


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



 **COURBI**
Electrical Material Industry

Европейский Производитель Электротехнической Продукции

О Компании

Компания «**COURBI**» была основана в 1975 г., в Греции в регионе Коринт с центральным офисом расположенным в Соломосе.

Компания «**COURBI**» специализируется на производстве высококачественной электротехнической установочной продукции.

Высокий уровень технической компетенции позволяет нам осуществлять производство изделий, начиная от этапа проектирования и заканчивая изготовлением, обеспечивая всеобъемлющую техническую поддержку на всех стадиях процесса (co-engineering).

«**COURBI**» сегодня это:

- Современный логистический комплекс более 10.000 кв.м;
- Автоматические производственные линии;
- Квалифицированный персонал более 120 человек;
- Производство более 430 изделий;
- Выпуск более 11 миллионов изделий в год;
- Выпуск более 40 миллионов метров труб в год;
- Контроль качества на протяжении всего процесса продукции;
- Филиал в Салониках со складским помещением более 1500 кв. метров;
- Стратегический филиал в Румынии основанный в 2006 году под названием «**COURBI ROM SRL**» был создан в целях дистрибуции продукции по всей территории Румынии, а так же соседних стран (Молдавии, Болгарии, Венгрии и Украины) и стран Западной Европы.

Наши ценности это- Качество, Надежность и Эффективность.

Удовлетворение потребностей наших клиентов при этом защищая окружающую среду, с этими ценностями компания «**COURBI**» завоевала доверие профессионалов и на этом принципе строит свои планы на будущее.

Успех марки «COURBI» - это доверие наших клиентов:

- Прямые и персонализированные поставки;
- Постоянное уведомление наших партнеров о последних событиях в области электротехнического оборудования;
- Персонализированные и интегрированные услуги.



Продукты

Основной целью компании «**COURBI**» является предоставление современных решений своим клиентам. Наша компания предлагает широкий ассортимент следующей продукции:

Категории продуктов:

- Гофрированные трубы легкого, среднего и тяжелого типа для всех видов монтажа;
- Жесткие гладкие трубы легкого, среднего и тяжелого типа для скрытого и внешнего монтажа;
- Специальные гофрированные трубы, уже на протяжении многих лет предоставляющие современные решения монтажникам;
- Аксессуары для соединения и крепления;
- Коробки всех типов для различного вида монтажа;
- Распределительные коробки в большом ассортименте;
- Розетки и выключатели для внешнего монтажа;
- Кабельный канал.



Качество

Качество является основным компонентом для компании «**COURBI**» Поэтому для его достижения мы принимаем все необходимые меры:

- Декларация о соответствии CE для всех нашей продукции;
- Проведение систематического и строгого контроля в нашей аккредитованной лаборатории;
- Непрерывное сотрудничество с зарубежными специализированными лабораториями (HEEQAC - KDEP)
- Применение системы управления производством (RandomControl), в соответствии с новыми европейскими стандартами, в партнерстве с аккредитованным Греческим Центром по Контролю Качества Электротехнической продукции (HEEQAC)



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ COURBI



	Распределительные коробки и подрозетники для скрытого монтажа Коробки для выключателей Распределительные коробки для скрытого монтажа	6 7 8
	Системы для полых стен Коробки для выключателей для полых стен Распределительные коробки для полых стен	9 10 11
	Системы гофрированных труб Гофрированные трубы Гофрированные трубы для специального назначения	13 14 16
	Системы жестких гладких труб Жесткие гладкие трубы Соединительные аксессуары для гофрированных и гладких труб	21 22 23
	Система гофрированных и гладкостенных жестких труб изготовленных из полипропилена (ПП) серии HF Трубы гофрированные безгалогенные Трубы гладкие безгалогенные Аксессуары для крепления и соединения гофрированных и гладкостенных жестких труб серии HF	26 27 27 28
	Системы распределительных коробок и выключателей для внешнего монтажа Распределительные коробки для внешнего монтажа Выключатели для внешнего монтажа	30 31 34
	Системы кабельных каналов Кабель канал Кабель канал с самоклеющейся лентой Кабель канал Modul 45	35 36 36 36
	Выставки Проекты	37 38

Распределительные коробки и подразетники для скрытого монтажа



Коробки для выключателей

Коробки для выключателей EVO



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
08-21023-003	EVO	Ø 65x50	ОРАНЖЕВЫЙ	ШТ.	100
08-21027-003	РАЗДЕЛИТЕЛЬ EVO	22	ОРАНЖЕВЫЙ	ШТ.	100

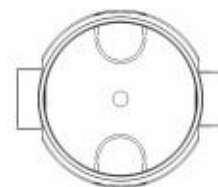
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Пластиковые коробки изготовленные из полимерного синтетического материала.
- Не корродируют. Изоляционные.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 20
Glow wire test	650°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C
Диэлектрическая прочность	400V

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002



Коробки для выключателей D 65



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
08-21021-065	D.65	Ø 65x36	ОРАНЖЕВЫЙ	ШТ.	100

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не корродируют, ударопрочны и устойчивы к давлению.
- Изготовлены из специального полимерного материала.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 20
Glow wire test	650°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C
Диэлектрическая прочность	400V

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002



Коробки для выключателей MOD



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
08-21022-002	MOD	Ø 70x40	ЧЕРНЫЙ	ШТ.	100
08-21028-010	РАЗДЕЛИТЕЛЬ 10	Ø 70x10	ЧЕРНЫЙ	ШТ.	100
08-21029-020	РАЗДЕЛИТЕЛЬ 20	Ø 70x20	ЧЕРНЫЙ	ШТ.	100

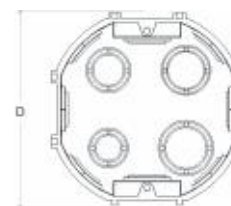
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не корродируют, ударопрочны и устойчивы к давлению.
- Изготовлены из специального полимерного материала.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 20
Glow wire test	650°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C
Диэлектрическая прочность	400V

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002

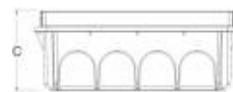
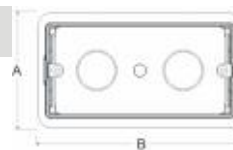


Коробки для выключателей

Коробки для выключателей МОДУЛЬ



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
08-21024-003	3 позиции	94x58x50	СИНИЙ	ШТ.	100
08-21025-004	4 позиции	118x58x50	СИНИЙ	ШТ.	100
08-21026-006	6 позиции	171x58x50	СИНИЙ	ШТ.	50



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не корродируют. Ударопрочны и устойчивы к давлению.
- Изготовлены из специального полимерного материала.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 20
Glow wire test	650°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

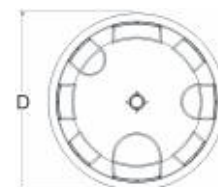
ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002

Распределительные коробки для скрытого монтажа

Распределительные коробки Круглые



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
08-21001-001	КРУГЛАЯ NT*	Ø 72x30	ОРАНЖЕВЫЙ	ШТ.	100
08-21002-100	КРУГЛАЯ 100	Ø 100x35	ОРАНЖЕВЫЙ	ШТ.	60



*Крышка откидная

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не корродируют, ударопрочны и устойчивы к давлению.
- Изготовлены из специального полимерного материала.

СПЕЦИФИКАЦИИ

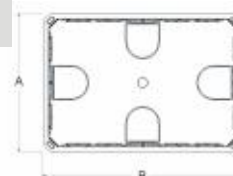
Степень защиты	IP 20
Glow wire test	650°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002

Распределительные коробки Ультра



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
08-21003-080	ULTRA 80x80	80x80x45	ОРАНЖЕВЫЙ	ШТ.	50
08-21004-105	ULTRA 105x105	105x105x45	ОРАНЖЕВЫЙ	ШТ.	40
08-21005-155	ULTRA 155x105	105x155x45	ОРАНЖЕВЫЙ	ШТ.	30
08-21006-125	ULTRA 155x125	125x155x50	ОРАНЖЕВЫЙ	ШТ.	40
08-21007-190	ULTRA 190x145	145x190x50	ОРАНЖЕВЫЙ	ШТ.	20
08-21008-290	ULTRA 290x145	145x290x50	ОРАНЖЕВЫЙ	ШТ.	10
08-13135-003	ULTRA H 130x130	130x130x55	КРАСНЫЙ	ШТ.	44
08-16166-004	ULTRA H 160x160	160x160x65	КРАСНЫЙ	ШТ.	20
08-20207-005	ULTRA H 200x200	200x200x70	КРАСНЫЙ	ШТ.	12



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не корродируют. Ударопрочны и устойчивы к давлению.
- Изготовлены из специального полимерного материала.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 20
Glow wire test	650°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002

Системы для полых стен



Коробки для выключателей для полых стен

Коробки для выключателей Моно



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
08-21040-001	Одинарные	Ø 65x45	ЖЕЛТЫЙ	ШТ.	100

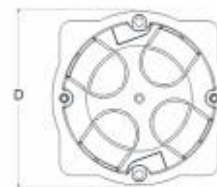
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не корродируют, ударопрочны и устойчивы к давлению.
- Изготовлены из специального полимерного материала.
- Свойства самозатухания. Не распространяют горение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 3X
Glow wire test	850°C
Минимальная температура	-15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002



Коробки для выключателей Двойные



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
08-21041-002	Двойные	65x135x45	ЖЕЛТЫЙ	ШТ.	60

