



LPFLEX - очень низкая механическая устойчивость

125 N / 5 см	EN 61 386-11212	светло-серый RAL 9002	ПВХ самозатухающий	-5 - + 60 °C	A - C3

Для монтажа на или под штукатурку. Пригодны для установки в пустотелые стены, перегородки и потолки. Трубы могут монтироваться на и в огнеопасные материалы всех степеней воспламеняемости, в помещениях со взрывоопасной средой Зона 2. Соединение или крепление трубок. диаметр которых соответствует размерной шкале EN, можно осуществлять при помощи принадлежностей для них (см. стр. 110).

EN					
	конф.	мм	мм	м	кг
2316E	H100	16	10,7	100	3,9
	H100D			100	4,3
	H50			50	1,9
	H50D			50	2,1
2320	H100	20	14,1	100	4,6
	H100D			100	5,0
	H50			50	2,4
	H50D			50	2,6
2325	H50	25	18,3	50	3,4
	H50D			50	3,6
2332	H50	32	24,3	25	5,3
	H50D			50	5,5
2340	H25	40	31,2	25	4,3
	H25D			25	4,4
2350	H25	50	39,6	4,7	
	H25D			25	4,8

конфигурация	описание
H...	цвет: светло-серый RAL 9002
...100...	упаковка: 100 м
...50...	упаковка: 50 м
...25...	упаковка: 25 м
...D	зонд

ČSN					
	конф.	мм	мм	м	кг
2313	H100	18,7	13,5	100	4,3
	H50			50	2,2
2316	H100	21,2	16	100	4,6
	H50			50	2,4
2323	H100	28,5	22,9	100	8,5
	H50			50	4,8
2329	H50	34,5	28,4	50	6,1
2336	H50	42,2	35,9	50	7,2
2348	H50	54,5	47,7	50	11,0



MONOFLEX - низкая механическая устойчивость

320 N / 5 см	EN 61 386-22212	светло-серый RAL 7035 белый RAL 9010	ПВХ самозатухающий	-5 - + 60 °C	A - C3

Для монтажа на или под штукатурку. Подходят для установки в пустотелые стены, перегородки и потолки. Трубы могут монтироваться в помещениях со взрывоопасной средой Зона 2. Соединение или крепление трубок. диаметр которых соответствует размерной шкале EN, можно осуществлять при помощи принадлежностей для них (см. стр. 110).

EN					
	конф.	мм	мм	м	кг
1416E	H50	16	10,7	50	2,0
	K50			50	2,0
	K50D			50	2,2
1420	H50	20	14,1	50	2,6
	K25			25	1,3
	K50			50	2,6
	K50D			50	2,8
1425	H50	25	18,3	50	3,5
	K25			25	1,8
	K50			50	3,5
1432	H50	32	24,3	50	5,9
	K25			25	3,1
	K25D			25	3,2
1440	H50	40	31,2	50	5,9
	K25			25	4,7
1450	H25	40	31,2	25	4,7
	K25			25	4,7
1450	H25	50	39,6	25	5,2
	K25			25	5,2

конфигурация	описание
H...	цвет: белый RAL 9010
K...	цвет: светло-серый RAL 7035
...100...	упаковка: 100 м
...50...	упаковка: 50 м
...25...	упаковка: 25 м
...D	зонд

ČSN					
	конф.	мм	мм	м	кг
1413/1	K100	18,7	13,5	100	6,1
1416/1	K100	21,2	16	100	6,8
1423/1	K100	28,5	22,9	100	11,2
1429/1	K50	34,5	28,4	50	6,8
1436/1	K50	42,2	35,9	50	10,2
1448/1	K50	54,5	47,7	50	11,4



Муфты для гофрированных труб ČSN

белый	ПВХ самозатухающий	-25 - + 60 °C	A - C3

ČSN			
	трубы мм	шт.	кг
0216	21,2	50; 400	6,1
0223	28,5	300	8,6
0229	34,5	200	5,3



