

# Трубы устойчивые к УФ излучению



**KOPOS**

## КОРОFLEX - двухслойная гибкая защитная труба

	внешний диаметр (мм)	внутр. диаметр (мм)	упаковка (м)	упаковка (кг)
KF 09040	40	32	50	9,5
KF 09050	50	41	50	13
KF 09063	63	52	50	15,7
KF 09075	75	61	50	18,7
KF 09090	90	75	50	27
KF 09110	110	94	50	34,5
KF 09160	160	136	50	46

Двухслойная гибкая защитная труба устойчивая к УФ излучению, предназначена для механической защиты энергетических и телекоммуникационных линий всех типов.  
Мех. устойчивость: более 450 N / 20 см  
Цвет: черный

## Гибкая труба для механической защиты кабелей

	внешний диаметр (мм)	внутр. диаметр (мм)	упаковка (м)	упаковка (кг)
АРАFS16	15,8	11,8	50	2
АРАFS21	21,2	16,5	50	3,2
АРАFS28	28,5	22,6	50	5,8
АРАFS34	34,5	28,8	50	8,4
АРАС42	42,5	35,2	25	5,2
АРАС54	54,5	46,5	25	6,1
АРАС80	79,3	67,3	10	3,6

Гибкая безгалогенная самозатухающая труба устойчивая к УФ излучению. Изготовленная из полиамида РА6. Применяется в объектах с высокими требованиями к безопасности людей, снижает убыток в случае пожара. Используется для станков, зданий и железных дорог.  
Мех. устойчивость: 350 N / 5 см  
Цвет: черный

## Гибкая электромонтажная труба

Гибкая труба устойчивая к УФ излучению, изготовленная из РЕ, предназначена для установки также вне помещений. Трубу можно поставить с протяжкой (зондом).  
Мех. устойчивость: 320 N / 5 см, 125 N / 5 см  
Цвет: черный  
На заказ:

	внешний диаметр (мм)	внутр. диаметр (мм)	упаковка (м)	упаковка (кг)
низкая механическая устойчивость (320 N)				
2316E/LPE-1 UVF-	16	10,7	100	5,2
2320/LPE-1 UVF-	20	14,1	100	6,5
2325/LPE-1 UVF-	25	18,3	100	9,1
2332/LPE-1 UVF-	32	24,3	50	4,8
2340/LPE-1 UVF-	40	31	25	3,4
очень низкая механическая устойчивость (125 N)				
2316E/LPE-2 UVF-	16	10,7	100	3,6
2320/LPE-2 UVF-	20	14,1	100	5
2325/LPE-2 UVF-	25	18,3	100	7,8
2332/LPE-2 UVF-	32	24,3	50	3,3
2340/LPE-2 UVF-	40	31	25	3

## Жесткая электромонтажная труба

Безгалогенная самозатухающая жесткая труба с раструбом изготовленная из РРО. Предназначена для применения внутри помещений в больницах, школах, театрах и др. Применяется в объектах с высокими требованиями к безопасности людей, снижает убыток в случае пожара. Испытание разкаленной петлей: 960°C  
Можно применить в зоне безопасности 2, во взрывоопасной среде.  
Мех. устойчивость: 320 N / 5 см, 750 N / 5 см, 1250 N / 5 см  
Цвет: черный

	внешний диаметр (мм)	внутр. диаметр (мм)	упаковка (м)	упаковка (кг)
низкая механическая устойчивость (320 N)				
1516EHF FA	16	13,7	30	2,1
1520HF FA	20	17,4	30	2,5
1525HF FA	25	22,1	30	3,4
1532HF FA	32	28,6	30	4,6
1540HF FA	40	35,8	30	6,8
1550HF FA	50	45,1	30	10,3
1563HF FA	63	57	15	6,7
средняя механическая устойчивость (750 N)				
4016EHF FA	16	13	30	3
4020HF FA	20	16,9	30	3,4
4025HF FA	25	21,4	30	4,9
4032HF FA	32	27,4	30	6,4
4040HF FA	40	35,4	30	8,6
4050HF FA	50	44,3	30	9,9
4063HF FA	63	58	15	8,7
высокая механическая устойчивость (1250 N)				
8016EHF FA	16	12,2	30	3,7
8020HF FA	20	15,8	30	4,3
8025HF FA	25	20,6	30	5,9
8032HF FA	32	26,6	30	8
8040HF FA	40	34,4	30	10,1
8050HF FA	50	43,2	30	14
8063HF FA	63	57	15	10