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не корродируют, ударопрочны и устойчивы к давлению.
- Изготовлены из специального полимерного материала.
- Свойства самозатухания. Не распространяют горение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 3X
Glow wire test	850°C
Минимальная температура	-15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002



Коробки для выключателей Тройные



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
08-21042-003	Тройные	65x205x45	ЖЕЛТЫЙ	ШТ.	60

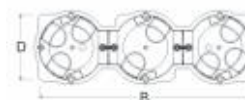
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не корродируют, ударопрочны и устойчивы к давлению.
- Изготовлены из специального полимерного материала.
- Свойства самозатухания. Не распространяют горение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 3X
Glow wire test	850°C
Минимальная температура	-15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002



Крышка Одинарная



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
09-21015-001	Крышка	Ø 65	БЕЛЫЙ	ШТ.	50

Коробки для выключателей для полых стен

Коробки для выключателей МОДУЛЬ



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
08-21046-003	MODUL 3 позиции	65x110x50	ЖЕЛТЫЙ	ШТ.	50

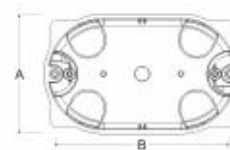
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не корродируют, ударопрочны и устойчивы к давлению.
- Изготовлены из специального полимерного материала.
- Свойства самозатухания. Не распространяют горение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 3X
Glow wire test	850°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002



Распределительные коробки для полых стен

Распределительные коробки D100



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
08-21047-100	КРУГЛАЯ D100	Ø 100x35	ЖЕЛТЫЙ	ШТ.	60

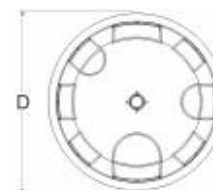
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не корродируют, ударопрочны и устойчивы к давлению.
- Изготовлены из специального полимерного материала.
- Свойства самозатухания. Не распространяют горение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 3X
Glow wire test	850°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002



Распределительные коробки 105X105



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
08-21043-105	105x105	105x105x45	ЖЕЛТЫЙ	ШТ.	40

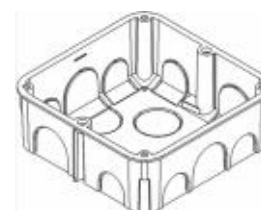
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не корродируют, ударопрочны и устойчивы к давлению.
- Изготовлены из специального полимерного материала.
- Свойства самозатухания. Не распространяют горение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 3X
Glow wire test	850°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002



Распределительные коробки для полых стен

Распределительные коробки 155X105



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
08-21044-155	155x105	105x155x45	ЖЕЛТЫЙ	ШТ.	40

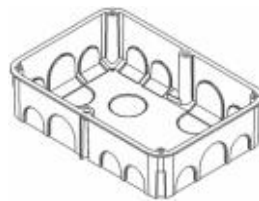
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не корродируют, ударопрочны и устойчивы к давлению.
- Изготовлены из специального полимерного материала.
- Свойства самозатухания. Не распространяют горение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 3X
Glow wire test	850°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002



Распределительные коробки 220X160



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
08-21045-220	220x160	160x220x75	ЖЕЛТЫЙ	ШТ.	6

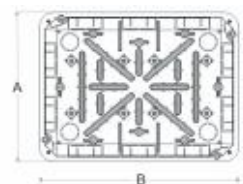
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не корродируют, ударопрочны и устойчивы к давлению.
- Изготовлены из специального полимерного материала.
- Свойства самозатухания. Не распространяют горение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 3X
Glow wire test	850°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002



Системы гофрированных труб

Гофрированные трубы



Гофрированные трубы

COMBO Spiral - Гофрированные трубы легкого типа 320N



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
31-21050-016	16	16	11,5	ЧЕРНЫЙ	М	50	200
31-21051-020	20	20	15,3	ЧЕРНЫЙ	М	50	200
31-21052-025	25	25	19,2	ЧЕРНЫЙ	М	50	50
31-21053-032	32	32	25,4	ЧЕРНЫЙ	М	50	50



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Гофрированная (спиральная), гибкая.
- Изготовлена из поливинилхлорида твердого – (ПВХ-Н).
- Свойства самозатухания, не распространяет горения.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ±2 °С	КЛАСС > 320 N / 5cm	2
Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °С	m:1kg / h:100mm	2
Минимальная температура	-5° С	2
Максимальная температура	+60° С	1
Диэлектрическая прочность	2 kv / 15 min	
Сопротивление изоляции	> 100 МΩ	

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004

COMBO Spiral - Гофрированные трубы легкого типа 320N с протяжкой



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
31-21060-016	16	16	11,5	ЧЕРНЫЙ	М	50	200
31-21061-020	20	20	15,3	ЧЕРНЫЙ	М	50	200
31-21062-025	25	25	19,2	ЧЕРНЫЙ	М	50	50
31-21063-032	32	32	25,4	ЧЕРНЫЙ	М	50	50

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Гофрированные, эластичные
- Изготовлены из поливинилхлорида - (U-PVC)
- Из самозатухающего материала, не распространяющего горение

COMBO Spiral - Гофрированные трубы легкого типа 320N



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
31-21025-016	16	16	11,5	СЕРЫЙ	М	50	200
31-21026-020	20	20	15,3	СЕРЫЙ	М	50	200
31-21027-025	25	25	19,2	СЕРЫЙ	М	50	50
31-21028-032	32	32	25,4	СЕРЫЙ	М	50	50



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Гофрированная (спиральная), гибкая.
- Изготовлена из поливинилхлорида твердого – (ПВХ-Н).
- Свойства самозатухания, не распространяет горения.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ±2 °С	КЛАСС > 320 N / 5cm	2
Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °С	m:1kg / h:100mm	2
Минимальная температура	-5° С	2
Максимальная температура	+60° С	1
Диэлектрическая прочность	2 kv / 15 min	
Сопротивление изоляции	> 100 МΩ	

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004

COMBO Spiral - Гофрированные трубы легкого типа 320N с протяжкой



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
31-21037-016	16	16	11,5	СЕРЫЙ	М	50	200
31-21038-020	20	20	15,3	СЕРЫЙ	М	50	200
31-21039-025	25	25	19,2	СЕРЫЙ	М	50	50
31-21040-032	32	32	25,4	СЕРЫЙ	М	50	50

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Гофрированные, эластичные
- Изготовлены из поливинилхлорида - (U-PVC)
- Из самозатухающего материала, не распространяющего горение

Гофрированные трубы

DOMO Spiral - Гофрированные трубы Среднего Типа 750N



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
31-21001-016	16	16	11	СЕРЫЙ	М	50	50
31-21002-020	20	20	15	СЕРЫЙ	М	50	50
31-21003-025	25	25	19	СЕРЫЙ	М	50	50
31-21004-032	32	32	25	СЕРЫЙ	М	50	50
31-21005-040	40	40	31,5	СЕРЫЙ	М	25	25
31-21006-050	50	50	40	СЕРЫЙ	М	25	25



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Гофрированная (спиральная), гибкая.
- Адекватна для средних механических нагрузок.
- Изготовлена из поливинилхлорид твердого – (ПВХ-Н).
- Свойства самозатухания, не распространяет горения.

СПЕЦИФИКАЦИИ

СПЕЦИФИКАЦИИ	КЛАСС	
Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ±2 °C	> 750 N / 5cm	3
Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °C	m:2kg / h:100mm	3
Минимальная температура	-5° C	2
Максимальная температура	+60° C	1
Диэлектрическая прочность	2 kv / 15 min	
Сопротивление изоляции	> 100 MΩ	

ИЗГОТОВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004

DOMO Spiral - Гофрированные трубы среднего типа 750N с протяжкой



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
31-21031-016	16	16	11	СЕРЫЙ	М	50	50
31-21032-020	20	20	15	СЕРЫЙ	М	50	50
31-21033-025	25	25	19	СЕРЫЙ	М	50	50
31-21034-032	32	32	25	СЕРЫЙ	М	50	50
31-21035-040	40	40	31,5	СЕРЫЙ	М	25	25
31-21036-050	50	50	40	СЕРЫЙ	М	25	25



СПЕЦИФИКАЦИИ

СПЕЦИФИКАЦИИ	КЛАСС	
Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ±2 °C	> 750 N / 5cm	3
Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °C	m:2kg / h:100mm	3
Минимальная температура	-5° C	2
Максимальная температура	+60° C	1
Диэлектрическая прочность	2 kv / 15 min	
Сопротивление изоляции	> 100 MΩ	

ИЗГОТОВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004

FORTE Spiral - Гофрированные трубы тяжелого типа 1250N



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
31-21007-016	16	16	10,8	СЕРЫЙ	М	50	50
31-21008-020	20	20	14,1	СЕРЫЙ	М	50	50
31-21009-025	25	25	18,3	СЕРЫЙ	М	50	50
31-21010-032	32	32	24,3	СЕРЫЙ	М	50	50
31-21011-040	40	40	31	СЕРЫЙ	М	25	25
31-21012-050	50	50	39,5	СЕРЫЙ	М	25	25



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Гофрированная (спиральная), гибкая.
- Изготовлена из поливинилхлорид твердого – (ПВХ-Н).
- Свойства самозатухания, не распространяет горения.

