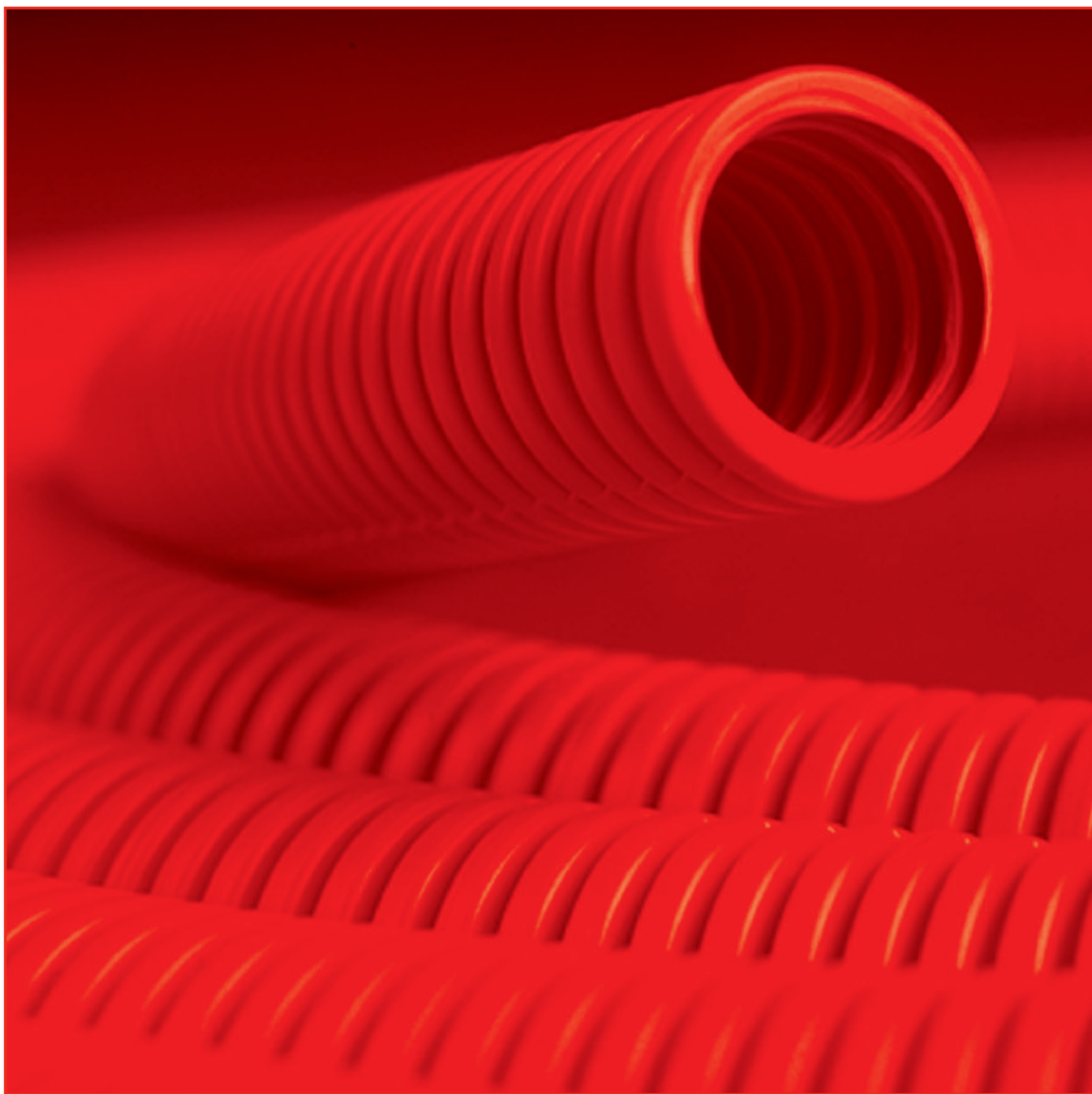
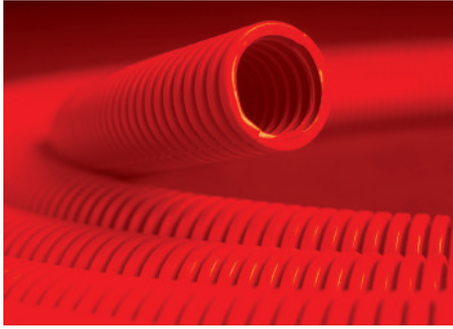


**Система для создания проводки
в монолитных конструкциях**



**Гибкие гофрированные трубы
Установочные и ответвительные коробки
Потолочные коробки
Аксессуары**

Гофрированная труба из полиэтилена (серия 10)



Назначение: предназначены для прокладки в них электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного или переменного тока, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелями.