SUPER MONOFLEX - средняя механическая устойчивость

750 N / 5 см	EN 61 386-33212	тёмно-серый RAL 7012	ПВХ самозатухающий	-5 - +60 °C	A - C3

EN					
	конф.	мм	мм	м	кг
1216E	L50	16	10,7	50	3,2
	L50D			50	3,4
1220	L50	20	14,1	50	3,6
	L50D			50	3,8
1225	L50	25	18,3	50	5,4
	L50D			50	5,6
1232	L25	32	24,3	25	4,2
	L25D			25	4,3
1240	L25	40	31,2	25	5,0
	L25D			25	5,1
1250	L25	50	39,6	25	7,0
	L25D			25	7,2

конфигурация	описание
L...	цвет: тёмно-серый RAL 7012
...50...	упаковка: 50 м
...25...	упаковка: 25 м
...D	зонд

Для монтажа на или под штукатурку, в бетон. Пригодны для установки в пустотелые стены, перегородки и потолки. Трубы могут монтироваться в помещениях со взрывоопасной средой Зона 2. Соединение или крепление трубок. диаметр которых соответствует размерной шкале EN, можно осуществлять при помощи принадлежностей для них (см. стр. 110).



MONOFLEX HFPP - низкая механическая устойчивость

320 N / 5 см	EN 61 386-22322	черный RAL 9005	ПП безгалогенный самозатухающий	-15 - +90 °C	A - C3

EN					
	конф.	мм	мм	м	кг
1416EHFPP	F100	16	10,7	100	3,1
1420HFPP	F100	20	14,1	100	4,2
1425HFPP	F50	25	18,2	50	2,9
1432HFPP	F50	32	24,2	50	2,6
1440HFPP	F25	40	32,4	25	3,3

конф.	описание
F...	цвет: черный RAL 9005
...100	упаковка: 100 м
...50	упаковка: 50 м
...25	упаковка: 25 м

Труба ПП безгалогенная самозатухающая. Рекомендуем использовать в помещениях с повышенными требованиями к безопасности находящихся в них людей: детские и учебные учреждения, больницы, кинотеатры, гостиницы, госучреждения, офисные здания и т.п. Прекрасно зарекомендовали себя при прокладке кабелей к различным металлообрабатывающим станкам. Соединение или крепление трубок. диаметр которых соответствует размерной шкале EN, можно осуществлять при помощи принадлежностей для них(см. стр. 111).



SUPER MONOFLEX HFPP - средняя механическая устойчивость

750 N / 5 см	EN 61 386-33432	серый RAL 7037	ПП безгалогенный самозатухающий	-25 - +105 °C	A - C3

EN					
	конф.	мм	мм	м	кг
1216EHFPP	L100	16	10,7	100	5,1
1220HFPP	L100	20	14,1	100	6
1225HFPP	L100	25	18,2	100	14
1232HFPP	L50	32	24,2	50	5,2
1240HFPP	L50	40	32,4	50	10
1250HFPP	L25	50	41,2	25	7

конф.	описание
L...	цвет: серый RAL 7037
...100	упаковка: 100 м
...50	упаковка: 50 м
...25	упаковка: 25 м

Труба ПП безгалогенная самозатухающая. Рекомендуем использовать в помещениях с повышенными требованиями к безопасности находящихся в них людей: детские и учебные учреждения, больницы, кинотеатры, гостиницы, госучреждения, офисные здания и т.п. Прекрасно зарекомендовали себя при прокладке кабелей к различным металлообрабатывающим станкам. Соединение или крепление трубок. диаметр которых соответствует размерной шкале EN, можно осуществлять при помощи принадлежностей для них (см. стр.111).



APAFS, APCS - низкая механическая устойчивость

350 N / 5 см	черный RAL 9005	PA 6 безгалогенный,самозатухающий	неподвижная укладка: -40 - + 120 °C подвижная укладка: -5 - +120 °C	A - C3

	конф.	EN			
		мм	мм	м	кг
APAFS16	F50	15,8	11,8	50	2
APAFS21	F50	21,2	16,5	50	3,2
APAFS28	F50	28,5	22,6	50	5,8
APAFS34	F50	34,5	28,8	50	8,4
APACS42	F25	42,5	35,2	25	5,2
APACS54	F25	54,5	46,5	25	6,1
APACS80	F10	79,3	67,3	10	3,6

конф.	описание
F...	цвет: черный RAL 9005
...50	упаковка: 50 м
...25	упаковка: 25 м
...10	упаковка: 10 м

Труба полиамидная безгалогенная самозатухающая, стабильная к УФ (UV) излучению, маслобензостойкая.