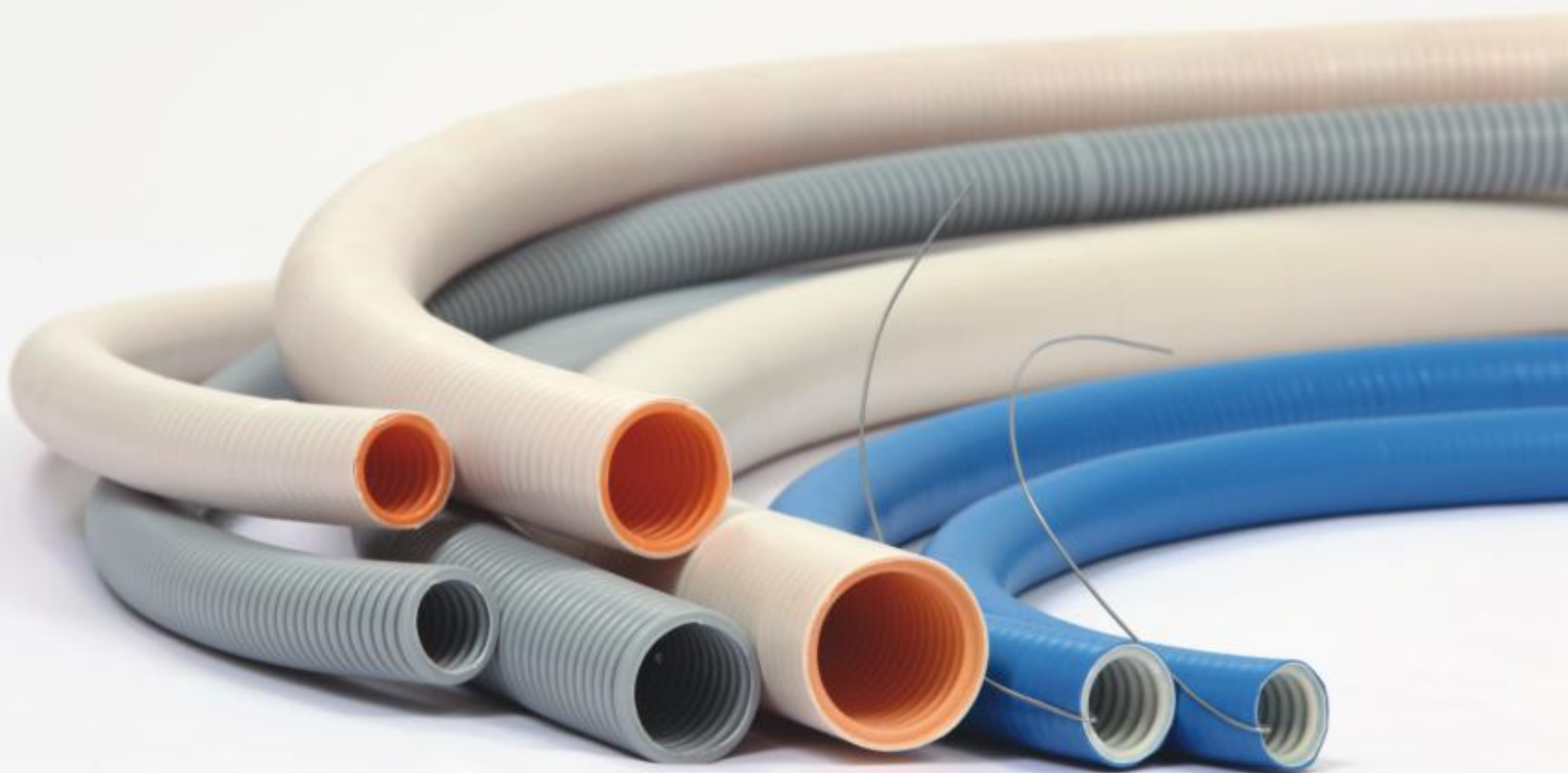
СПЕЦИФИКАЦИИ

СПЕЦИФИКАЦИИ	КЛАСС	
Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ±2 °C	> 1250 N / 5cm	4
Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °C	m:2kg / h:300mm	4
Минимальная температура	-5° C	2
Максимальная температура	+60° C	1
Диэлектрическая прочность	2 kv / 15 min	
Сопротивление изоляции	> 100 MΩ	

ИЗГОТОВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004

Системы гофрированных труб

Гофрированные трубы для специального назначения



Гофрированные трубы для специального назначения

Spiral DIN PLUS® Специальные гофрированные трубы



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
04-21011-011	11	15,6	12,4	СИНИЙ	М	50	50
04-21012-013	13,5	18,3	14,5	СИНИЙ	М	50	50
04-21013-016	16	21	17	СИНИЙ	М	50	50
04-21014-023	23	28	24,4	СИНИЙ	М	25	25
04-21015-029	29	33	29,3	СИНИЙ	М	25	25



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Гибкие, со специальным покрытием
- Адекватные для легких и средних механических нагрузок
- Изготовленные из поливинилхлорида, труба: (ПВХ-Н), покрытие: (ПВХ-П)
- Свойства самозатухания. Не распространяют горение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

СПЕЦИФИКАЦИИ	КЛАСС	
Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ± 2 °C	> 350 N / 5cm	2
Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °C	m:2kg / h:100mm	3
Минимальная температура	- 15° C	3
Максимальная температура	+60° C	1
Диэлектрическая прочность	2 kv / 15 min	
Сопротивление изоляции	> 100 MΩ	

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004; DIN 49018

SIBI® специальные гофрированные трубы



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
04-21006-011	11	15,6	11,8	БЕЛЫЙ	М	50	50
04-21007-013	13,5	18,3	14,5	БЕЛЫЙ	М	50	50
04-21008-016	16	21	16,6	БЕЛЫЙ	М	50	50
04-21009-023	23	28	23,7	БЕЛЫЙ	М	25	25
04-21010-029	29	33	28,6	БЕЛЫЙ	М	25	25



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Гибкие, со специальным покрытием.
- Адекватные для легких и средних механических нагрузок.
- Изготовленные из поливинилхлорида, труба: (ПВХ-Н), покрытие: (ПВХ-П).
- Свойства самозатухания. Не распространяют горение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

СПЕЦИФИКАЦИИ	КЛАСС	
Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ± 2 °C	> 500 N / 5cm	2
Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °C	m:2kg / h:100mm	3
Минимальная температура	- 15° C	3
Максимальная температура	+60° C	1
Диэлектрическая прочность	2 kv / 15 min	
Сопротивление изоляции	> 100 MΩ	

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004; DIN 49018

Муфта для гофрированной трубы SIBI



КОД	ТИП	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
21-21001-011	11	СЕРЫЙ	ШТ.	100
21-21002-135	13,5	СЕРЫЙ	ШТ.	100
21-21003-016	16	СЕРЫЙ	ШТ.	100
21-21004-023	23	СЕРЫЙ	ШТ.	50
21-21005-029	29	СЕРЫЙ	ШТ.	50



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Специальной муфтой для быстрого и удобного соединения.

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004; DIN 49018

Гофрированные трубы для специального назначения

SIBI® Wire специальные гофрированные трубы



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
04-21001-011	11	15,6	11,8	СИНИЙ	М	50	50
04-21002-013	13,5	18,3	14,5	СИНИЙ	М	50	50
04-21003-016	16	21	16,6	СИНИЙ	М	50	50
04-21004-023	23	28	23,75	СИНИЙ	М	25	25
04-21005-029	29	33	28,6	СИНИЙ	М	25	25



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Гибкие, со специальным покрытием.
- Адекватные для легких и средних механических нагрузок.
- Изготовленные из поливинилхлорида, труба: (ПВХ-Н), покрытие: (ПВХ-П).
- Свойства самозатухания. Не распространяют горение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ±2 °C	КЛАСС > 500 N / 5cm	2
Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °C	m:2kg / h:100mm	3
Минимальная температура	- 15° C	3
Максимальная температура	+60° C	1
Диэлектрическая прочность	2 kv / 15 min	
Сопротивление изоляции	> 100 MΩ	

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004;
DIN 49018

Courflex® гибкие армированные трубы



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
16-21012-012	12	16	12	СЕРЫЙ	М	30	30
16-21013-014	14	16,3	13,9	СЕРЫЙ	М	30	30
16-21014-016	16	20	16,2	СЕРЫЙ	М	30	30
16-21015-018	18	21,2	18,1	СЕРЫЙ	М	30	30
16-21016-020	20	22,5	20,2	СЕРЫЙ	М	30	30
16-21017-022	22	25,3	22	СЕРЫЙ	М	30	30
16-21018-025	25	28,1	25,2	СЕРЫЙ	М	30	30
16-21019-030	30	36	30	СЕРЫЙ	М	30	30
16-21070-032	32	37	32	СЕРЫЙ	М	30	30
16-21021-038	38	44,5	38,2	СЕРЫЙ	М	30	30
16-21071-040	40	47	40	СЕРЫЙ	М	30	30
16-21022-050	50	55,5	50	СЕРЫЙ	М	30	30
16-21023-062	62	69	62,3	СЕРЫЙ	М	30	30



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Гибкие, спиральные
- Изготовлена из мягкого поливинилхлорида – (ПВХ-П) усиленного спиралью из твердого поливинилхлорида – (ПВХ-Н)
- Адекватна для легких механических нагрузок
- Свойства самозатухания. Не распространяют горение

СПЕЦИФИКАЦИИ

Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ±2 °C	КЛАСС > 320 N / 5cm	2
Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °C	m:2kg / h:100mm	3
Минимальная температура	- 5° C	1
Максимальная температура	+60° C	1
Диэлектрическая прочность	2 kv / 15 min	
Сопротивление изоляции	> 100 MΩ	

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004

А также есть в наличии в следующей цветовой гамме: белый, синий и черный.

