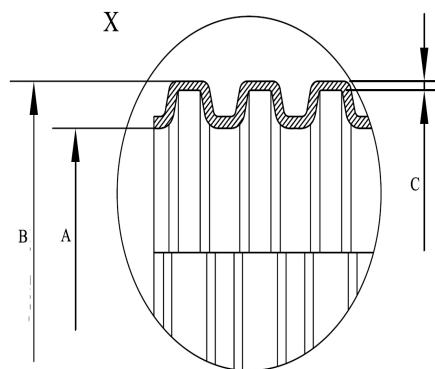


Гофрированный рукав CYG-CGT

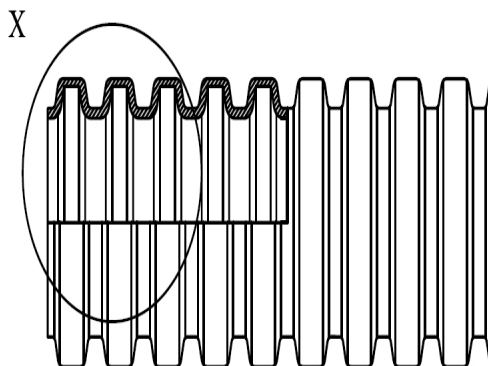
Гофрированный рукав CYG-CGT применяется там, где сложно применить спиральную навивку или плетёный рукав, а также в случаях, когда требуется большая степень защиты. Есть гофрированные рукава из нейлона и полиэтилена.



упрощения монтажа;

- ◆ крепится кабельными стяжками с установочными элементами дюбельного типа или при помощи клейких или дюбельных установочных площадок.

Области применения гофрированного рукава



- ◆ Жгутовка проводов в панелях управления
- ◆ Упаковка свободных и жгутированных проводов.
- ◆ Прокладка кабелепроводов в автомобилях, грузовиках, прицепах, автобусах, фургонах, мобильных ремонтных баз и жилых прицепах.
- ◆ Защита проводов вездеходов/ передвижного оборудования.
- ◆ Применения для горного оборудования.
- ◆ В морских применениях для защиты проводов судов и лодок.

Свойства и преимущества:

- ◆ защищает проводку и снижает риск её повреждения;
- ◆ стоек к ударам и истиранию;
- ◆ конструкция с разделяемой оболочкой для



Технические характеристики:

Наименование испытания	Метод испытания	Типовые значения
Материал		
Прочность на разрыв, МПа	ISO 527	≥20
Предел текучести, МПа	ISO 527	≥18
Модуль изгиба, МПа	ISO 178	≥750
Гофрированный рукав		
Внешний вид	Визуально	Блестящая поверхность, без отверстий, растрескиваний и повреждений
Постоянная рабочая температура	105°C / 3000 часов	Без растрескивания
Кратковременная рабочая температура	125°C / 240 часов	Без растрескивания после 4-х кратного изгиба
	-40°C / 4 часа	
Скорость деформации при нагреве	120°C / 24 часа	≤10%
испытание холодом	-40°C / 4 часа	Без растрескивания
Стойкость к жидкостям	бензин №9348 часа	Нет изменений формы
Воспламеняемость	FMVSS 302	Тип В

Размеры:

Размер	Внутренний Ø А, мм	Внешний Ø В, мм	Толщина стенок С, мм	Стандартная упаковка, м в карт.
Ø5	5,0 ± 0,4	7,1 ± 0,4	0,20 ± 0,1	500
Ø7	7,4 ± 0,4	10,2 ± 0,4	0,27 ± 0,1	300
Ø9	9,0 ± 0,4	12,0 ± 0,4	0,27 ± 0,1	300

Ø10	10,7 ± 0,4	14,1 ± 0,4	0,27 ± 0,1	300
Ø12	12,0 ± 0,4	16,0 ± 0,4	0,27 ± 0,1	250
Ø13	13,2 ± 0,4	17,5 ± 0,4	0,27 ± 0,1	200
Ø15	15,2 ± 0,4	19,5 ± 0,4	0,27 ± 0,1	150
Ø19	19,5 ± 0,4	23,3 ± 0,4	0,27 ± 0,1	100
Ø22	22,1 ± 0,4	27,0 ± 0,4	0,30 ± 0,1	50
Ø25	25,1 ± 0,5	30,0 ± 0,5	0,35 ± 0,1	25
Ø28	28,2 ± 0,5	34,0 ± 0,5	0,35 ± 0,1	25
Ø30	30,0 ± 0,5	36,0 ± 0,5	0,35 ± 0,1	15
Ø32	32,0 ± 0,5	38,0 ± 0,5	0,35 ± 0,1	15
Ø35	35,0 ± 0,5	40,0 ± 0,5	0,40 ± 0,1	15
Ø38	38,0 ± 0,5	43,0 ± 0,5	0,40 ± 0,1	15

♦ Стандартный цвет: чёрный, другие цвета по заказу.