Рекомендуем использовать в помещениях с повышенными требованиями к безопасности находящихся в них людей: детские и учебные учреждения, больницы, кинотеатры, гостиницы, госучреждения, офисные здания и т.п. Прекрасно зарекомендовали себя при прокладке кабелей к различным металлообрабатывающим станкам.

Принадлежности к электромонтажным гофрированным трубам

Адапталок - это дополнительная система принадлежностей, которая обеспечивает крепление защитной трубы, дает возможность как изгиба на 45° и 90°, так и прямое соединение. Резьбовые окончания как M16 - M50, так и PG13,5 - PG48. Соединение возможно и на фланец. Монтаж-демонтаж простой и быстрый. Для демонтажа поставляется отдельно демонтажная часть, которая позволяет легко и без повреждений снять концевую муфту. Адапталок испытан согласно нормы EN 50086. Могут монтироваться на и в огнеопасные материалы всех степеней воспламеняемости, в помещениях со взрывоопасной средой Зона 2.

Адапталки упакованы по 10 шт., также возможна поставка поштучно. У метрического размера приложена матрица.

Использованный материал устойчив к UV (УФ) излучению, минеральным маслам, спиртам, бензину и кислотам.

Взаимные комбинации принадлежностей и трубы всегда определяются внешним диаметром использованной трубы.

750 N / 5 см	IP66	черный RAL 9005	ПП безгалогенный, амозатухающий	-40 - + 105 °C кратковременно до 120 °C

трубы мм				
	Адапталок прямой фланец	Адапталок 90° фланец	Адапталок 45° фланец	Адапталок прокладочный
16	A16FL	A16FL-90	A16FL-45	A-ES16
20				A-ES20
21	A21FL	A21FL-90	A21FL-45	
28	A28FL	A28FL-90	A28FL-45	A-ES28
32				A-ES32
40				A-ES40

трубы мм						
	Адапталок прямой	Адапталок 90°	Адапталок 45°	Адапталок прокладка	Адапталок матрица	Демонтажная часть
M						
16	M16x1,5	AM16/16	AM16/16-90	AM16/16-45	A-SW/M16	A16RT
20	M20x1,5	AM20/20				
21	M20x1,5	AM21/20	AM21/20-90	AM21/20-45	A-SW/M20	A21RT
25	M25x1,5	AM25/25				
28	M25x1,5	AM28/25	AM28/25-90	AM28/25-45	A-SW/M25	A28RT
34	M32x1,5	AM34/32	AM34/32-90	AM34/32-45	A-SW/M32	A34RT
42	M40x1,5	AM42/40	AM42/40-90	AM42/40-45	A-SW/M40	A42RT
54	M50x1,5	AM54/50	AM54/50-90	AM54/50-45	A-SW/M50	A54RT
PG						
16	PG13,5	APG16/13	APG16/13-90	APG16/13-45	A-SW/PG13	A-LN/PG13
21	PG16	APG21/16	APG21/16-90	APG21/16-45	A-SW/PG16	A-LN/PG16
28	PG21	APG28/21	APG28/21-90	APG28/21-45	A-SW/PG21	A-LN/PG21
34	PG29	APG34/29	APG34/29-90	APG34/29-45	A-SW/PG29	A-LN/PG29
42	PG36	APG42/36	APG42/36-90	APG42/36-45	A-SW/PG36	A-LN/PG36
54	PG48	APG54/48	APG54/48-90	APG54/48-45	A-SW/PG48	A-LN/PG48
13 - 34						ARTSET



LPE-1 - низкая механическая устойчивость

320 N / 5 см	IEC 614-295	ČSN - белый EN - оранжевый EN - черный	ПЭ не самозатухающий	-25 - + 90 °C	A

Применяется при монолитном бетонировании или под штукатурку.