Гофрированные трубы для специального назначения

Di Flex® гибкие армированные трубы



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
16-21001-012	12	16	12	СЕРЕБРО	М	50	50
16-21002-014	14	16,5	13,8	СЕРЕБРО	М	50	50
16-21003-016	16	20	16,8	СЕРЕБРО	М	50	50
16-21004-018	18	21,2	17,5	СЕРЕБРО	М	50	50
16-21005-022	22	25,3	21,2	СЕРЕБРО	М	50	50
16-21006-025	25	28,1	25	СЕРЕБРО	М	50	50
16-21007-030	30	36	31	СЕРЕБРО	М	50	50
16-21008-034	34	38	33	СЕРЕБРО	М	50	50
16-21009-038	38	44,5	38	СЕРЕБРО	М	50	50
16-21010-050	50	55,5	50,2	СЕРЕБРО	М	30 & 50	30 & 50
16-21011-062	62	68	62,3	СЕРЕБРО	М	30 & 50	30 & 50



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Гибкая, спиральная.
- Изготовлена из мягкого поливинилхлорида – (ПВХ-П) усиленного спиралью из твердого поливинилхлорида – (ПВХ-Н).
- Адекватна для легких механических нагрузок.
- Предусмотрена специальной внутренней резьбой для быстрого и легкого прохода кабелей.
- Свойства самозатухания. Не распространяют горение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ± 2 °C	> 320 N / 5cm	2
Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °C	m:2kg / h:100mm	3
Минимальная температура	- 20° C	4
Максимальная температура	+60° C	1
Диэлектрическая прочность	2 kv / 15 min	
Сопротивление изоляции	> 100 MΩ	

КЛАСС

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-23/2004

Di Flex® гибкие армированные трубы



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
17-21001-016	16	20	15,9	СЕРЫЙ	М	50	50
17-21002-018	18	21	18	СЕРЫЙ	М	50	50



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Гибкая, спиральная.
- Изготовлена из мягкого поливинилхлорида – (ПВХ-П) усиленного спиралью из твердого поливинилхлорида – (ПВХ-Н).
- Адекватна для легких механических нагрузок.
- Предусмотрена специальной внутренней резьбой для быстрого и легкого прохода кабелей.
- Свойства самозатухания. Не распространяют горение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ± 2 °C	> 320 N / 5cm	2
Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °C	m:2kg / h:100mm	3
Минимальная температура	- 20° C	4
Максимальная температура	+60° C	1
Диэлектрическая прочность	2 kv / 15 min	
Сопротивление изоляции	> 100 MΩ	

КЛАСС

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-23/2004

Штуцеры для труб



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (ПАК.)	УПАКОВКА (Коробка)
		OD Ø mm	inD Ø mm				
33-20008-012	12	D23	12	СЕРЫЙ	ШТ.	10	1200
33-20009-016	18	D23	16	СЕРЫЙ	ШТ.	10	800
33-20010-020	20	D29	20	СЕРЫЙ	ШТ.	10	600
33-20011-025	25	D37	25	СЕРЫЙ	ШТ.	10	300
33-20011-032	32	D37	32	СЕРЫЙ	ШТ.	10	200

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Соединяет Разветвительные Коробки Courbox с Гибкими Трубами Courflex.
- Степень защиты: IP 65.
- Контргайка с метрической резьбой.

Гофрированные трубы для специального назначения

Betosol® специальные гофрированные трубы



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
07-21004-013	13,5	18	14,9	ОРАНЖЕВЫЙ	М	50	50
07-21005-016	16	21	16,9	ОРАНЖЕВЫЙ	М	50	50
07-21006-023	23	27,5	23	ОРАНЖЕВЫЙ	М	50	50
07-21007-016	16	16	11,4	ОРАНЖЕВЫЙ	М	50	200
07-21008-020	20	20	15,2	ОРАНЖЕВЫЙ	М	50	200
07-21009-025	25	25	19,1	ОРАНЖЕВЫЙ	М	50	50
07-21010-032	32	32	25,3	ОРАНЖЕВЫЙ	М	50	50
07-21011-040	40	40	31	ОРАНЖЕВЫЙ	М	25	25



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Гофрированные (спиральные), гибкие.
- Адекватные для легких и средних механических нагрузок.
- Изготовленные из твердого полипропилена (ПП).
- Ударопрочные, стойкие к кислотам и растворителям.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ± 2 °С
 Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °С
 Минимальная температура
 Максимальная температура
 Диэлектрическая прочность
 Сопротивление изоляции

КЛАСС

> 320 N / 5cm
 m:2kg / h:100mm
 - 15° С
 +90° С
 2 kv / 15 min
 > 100 MΩ

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004; DIN 49018



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
05-21001-023	23	32	24	ОРАНЖЕВЫЙ	М	50	50
05-21002-029	29	40	30,8	ОРАНЖЕВЫЙ	М	50	50
05-21003-048	48	57,5	48	ОРАНЖЕВЫЙ	М	25	25



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Полужесткие, гофрированные
- Изготовлены из специального полимерного материала
- Для подземной укладки - освещение улиц, площадей, тротуаров
- Для скрытой электропроводки на полу. Для укладки в бетон

СПЕЦИФИКАЦИИ

Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ± 2 °С
 Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °С
 Минимальная температура
 Максимальная температура
 Диэлектрическая прочность
 Сопротивление изоляции