Условия монтажа: скрытая прокладка в штробах стен, в стяжке полов, выполненных из негорюемых материалов; монолитное бетоностроение.

Отличительные особенности:

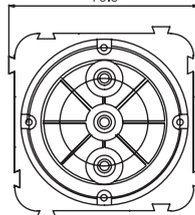
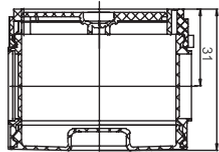
- Обладает устойчивостью к воздействию влаги
- Обладает устойчивостью к старению
- Обладает повышенной эластичностью и ударной прочностью
- Широкий диапазон монтажных и эксплуатационных температур
- Нет необходимости заземлять кабеленесущую систему

Технические характеристики

Степень защиты	IP55
Температура монтажа	от -25°C до +60°C
Температура эксплуатации	от -40°C до +105°C (при отсутствии механических воздействий)
Прочность (сопротивление сжатию при 20°C)	свыше 750 Н на 5 см (тяжёлая серия)*; свыше 1250 Н на 5 см (сверхтяжёлая серия)*
Разрывная прочность	не менее 200 Н
Цвет	красный
Минимальный радиус изгиба	3 диаметра

*Деформация при заявленном усилии сжатия не более 25±5% от начального диаметра

Коробка установочная для заливки в бетон



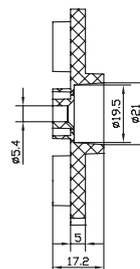
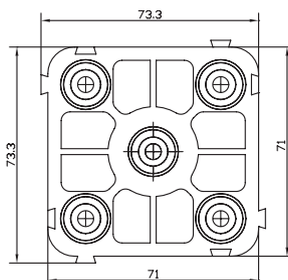
Назначение: формирование посадочных мест под электроустановочные изделия европейского стандарта при монолитном бетоностроении

Отличительные особенности:

- Материал корпуса: полипропилен
- Температура монтажа: от -25°C до +100°C
- Четыре ввода Ø 20 мм под гофрированную трубу Ø 25 мм в каждом корпусе
- Два ввода Ø 25 мм для стыковки корпусов между собой
- Прочная стыковка составных частей коробки гарантированно выдерживает все ударные нагрузки, возникающие при подаче бетона

Код	Размер, мм	Комплектация	Упаковка, шт.
59380	D70x57	Фланцевая крышка - 1шт.; днище - 1шт.; корпус - 1шт.	80
59381	D70x97	Фланцевая крышка - 1шт.; днище - 1шт.; корпус - 2шт.	40
59382	D70x137	Фланцевая крышка - 1шт.; днище - 1шт.; корпус - 3шт.	32

Суппорт для заливки в бетон



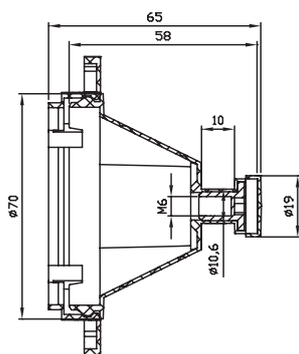
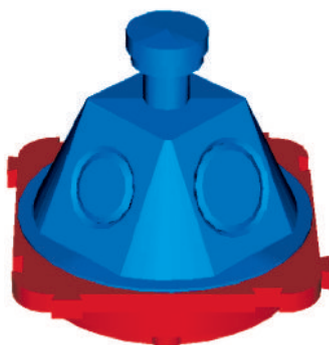
Назначение: крепления коробок установочных для заливки в бетон на встречную опалубку при монолитном бетоностроении

Отличительные особенности:

- Материал корпуса: полипропилен
- Температура монтажа: от -25°C до +100°C
- Для стыковки суппорта с коробкой установочной используется отрезок жёсткой гладкой трубы Ø 20 мм (в комплект поставки не входит)

Код	Размер, мм	Упаковка, шт.
59388	72x72x10	40

Коробка потолочная для заливки в бетон



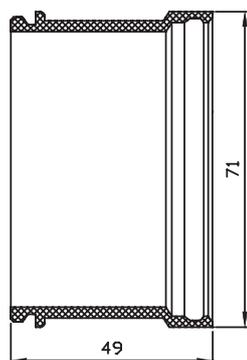
Назначение: формирование потолочной распределительной коробки с крюком для подвеса люстры при монолитном бетоностроении

Отличительные особенности:

- Материал корпуса: полипропилен
- Температура монтажа: от -25°C до +100°C
- Два ввода под гофрированную трубу Ø 25 мм
- Два ввода под гофрированную трубу Ø 20 мм
- Прочная стыковка составных частей коробки гарантированно выдерживает все ударные нагрузки, возникающие при подаче бетона
- Увеличение глубины коробки с помощью дополнительных корпусов (код 59381B), при этом каждый дополнительный корпус увеличивает глубину коробки на 40 мм
- Встроенная гайка с резьбой М6 для установки крюка

Код	Размер, мм	Комплектация	Упаковка, шт.
59391	72x72x65	Фланцевая крышка - 1шт.; крышка конусная с встроенной гайкой М6 - 1шт.	40

Корпус коробки для заливки в бетон



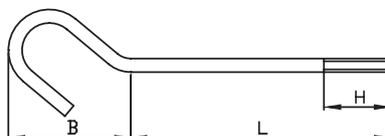
Назначение: увеличение глубины установочных коробок и коробок потолочных для заливки в бетон

Отличительные особенности:

- Материал: полипропилен
- Температура монтажа: от -25°C до +100°C
- Установка одного корпуса позволяет увеличить глубину коробок установочных и коробок потолочных на 40 мм
- Корпус входит в состав коробок 59381 (1шт.), 59382 (2шт.), 59383 (3шт.)

Код	Размер, мм	Упаковка, шт.
59381B	D71x49	40

Крюк изолированный для коробок потолочных



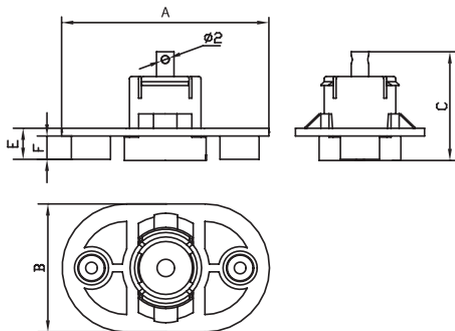
Назначение: подвес люстры к заливной в бетон коробке потолочной

Отличительные особенности:

- Материал: сталь
- Материал изоляции: сшитый полиэтилен (трубка термоусаживаемая)
- Резьба: М6
- Максимальная нагрузка: 10 кг
- Длина крюка выбирается в зависимости от количества дополнительных корпусов, используемых с коробкой 59391, и толщины слоя потолочной штукатурки

Код	Длина, мм	Резьба	Геометрические размеры, мм			Упаковка, шт.
			Н	L	B	
59055	55	M6	25	55	40	40
59065	65	M6	25	65	40	40
59075	75	M6	25	75	40	40
59095	95	M6	25	95	40	40
59105	105	M6	25	105	40	40
59115	115	M6	25	115	40	40
59135	135	M6	25	135	40	40
59145	145	M6	25	145	40	40
59155	155	M6	25	155	40	40

Втулка концевая для заливки в бетон



Назначение: аксессуар для концевой пристыковки гофрированных труб к опалубке, позволяет организовать вывод канала для электропроводки из монолита

Отличительные особенности:

- Материал: полипропилен
- Температура монтажа: от -25°C до +100°C
- Имеется фиксатор для крепления протяжки

Код	Диаметр гофрированной трубы, мм	Геометрические размеры, мм					Упаковка, шт.
		A	B	C	E	F	
59389	16 и 25	53	33	28	8	6	40
59390	20 и 32	65	40	33	9	7	40

Крышка



59386



59387

Назначение:

- Крышка для коробки установочной предназначена для использования коробки установочной в качестве распаячной;
- Крышка для коробки потолочной предназначена для декоративного оформления коробок потолочных с крюком

Отличительные особенности:

- Материал: полистирол
- Цвет: белый RAL 9010
- Степень защиты: IP40
- Крепёжные саморезы в комплекте поставки
- В крышке 59387 имеется отверстие Ø6,5 мм для крюка и отверстие Ø10 мм для вывода кабеля

Код	Наименование	Размер, мм	Упаковка, шт.
59386	Крышка для коробки установочной	D87	80
59387	Крышка для коробки потолочной с крюком	D87	80



Пластиковые трубы для электропроводки

ЧАО "Диэлектрические Кабельные Системы Украины"
Украина, 02081, г. Киев, ул. Здобуновская, 7-г
тел. (044) 496-18-44, факс (044) 496-18-45
www.dkc.ua

Региональные представители:

Харьков +38 (050) 444-65-84

Львов +38 (050) 442-35-56

Одесса +38 (095) 926-60-07

Донецк +38 (099) 650-26-69