Гофрированные трубы в размерах согласно стандарту ČSN, EN производятся с цветными полосами для упрощения идентификации отдельных цепей электропроводки. Трубы можно поставлять и без различительных цветных полос.

Трубы серии EN (кроме 2340/LPE-1) могут поставляться с зондом.

Трубы диаметром 16мм и 40мм можно поставить на заказ.

EN 61 386-22423					
	конф.	мм	мм	м	кг
2316E/LPE-1	A100	16	10,7	100	4,6
	A100D			100	5,0
2320/LPE-1	A100	20	14,1	100	6,0
	A100D			100	6,4
	F1.U			100	6
	F1.DU			100	6,4
2325/LPE-1	A100	25	18,3	100	8,5
	A100D			100	8,8
	F1.U			100	8,5
	F1.DU			100	8,8
2332/LPE-1	A50	32	24,3	50	5,3
	A50D			50	5,5
	F50U			50	5,3
	F50DU			50	5,5
2340/LPE-1	A25	40	31	25	3,8

конфигурация описание

A...	цвет: оранжевый
F...	цвет: черный
H...	цвет: белый
1...	упаковка: 100 м
...100...	упаковка: 100 м
...50...	упаковка: 50 м
...25	упаковка: 25 м
...D	зонд
...U	УФ устойчивость

ČSN EN 61 386-22422					
	конф.	мм	мм	м	кг
2316/LPE-1	H100	21,2	16	100	5,6
2323/LPE-1	H100	28,5	22,9	100	10,3
2329/LPE-1	H50	34,5	28,4	50	6,5



LPE-2 - очень низкая механическая устойчивость

125 N / 5 см	IEC 614-195	ČSN - белый EN - оранжевый EN - черный	ПЭ не самозатухающий	-25 - + 90 °C	A

Применяется для установки в бетонные сборные элементы.

Гофрированные трубы в размерах согласно стандарту ČSN (кроме 2336/LPE-2) и EN производятся с цветными полосами для упрощения идентификации отдельных цепей электропроводки. Трубы можно поставлять и без различительных цветных полос.

Трубы серии EN (кроме 2340/LPE-2) и ČSN 13, 16, 23, 29 могут поставляться с зондом.

Трубы диаметром 16мм и 40мм можно поставить на заказ.

EN 61 386-11422					
	конф.	мм	мм	м	кг
2316E/LPE-2	A100	16	10,7	100	3,2
	A100D			100	3,6
2320/LPE-2	A100	20	14,1	100	4,5
	A100D			100	4,9
	F1.U			100	4,5
	F1.DU			100	4,9
2325/LPE-2	A100	25	18,3	100	7,2
	A100D			100	7,5
	F1.U			100	7,2
	F1.DU			100	7,5
2332/LPE-2	A50	32	24,3	50	3,8
	A50D			50	4,0
	F50U			50	3,8
	F50DU			50	4,0
2340/LPE-2	A25	40	31	25	2,8

конфигурация описание

A...	цвет: оранжевый
F...	цвет: черный
H...	цвет: белый
1...	упаковка: 100 м
...100...	упаковка: 100 м
...50...	упаковка: 50 м
...25	упаковка: 25 м
...D	зонд
...U	УФ устойчивость

ČSN EN 61 386-22422					
	конф.	мм	мм	м	кг
2313/LPE-2	H100	18,7	13,5	100	4,1
2316/LPE-2	H100	21,2	16	100	4,4
2323/LPE-2	H100	28,5	22,9	100	7,4
2329/LPE-2	H50	34,5	28,4	50	4,9
2336/LPE-2	H50	42,2	35,9	50	6,4



Муфты для гофрированных труб ČSN

белый	ПЭ не самозатухающий	-25 - + 90 °C	A

ČSN			
трубы	шт.	кг	
мм			
0216/1	400	21,2	3,1
0223/1	300	28,5	4,5
0229/1	100; 200	34,5	2,8