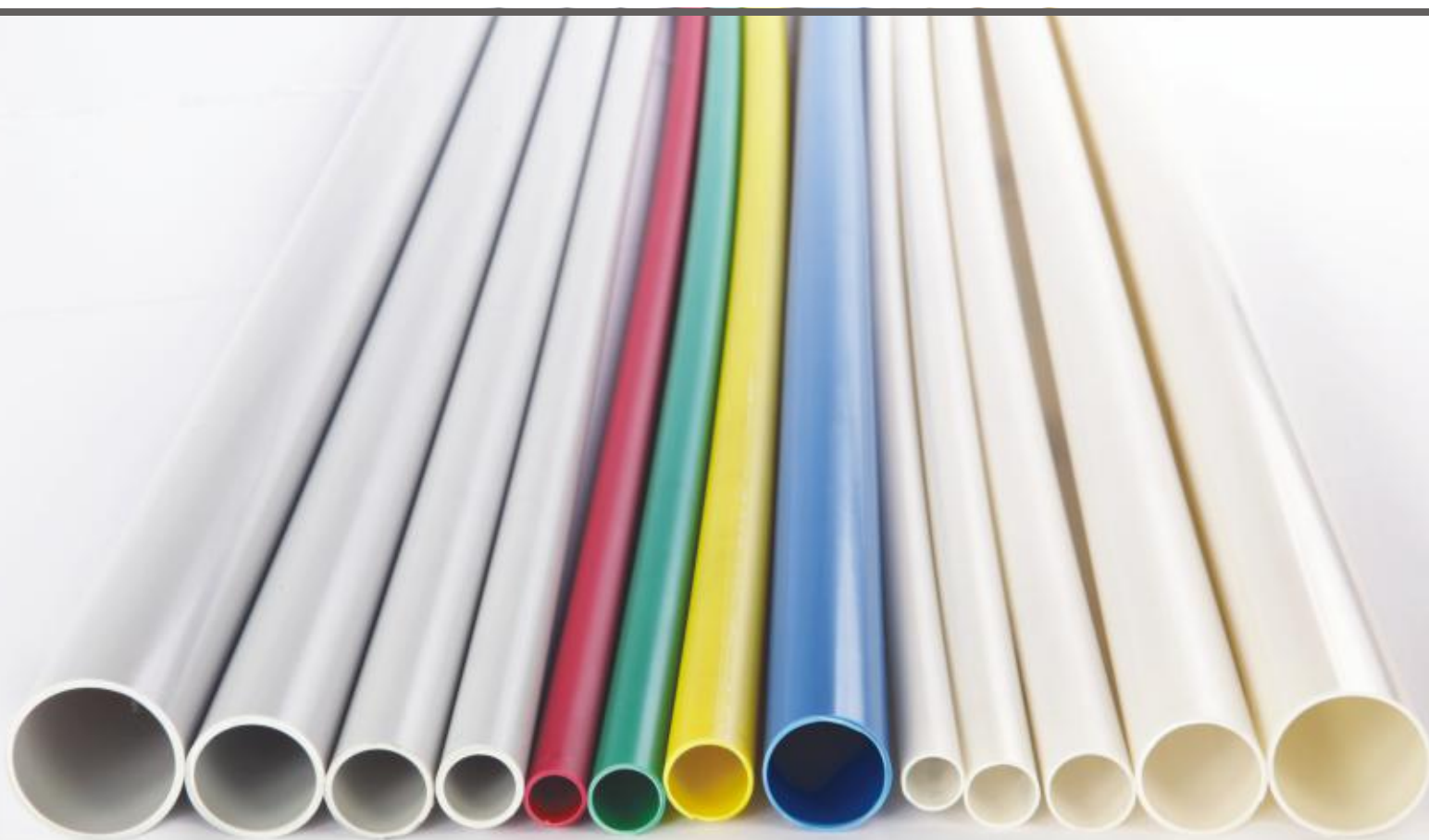
КЛАСС

> 450 N / 5cm
 m:3kg / h:100mm
 - 25° С
 +105° С
 2 kv / 15 min
 > 100 MΩ

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.50086-1; EN.50086-24



Системы жестких гладких труб



Жесткие гладкие трубы
COMBO Жесткие гладкие трубы DIN – Легкого Типа 320N


КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
13-21030-011	11	11,5	10,5	БЕЛЫЙ	М	3	300
13-21031-013	13,5	13,6	12,6	БЕЛЫЙ	М	3	300
13-21032-016	16	15,9	14,9	БЕЛЫЙ	М	3	300
13-21033-023	23	23,4	22,4	БЕЛЫЙ	М	3	150
13-21034-029	29	28,3	27	БЕЛЫЙ	М	3	120
13-21005-011	11	11,5	10,5	ЗЕЛЕНЫЙ	М	3	300
13-21006-013	13,5	13,6	12,6	ЗЕЛЕНЫЙ	М	3	300
13-21007-016	16	15,9	14,9	ЗЕЛЕНЫЙ	М	3	300
13-21008-023	23	23,4	22,4	ЗЕЛЕНЫЙ	М	3	150
13-21009-029	29	28,3	27	ЗЕЛЕНЫЙ	М	3	120
13-21009-011	11	11,5	10,5	СИНИЙ	М	3	300
13-21010-013	13,5	13,6	12,6	СИНИЙ	М	3	300
13-21011-016	16	15,9	14,9	СИНИЙ	М	3	300
13-21012-023	23	23,4	22,4	СИНИЙ	М	3	150
13-21013-029	29	28,3	27	СИНИЙ	М	3	120
13-21013-011	11	11,5	10,5	КРАСНЫЙ	М	3	300
13-21014-013	13,5	13,6	12,6	КРАСНЫЙ	М	3	300
13-21015-016	16	15,9	14,9	КРАСНЫЙ	М	3	300
13-21016-023	23	23,4	22,4	КРАСНЫЙ	М	3	150
13-21017-029	29	28,3	27	КРАСНЫЙ	М	3	120


ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Жесткая.
- Адекватна для легких механических нагрузок.
- Изготовлена из поливинилхлорида твердого – (ПВХ-Н).
- Свойства самозатухания, не распространяет горения.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ±2 °С	КЛАСС > 320 N / 5cm	2
Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °С	m:1kg / h:100mm	2
Минимальная температура	- 5° С	2
Максимальная температура	+60° С	1
Диэлектрическая прочность	2 kv / 15 min	
Сопротивление изоляции	> 100 MΩ	

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-21/2004; DIN 49018

COMBO Жесткие гладкие трубы Легкого Типа 320N


КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
30-21013-016	16	16	14,5	СЕРЫЙ	М	3	360
30-21014-020	20	20	18,5	СЕРЫЙ	М	3	225
30-21015-025	25	25	23,5	СЕРЫЙ	М	3	150
30-21016-032	32	32	30,5	СЕРЫЙ	М	3	90


ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Жесткая.
- Адекватная для легких механических нагрузок.
- Изготовлена из поливинилхлорида твердого – (ПВХ-Н).
- Свойства самозатухания, не распространяет горения.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ±2 °С	КЛАСС > 320 N / 5cm	2
Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °С	m:1kg / h:100mm	2
Минимальная температура	- 5° С	2
Максимальная температура	+60° С	1
Диэлектрическая прочность	2 kv / 15 min	
Сопротивление изоляции	> 100 MΩ	

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-21/2004.

Жесткие гладкие трубы

ДОМО Жесткие гладкие трубы Среднего Типа 750N



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
30-21007-016	16	16	13	СЕРЫЙ	М	3	150
30-21008-020	20	20	17,5	СЕРЫЙ	М	3	150
30-21009-025	25	25	22	СЕРЫЙ	М	3	75
30-21010-032	32	32	29	СЕРЫЙ	М	3	75
30-21011-040	40	40	37	СЕРЫЙ	М	3	45
30-21012-050	50	50	46,5	СЕРЫЙ	М	3	45



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Жесткая.
- Адекватна для средних механических нагрузок.
- Изготовлена из поливинилхлорид твердого – (ПВХ-Н).
- Свойства самозатухания, не распространяет горения.
- Стойкость к солнечному ультрафиолету.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ±2 °С
Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °С
Минимальная температура
Максимальная температура
Диэлектрическая прочность
Сопротивление изоляции

КЛАСС

> 750 N / 5cm
m:2kg / h:100mm
- 5° C
+60° C
2 kv / 15 min
> 100 MΩ

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-21/2004.

FORTE Жесткие гладкие трубы – тяжелого Типа 1250N



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
30-21001-016	16	16	12,5	СЕРЫЙ	М	3	150
30-21002-020	20	20	17	СЕРЫЙ	М	3	150
30-21003-025	25	25	21,5	СЕРЫЙ	М	3	75
30-21004-032	32	32	28,5	СЕРЫЙ	М	3	75
30-21005-040	40	40	36,5	СЕРЫЙ	М	3	45
30-21006-050	50	50	46	СЕРЫЙ	М	3	45



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Жесткая.
- Адекватна для средних механических нагрузок.
- Изготовлена из поливинилхлорида твердого – (ПВХ-Н).
- Свойства самозатухания, не распространяет горения.
- Стойкость к солнечному ультрафиолету.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ±2 °С
Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °С
Минимальная температура
Максимальная температура
Диэлектрическая прочность
Сопротивление изоляции

КЛАСС

> 1250 N / 5cm
m:2kg / h:300mm
- 5° C
+60° C
2 kv / 15 min
> 100 MΩ

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-21/2004.

Соединительные аксессуары для гофрированных и гладких труб

Муфты



КОД	ТИП	ДЛЯ ТРУБ mm ²	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (ПАК.)	УПАКОВКА (Коробка)
38-21001-016	16	OD Ø 16 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	10	400
38-21002-020	20	OD Ø 20 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	10	250
38-21003-025	25	OD Ø 25 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	10	150
38-21004-032	32	OD Ø 32 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	5	80
38-21005-040	40	OD Ø 40 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	10	10
38-21006-050	50	OD Ø 50 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	10	10



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Степень защиты: IP 54

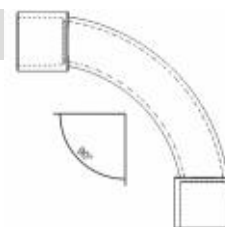
ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004

Соединительные аксессуары для гофрированных и гладких труб

Поворот на 90° (единый)



КОД	ТИП	ДЛЯ ТРУБ mm ²	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (ПАК.)	УПАКОВКА (Коробка)
39-21007-016	16	OD Ø 16 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	10	150
39-21008-020	20	OD Ø 20 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	10	100
39-21009-025	25	OD Ø 25 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	10	250
39-20010-032	32	OD Ø 32 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	5	200
39-20011-040	40	OD Ø 40 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	5	100
39-20012-050	50	OD Ø 50 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	5	100



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ
• Степень защиты : IP 54

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004

Поворот на 90° (из двух частей)



КОД	ТИП	ДЛЯ ТРУБ mm ²	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (ПАК.)	УПАКОВКА (Коробка)
36-20001-016	16	OD Ø 16 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	10	250
36-20002-020	20	OD Ø 20 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	10	250
36-20003-025	25	OD Ø 25 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	10	250
36-20004-032	32	OD Ø 32 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	5	75

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ
• Степень защиты : IP 44
• Составной (из двух частей) – для удобства наблюдения кабелей

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004

Тройник открывающийся



КОД	ТИП	ДЛЯ ТРУБ mm ²	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (ПАК.)	УПАКОВКА (Коробка)
37-20001-016	16	OD Ø 16 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	10	250
37-20002-020	20	OD Ø 20 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	10	250
37-20003-025	25	OD Ø 25 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	10	250
37-20004-032	32	OD Ø 32 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	5	75

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ
• Степень защиты : IP 44
• Составной (из двух частей) – для удобства наблюдения кабелей

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004

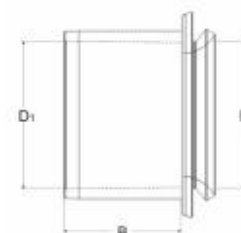
Штуцеры



КОД	ТИП	ДЛЯ ТРУБ mm ²	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (Коробка)
33-21001-016	16D23	Ø 16	СЕРЫЙ	ШТ.	200
33-21007-016	16D29	Ø 16	СЕРЫЙ	ШТ.	200
33-21002-020	20D23	Ø 20	СЕРЫЙ	ШТ.	200
33-21008-020	20D29	Ø 20	СЕРЫЙ	ШТ.	150
33-21009-025	25D29	Ø 25	СЕРЫЙ	ШТ.	150

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ
• Степень защиты : IP 54.

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004

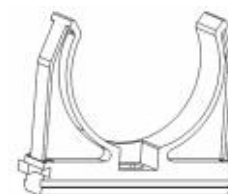


Соединительные аксессуары для гофрированных и гладких труб

Крепежные зажимы



КОД	ТИП	ДЛЯ ТРУБ mm ²	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (Коробка)
34-21001-016	16	OD Ø 16 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	100
34-21002-020	20	OD Ø 20 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	100
34-21003-025	25	OD Ø 25 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	100
34-21004-032	32	OD Ø 32 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	100
34-21005-040	40	OD Ø 40 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	50
34-21006-050	50	OD Ø 50 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	50



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Прокладка жестких и гибких труб.
- Возможность их соединения и прокладки на рейке для крепления держателей.

