоэффективных втулок. Перед опрессовкой канаты фиксируются саморезом. Очистка поверхности после опрессовки не требуется



Алюминий		
Артикул.	Макс. нагрузка	Давление
GC16-C	10 kN / 25 kN	70 kN
GC18-C	10 kN / 25 kN	70 kN
GC20-C	XX kN / XX kN	XX kN

Соединительная втулка

GC16-J



GC16-J делает возможным соединение двух концов каната. Втулка принимает округленную форму. Спроектированы для получения гладкой поверхности после опрессовки, благодаря чему наружные края втулки получаются скругленными.

Алюминий		
Артикул	Макс. нагрузка	Давление
GC16-J	15 kN	1 000 kN
GC18-J	XX kN	XXXX kN
GC20-J	XX kN	XXXX kN

Втулка стопор

GCxx-S



GCxx-S опрессовывается на канате в качестве стопора. Данные стопоры могут быть использованы в качестве окончного стопора как и GC16-J, когда требуется установка короткой втулки.

Алюминий		
Артикул	Макс. нагрузка	Давление
GC16-S	10 kN	500 kN
GC18-S	15 kN	500 kN
GC20-S	XX kN	XXX kN

Другие соединители

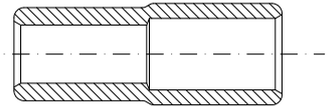
Если есть желание, значит и решение найдется!

GERRO™ COMBI имеет широкий диапазон применения. Возможность применения данных элементов уже найдена и разработана, но совершенствуя конструкцию и внося современные технологии в производство потенциал использования данного продукта расширяется.

GC16/18-J

GC16/20-J

Выглядят как GC16-J, но данная втулка соединяет канаты с двумя разными диаметрами.



GC16-P

Соединители для параллельно идущих канатов.



GC16-F

GC16-F соединительный элемент для комбинированных канатов. Благодаря встроенному штырьку может быть в дальнейшем соединен с канатом или крюком.



Комбинированные канаты

GERRO™ COMBI Комбинированные канаты - это комбинация стального и синтетического канатов. Изготавливаются они с правой свивкой и обладают защитными от ультрафиолетовых лучей свойствами, благодаря чему покрытие защищено от выцветания. Производимые диаметры -16, 18 и 20 мм.

GCxx-RSP

Стальные пряди покрыты фибриллизованной плёнкой. Цвет: Голубой с белыми маркировками на одной из прядей.



GCxx-RMU

Стальные пряди каната покрыты полипропиленом (PP) Цвета: красный, голубой, зеленый, желтый, черный и смесь этих цветов.



Пресс для крестовых соединителей



UB-10T - это переносной пресс для GERRO™ Combi и других применений. Идет вместе с компактным пакетом увеличения мощности.


Talurit AB

Amalia Jönssons gata 29
421 31 Västra Frölunda
SWEDEN

Phone: +46 31 709 30 80
Service: +46 31 709 30 93
Fax: +46 31 47 10 71
E-mail: info@talurit.se
Website: www.talurit.com


Talurit (UK) Ltd

Unit 4 Shortwood Court
Shortwood Business Park
Hoyland Barnsley
South Yorkshire
ENGLAND S74 9LH

Phone: +44 1226 369960
Fax: +44 1226 361862
E-mail: sales@talurit.co.uk
Website: www.talurit.com


Gerro GmbH

Carl-Benz-Strasse 1
78244 Gottmadingen
GERMANY

Phone: +49 7731 97030
Fax: +49 7731 970317
E-mail: info@gerro.de
Website: www.gerro.com


Talurit Machinery (Ningbo) Co., Ltd

No. 982 Mingzhou Road, Beilun
Ningbo 315800, Zhejiang
CHINA

Phone: +86 (574) 86308590
Fax: +86 (574) 86308591
E-mail: vanilla.chen@talurit.cn
Website: www.talurit.cn



Scan this QR Code with your smart device to visit our website.


ООО "АРМАДА"
РОССИЯ

тел: +7 (812) 3091146
моб: +7 (921) 3838684
факс: +7 (812) 9680175
e-mail: hoist@mail.ru
сайт: www.armadaspb.ru