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004

Хомуты кабельные



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ A x B mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (ПАК.)	УПАКОВКА (Коробка)
25-20002-102	100x2,5	100x2,5	БЕЛЫЙ	ШТ.	100	25.000
25-20008-102	100x2,5	100x2,5	ЧЕРНЫЙ	ШТ.	100	25.000
25-20100-142	140x2,5	140x2,5	БЕЛЫЙ	ШТ.	100	25.000
25-20101-142	140x2,5	140x2,5	ЧЕРНЫЙ	ШТ.	100	25.000
25-20102-162	160x2,5	160x2,5	БЕЛЫЙ	ШТ.	100	20.000
25-20103-162	160x2,5	160x2,5	ЧЕРНЫЙ	ШТ.	100	20.000
25-20104-202	200x2,5	200x2,5	БЕЛЫЙ	ШТ.	100	20.000
25-20105-202	200x2,5	200x2,5	ЧЕРНЫЙ	ШТ.	100	20.000
25-20011-153	150x3,6	150x3,6	БЕЛЫЙ	ШТ.	100	10.000
25-20017-153	150x3,6	150x3,6	ЧЕРНЫЙ	ШТ.	100	10.000
25-20106-203	200x3,6	200x3,6	БЕЛЫЙ	ШТ.	100	12.000
25-20107-203	200x3,6	200x3,6	ЧЕРНЫЙ	ШТ.	100	12.000
25-20108-253	250x3,6	250x3,6	БЕЛЫЙ	ШТ.	100	4.000
25-20109-253	250x3,6	250x3,6	ЧЕРНЫЙ	ШТ.	100	4.000
25-20110-303	290x3,6	290x3,6	БЕЛЫЙ	ШТ.	100	12.000
25-20111-303	290x3,6	290x3,6	ЧЕРНЫЙ	ШТ.	100	12.000
25-20112-204	200x4,8	200x4,8	БЕЛЫЙ	ШТ.	100	10.000
25-20113-204	200x4,8	200x4,8	ЧЕРНЫЙ	ШТ.	100	10.000
25-20114-254	250x4,8	250x4,8	БЕЛЫЙ	ШТ.	100	2.500
25-20115-254	250x4,8	250x4,8	ЧЕРНЫЙ	ШТ.	100	2.500
25-20116-294	290x4,8	290x4,8	БЕЛЫЙ	ШТ.	100	10.000
25-20117-294	290x4,8	290x4,8	ЧЕРНЫЙ	ШТ.	100	10.000
25-20118-364	360x4,8	360x4,8	БЕЛЫЙ	ШТ.	100	7.500
25-20119-364	360x4,8	360x4,8	ЧЕРНЫЙ	ШТ.	100	7.500
25-80300-001	300x8	300x8	БЕЛЫЙ	ШТ.	100	4.000
25-80300-002	300x8	300x8	ЧЕРНЫЙ	ШТ.	100	4.000
25-20120-367	360x7,6	360x7,6	БЕЛЫЙ	ШТ.	100	4.000
25-20121-367	360x7,6	360x7,6	ЧЕРНЫЙ	ШТ.	100	4.000



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Пластиковые высокостойкие хомуты изготовленные из полиамидов 6/6 (Нейлон)
- безопасное, быстрое и легкое скрепление кабелей, труб, и т.д.
- Свойства самогашения UL 94 V2
- Изготавливаются в двух видах: БЕЛЫЙ для простого применения и ЧЕРНЫЙ усиленный для повышенной стойкости и наружного применения.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Минимальная температура - 40°C
Максимальная температура +85°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN 50146/2000

**Система гофрированных и гладкостенных
жестких труб изготовленных из
полипропилена (ПП) серии HF**



Трубы гофрированные безгалогенные

Безгалогенная гофрированная труба легкого типа 320N серии HF



HF Halogen FREE

КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
SB16HF320	16	16	10,7	СЕРЫЙ	М	100	100
SB20HF320	20	20	14,1	СЕРЫЙ	М	100	100
SB25HF320	25	25	18,3	СЕРЫЙ	М	50	50
SB32HF320	32	32	24,3	СЕРЫЙ	М	25	25
SB40HF320	40	40	31,2	СЕРЫЙ	М	25	25
SB50HF320	50	50	39,6	СЕРЫЙ	М	25	25



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Гофрированная (спиральная), гибкая.
- Изготовлена из полипропилена (ПП)
- Свойства самозатухания, не распространяет горения.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ± 2 °С
Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °С
Минимальная температура
Максимальная температура
Диэлектрическая прочность
Сопротивление изоляции

КЛАСС

> 320 N / 5cm
m:1kg / h:100mm
- 15° C
+90° C
2 kv / 15 min
> 100 MΩ

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004

Безгалогенная гофрированная труба среднего типа 750N серии HF



HF Halogen FREE

КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
SB16HF750	16	16	10,7	СЕРЫЙ	М	100	100
SB20HF750	20	20	14,1	СЕРЫЙ	М	100	100
SB25HF750	25	25	18,3	СЕРЫЙ	М	50	50
SB32HF750	32	32	24,3	СЕРЫЙ	М	50	50
SB40HF750	40	40	31,2	СЕРЫЙ	М	50	50
SB50HF750	50	50	39,6	СЕРЫЙ	М	25	25



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Гофрированная (спиральная), гибкая.
- Адекватна для средних механических нагрузок.
- Изготовлена из полипропилена (ПП)
- Свойства самозатухания, не распространяет горения.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ± 2 °С
Ударопрочность - (Масса/высота) при -15 °С
Минимальная температура
Максимальная температура
Диэлектрическая прочность
Сопротивление изоляции

КЛАСС

> 750 N / 5cm
m:1kg / h:100mm
- 15° C
+90° C
2 kv / 15 min
> 100 MΩ

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004

Трубы гладкие безгалогенные

Жесткая гладкостенная труба легкого типа 320N серии HF



HF Halogen FREE

КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
RB16HF320	16	16	13,5	СЕРЫЙ	М	3	102
RB20HF320	20	20	17,3	СЕРЫЙ	М	3	102
RB25HF320	25	25	22,1	СЕРЫЙ	М	3	75
RB32HF320	32	32	28,9	СЕРЫЙ	М	3	51
RB40HF320	40	40	36,6	СЕРЫЙ	М	3	51
RB50HF320	50	50	46,1	СЕРЫЙ	М	3	51



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Жесткая.
- Адекватна для легких механических нагрузок.
- Изготовлена из полипропилена (ПП)
- Свойства самозатухания, не распространяет горения.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ± 2 °С
Ударопрочность - (Масса/высота) при -5 °С
Минимальная температура
Максимальная температура
Диэлектрическая прочность
Сопротивление изоляции

КЛАСС

> 320 N / 5cm
m:1kg / h:100mm
- 15° C
+90° C
2 kv / 15 min
> 100 MΩ

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004

Трубы гладкие безгалогенные

Жесткая гладкостенная труба среднего типа 750N серии HF



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	БЛОК	ДЛИНА РУЛОНА	УПАКОВКА
		OD Ø mm	inD Ø mm				
RB16HF750	16	16	12,8	СЕРЫЙ	М	3	102
RB20HF750	20	20	16,6	СЕРЫЙ	М	3	102
RB25HF750	25	25	21,3	СЕРЫЙ	М	3	75
RB32HF750	32	32	28	СЕРЫЙ	М	3	51
RB40HF750	40	40	35,6	СЕРЫЙ	М	3	51
RB50HF750	50	50	45,2	СЕРЫЙ	М	3	51



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Жесткая.
- Адекватна для средних механических нагрузок.
- Изготовлена из полипропилена (ПП)
- Свойства самозатухания, не распространяет горения.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Механическая прочность - (сила сжатия) при 22 ± 2 °С
Ударопрочность - (Масса/высота) при -15 °С
Минимальная температура
Максимальная температура
Диэлектрическая прочность
Сопротивление изоляции

КЛАСС

> 750 N / 5cm
m:1kg / h:100mm
- 15° C
+90° C
2 kv / 15 min
> 100 MΩ

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004

HF Halogen FREE

Аксессуары для крепления и соединения гофрированных и гладкостенных жестких труб серии HF

Муфты безгалогенные серии HF



КОД	ТИП	ДЛЯ ТРУБ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (ПАК.)
RM16HF	16	OD Ø 16 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	100
RM20HF	20	OD Ø 20 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	100
RM25HF	25	OD Ø 25 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	100
RM32HF	32	OD Ø 32 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	100
RM40HF	40	OD Ø 40 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	50
RM50HF	50	OD Ø 50 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	50



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Степень защиты: IP 54

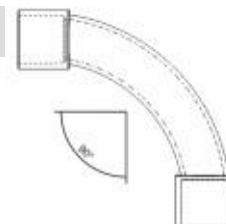
ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004

HF Halogen FREE

Поворот на 90° (из двух частей) безгалогенный серии HF



КОД	ТИП	ДЛЯ ТРУБ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (ПАК.)
RD16HF	16	OD Ø 16 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	200
RD20HF	20	OD Ø 20 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	100
RD25HF	25	OD Ø 25 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	50
RD32HF	32	OD Ø 32 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	50
RD40HF	40	OD Ø 40 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	50
RD50HF	50	OD Ø 50 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	50



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Степень защиты: IP 54

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004

HF Halogen FREE

Аксессуары для крепления и соединения гофрированных и гладкостенных жестких труб серии HF

Тройник открывающийся безгалогенный серии HF



КОД	ТИП	ДЛЯ ТРУБ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (ПАК.)
RT16HF	16	OD Ø 16 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	100
RT20HF	20	OD Ø 20 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	100
RT25HF	25	OD Ø 25 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	50
RT32HF	32	OD Ø 32 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	50

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Степень защиты : IP 44
- Составной (из двух частей) – для удобства наблюдения кабелей

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004

HF Halogen FREE

Крепежные зажимы безгалогенный серии HF



КОД	ТИП	ДЛЯ ТРУБ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (ПАК.)
RG16HF	16	OD Ø 16 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	200
RG20HF	20	OD Ø 20 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	100
RG25HF	25	OD Ø 25 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	50
RG32HF	32	OD Ø 32 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	50
RG40HF	40	OD Ø 40 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	50
RG50HF	50	OD Ø 50 mm	СЕРЫЙ	ШТ.	50

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Прокладка жестких и гибких труб.
- Возможность их соединения и прокладки на рейке для крепления держателей.

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004

HF Halogen FREE



Системы распределительных коробок и выключателей для внешнего монтажа



Распределительные коробки для внешнего монтажа

Коробки распределительные с кабель вводами – с защёлкивающейся крышкой



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
32-21001-653	65x35	Ø 65x35	СЕРЫЙ	ШТ.	60
32-21020-653	65x35	Ø 65x35	БЕЛЫЙ	ШТ.	60
32-21002-804	80x40	Ø 80x40	СЕРЫЙ	ШТ.	60
32-21021-804	80x40	Ø 80x40	БЕЛЫЙ	ШТ.	60

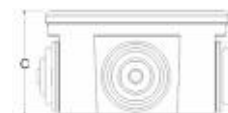
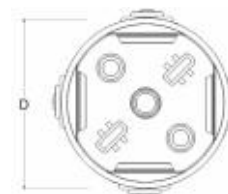
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не подвержены коррозии. Удароустойчивые.
- Изготовлены из особого прочного полимерного материала.
- Не распространяющего горение. Из самозатухающего материала.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 54
Glow wire test	850°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002



Коробки распределительные с кабель вводами – с защёлкивающейся крышкой



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
32-21003-656	65x35	65x35x40	СЕРЫЙ	ШТ.	60
32-21004-808	80x80	80x80x40	СЕРЫЙ	ШТ.	60
32-21022-808	80x80 БЕЛЫЙ	80x80x40	БЕЛЫЙ	ШТ.	60

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не подвержены коррозии. Удароустойчивые.
- Изготовлены из особого прочного полимерного материала.
- Не распространяющего горение. Из самозатухающего материала.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 54
Glow wire test	850°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002



Коробки распределительные с кабель вводами с завинчивающейся крышкой



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
32-21005-100	100x100	100x100x50	СЕРЫЙ	ШТ.	60
32-21009-100	100x100	100x100x50	СЕРЫЙ	ШТ.	60
32-21023-100	100x100 БЕЛЫЙ	100x100x50	БЕЛЫЙ	ШТ.	60
32-21006-120	120x80	120x80x50	СЕРЫЙ	ШТ.	50
32-21007-150	150x110	150x110x70	СЕРЫЙ	ШТ.	24
32-20002-190	190x140	190x140x70	СЕРЫЙ	ШТ.	24

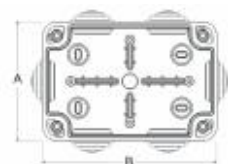
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не подвержены коррозии. Удароустойчивые.
- Изготовлены из особого прочного полимерного материала.
- Не распространяющего горение. Из самозатухающего материала.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 55, IP65
Glow wire test	850°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002

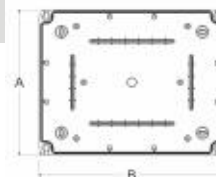


Распределительные коробки для внешнего монтажа

Коробки распределительные с пробиваемыми отверстиями – с защелкивающейся крышкой



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
32-21040-808	80x80	80x80x40	СЕРЫЙ	ШТ.	60



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не подвержены коррозии. Удароустойчивые.
- Изготовлены из особого прочного полимерного материала.
- Не распространяющего горение. Из самозатухающего материала.

СПЕЦИФИКАЦИИ

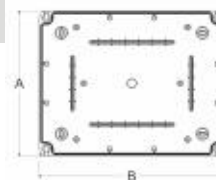
Степень защиты	IP 54
Glow wire test	850°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002

Распределительные коробки с пробиваемыми отверстиями с завинчивающейся крышкой



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
32-21041-100	100x100	100x100x50	СЕРЫЙ	ШТ.	60
32-21042-120	120x80	120x80x50	СЕРЫЙ	ШТ.	50
32-21043-150	150x110	150x110x70	СЕРЫЙ	ШТ.	24
32-21044-190	190x145	190x145x70	СЕРЫЙ	ШТ.	24



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не подвержены коррозии. Удароустойчивые.
- Изготовлены из особого прочного полимерного материала.
- Не распространяющего горение. Из самозатухающего материала.

СПЕЦИФИКАЦИИ

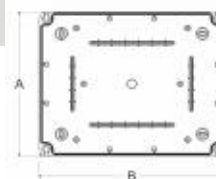
Степень защиты	IP 55, IP65
Glow wire test	850°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002

Распределительные коробки с гладкими стенами IP 65



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
32-21030-190	190x145	190x145x70	СЕРЫЙ	ШТ.	24
32-21031-245	245x190	245x190x90	СЕРЫЙ	ШТ.	16
32-21032-300	300x215	300x215x125	СЕРЫЙ	ШТ.	6
32-21033-380	380x300	380x300x125	СЕРЫЙ	ШТ.	4



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не подвержены коррозии. Удароустойчивые.
- Изготовлены из особого прочного полимерного материала.
- Не распространяющего горение. Из самозатухающего материала.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 65
Glow wire test	850°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002

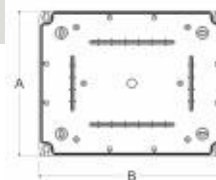


Распределительные коробки для внешнего монтажа

Распределительные коробки с высокой крышкой с гладкими стенами



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
32-15114-009	150x110	150x110x140	СЕРЫЙ	ШТ.	16
32-19148-009	190x145	190x110x140	СЕРЫЙ	ШТ.	10
32-25201-009	250x200	250x200x160	СЕРЫЙ	ШТ.	6
32-31231-009	310x230	310x230x180	СЕРЫЙ	ШТ.	6



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не подвержены коррозии. Удароустойчивые.
- Изготовлены из особого прочного полимерного материала.
- Не распространяющего горение. Из самозатухающего материала.

СПЕЦИФИКАЦИИ

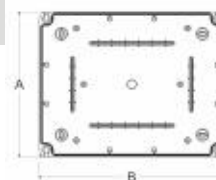
Степень защиты	IP 55
Glow wire test	850°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002

Распределительные коробки с высокой прозрачной крышкой с гладкими стенами



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
32-15114-003	150x110	150x110x140	СЕРЫЙ	ШТ.	16
32-19144-003	190x145	190x145x140	СЕРЫЙ	ШТ.	10
32-25206-003	250x200	250x200x160	СЕРЫЙ	ШТ.	6
32-31238-003	310x230	310x230x180	СЕРЫЙ	ШТ.	6



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не подвержены коррозии. Удароустойчивые.
- Изготовлены из особого прочного полимерного материала.
- Не распространяющего горение. Из самозатухающего материала.

СПЕЦИФИКАЦИИ

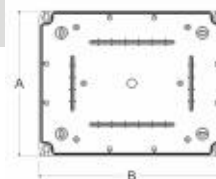
Степень защиты	IP 55
Glow wire test	850°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002

Распределительные коробки с высокой прозрачной крышкой с пробиваемыми отверстиями для кабель вводов



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
32-15114-002	150x110	150x110x140	СЕРЫЙ	ШТ.	16
32-19144-002	190x145	190x145x140	СЕРЫЙ	ШТ.	10
32-25206-002	250x200	250x200x160	СЕРЫЙ	ШТ.	6
32-31238-002	310x230	310x230x180	СЕРЫЙ	ШТ.	6



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не подвержены коррозии. Удароустойчивые.
- Изготовлены из особого прочного полимерного материала.
- Не распространяющего горение. Из самозатухающего материала.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 55
Glow wire test	850°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: IEC 60670-1/2002

Выключатели для внешнего монтажа
Выключатели для внешнего монтажа


КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)	УПАКОВКА (коробка)
32-20010-001	Выключатель Одинарный Обыкновенный	65x77x50	СЕРЫЙ	ШТ.	10	100
32-20011-002	Выключатель Двойной	65x77x50	СЕРЫЙ	ШТ.	10	100
32-20012-003	Розетка Шуко Одинарная	65x77x53	СЕРЫЙ	ШТ.	10	100
32-20014-005	Розетка Шуко Двойная	124x77x53	СЕРЫЙ	ШТ.	5	50
32-20013-004	Кнопка	65x77x50	СЕРЫЙ	ШТ.	10	100

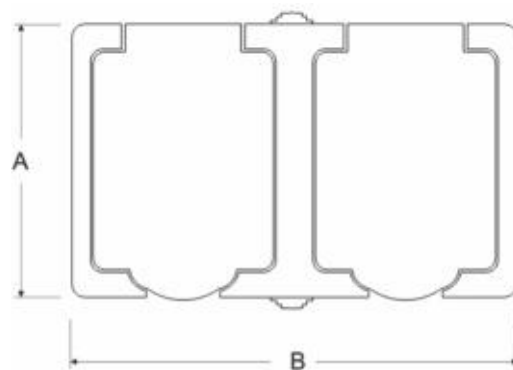
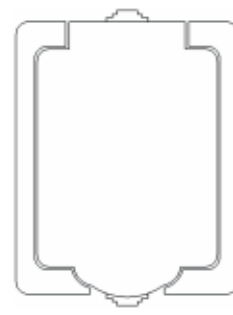
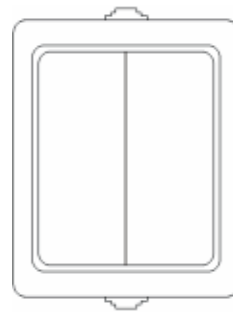
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Не подвержены коррозии. Удароустойчивые.
- Изготовлены из особого прочного полимерного материала.
- Не распространяющего горение. Из самозатухающего.
- Материала, AC 250V – 16A.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Степень защиты	IP 54
Glow wire test	800°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+90°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: DIN EN.60669-1 (VDE 0632 TEIL.1) EN.60669-1:1999 + A1:2002



Системы кабельных каналов



Кабельные каналы и аксессуары

Кабель канал



КОД	ТИП	ДЛИНА М	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК.	УПАКОВКА (коробка)
24-01008-005	10x0,8	2	10x08	БЕЛЫЙ	М	240
24-01212-005	12x12	2	12x12	БЕЛЫЙ	М	200
24-01510-005	15x10	2	15x10	БЕЛЫЙ	М	200
24-01616-005	16x16	2	16x16	БЕЛЫЙ	М	100
24-02010-005	20x10	2	20x10	БЕЛЫЙ	М	200
24-02516-005	25x16	2	25x16	БЕЛЫЙ	М	100
24-02525-005	25x25	2	25x25	БЕЛЫЙ	М	50
24-03020-005	30x20	2	30x20	БЕЛЫЙ	М	50
24-04016-005	40x16	2	40x16	БЕЛЫЙ	М	60
24-04025-005	40x25	2	40x25	БЕЛЫЙ	М	40
24-04040-005	40x40	2	40x40	БЕЛЫЙ	М	36
24-06040-005	60x40	2	60x40	БЕЛЫЙ	М	24
24-06060-005	60x60	2	60x60	БЕЛЫЙ	М	16
24-08040-005	80x40	2	80x40	БЕЛЫЙ	М	24
24-08060-005	80x60	2	80x60	БЕЛЫЙ	М	16
24-10040-005	100x40	2	100x40	БЕЛЫЙ	М	16
24-10060-005	100x60	2	100x60	БЕЛЫЙ	М	16



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Прямые негибкие пластмассовые каналы.
- Изготовлены из непластифицированного поливинилхлорида (U-PVC).
- Из самозатухающего материала, не распространяющего горение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Glow wire test	800°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN 50085-1; EN 50085-21

Кабель канал с самоклеющейся лентой



КОД	ТИП	ДЛИНА М	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК.	УПАКОВКА (коробка)
24-01008-003	10x0,8	2	10x0,8	БЕЛЫЙ	М	240
24-01212-003	12x12	2	12x12	БЕЛЫЙ	М	200
24-01510-003	15x10	2	15x10	БЕЛЫЙ	М	200
24-01616-003	16x16	2	16x16	БЕЛЫЙ	М	100
24-02010-003	20x10	2	20x10	БЕЛЫЙ	М	200
24-02516-003	25x16	2	25x16	БЕЛЫЙ	М	100
24-02525-003	25x25	2	25x25	БЕЛЫЙ	М	50
24-03020-003	30x20	2	30x20	БЕЛЫЙ	М	50
24-04016-003	40x16	2	40x16	БЕЛЫЙ	М	60
24-04025-003	40x25	2	40x25	БЕЛЫЙ	М	40
24-04040-003	40x40	2	40x40	БЕЛЫЙ	М	24



Кабель канал Modul 45



КОД	ТИП	ДЛИНА М	РАЗМЕРЫ mm	ЦВЕТ	БЛОК	УПАКОВКА (коробка)
24-10035-005	100x35	2	100x35	БЕЛЫЙ	М	24
24-10050-005	100x50	2	100x50	БЕЛЫЙ	М	16

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Прямые негибкие пластмассовые каналы.
- Изготовлены из непластифицированного поливинилхлорида (U-PVC).
- Из самозатухающего материала, не распространяющего горение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Glow wire test	800°C
Минимальная температура	- 15°C
Максимальная температура	+60°C

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ: EN 50085-1; EN 50085-21



IEAS 2010 FAIR ROMÂNIA



ELECTROTEC 2011 FAIR GREECE



LIGHT & BUILDING 2012 FAIR GERMANY



ODESSA ELECTRIC FAIR 2013 UKRAINE



LIGHT & BUILDING 2014 FAIR GERMANY



LIGHT & BUILDING 2016 FAIR GERMANY



Партнер: GREECE HIGHWAY
Страна: Greece



Партнер: NAVAL BASE
SALAMINA
Страна: Greece



Партнер: COSTA NAVARINO
HOTEL
Страна: Greece



Партнер: OLYMPIC VILLAGE
Страна: Greece



Партнер: GALERIA MALL
Страна: Bulgaria



Партнер: IKEA Store
Страна: Bulgaria



Партнер: NATO BASE
Страна: Bulgaria



Партнер: ROSES VALLEY
Страна: Moldavia Republic



Партнер: BCR Victoriei
Страна: Romania



Партнер: NUSCO TOWER
Страна: Romania



Партнер: PORSCHE Pipera
Страна: Romania



Партнер: PETROM CITY
Страна: Romania



Партнер: PIRAEUS TOWER
Страна: Romania



Партнер: GROZĂVEȘTI TOWER
Страна: Romania



Партнер: ALRO - Rehabilitation
Страна: Romania



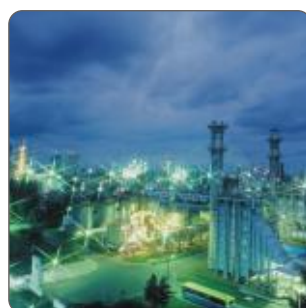
Партнер OLTCHIM
Rehabilitation
Страна: Romania



Партнер: PIRELLI Factory
Страна: Romania



Партнер: PALAS MALL IAȘI
Страна: Romania



Партнер: PETROM BRAZI
POWER PLANT - Rehabilitation
Страна: Romania



Партнер: WATER TREATMENT
STATION
Страна: Romania



Партнер: CONTINENTAL FACTORY
Страна: Romania



Партнер: FORD FACTORY
Страна: Romania



Партнер: LIBERTY MALL
Страна: Romania



Партнер: LEROY MERLIN
Страна: Romania



Партнер: EXPRESS BAZAAR
Страна: Romania



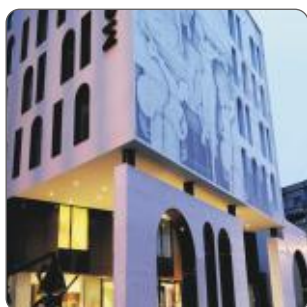
Партнер: COCOR SHOPPING CENTER
Страна: Romania



Партнер: AFI PALACE MALL
Страна: Romania



Партнер: IULIUS MALL
Страна: Romania



Партнер: MERCURE HOTEL
Страна: Romania



Партнер: CARREFOUR BOTOȘANI
Страна: Romania



Партнер: SWAN PARK OFFICES BUCHAREST
Страна: Romania



Партнер: KAUFLAND
Страна: Romania



Партнер: MARITIMO MALL
Страна: Romania



Партнер AUCHAN MILITARI
Страна: Romania



Партнер: NEW TOWN RESIDENCE
Страна: Romania



Партнер RAMADA HOTEL
Страна: Romania



Партнер: SANADOR HOSPITAL
Страна: Romania



Партнер: ROMANIAN NATIONAL LIBRARY
Страна: Romania



Партнер: NATIONAL ARENA
Страна: Romania



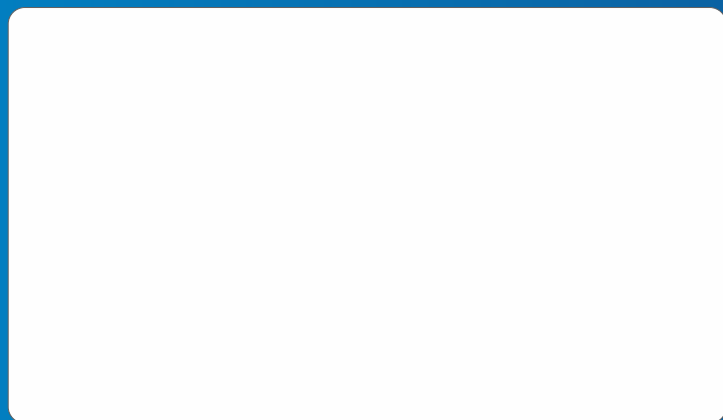
Партнер: CLUJ ARENA
Страна: Romania

Хотите получить более подробную информацию о нашей продукции?

Для вашего удобства, а также в целях современного средства коммуникации мы создали сайт www.courbi.com, где вы можете ознакомиться более подробно с нашей продукцией, новинками, а также с будущими планами развития нашей компании.



Дистрибьютор



COURBI ROM SRL - Romania

116-118, Alexandriei Road

Bragadiru Town, Ilfov County, Romania

Phone.: (+40 21) 3693450; Fax: (+40 21) 3693420

E-mail: vanzari@courbi.ro

www.courbi.com