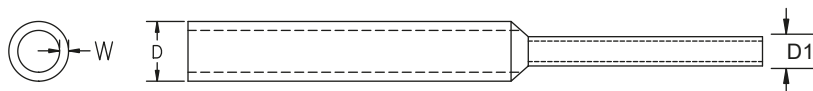


## EIST ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБА



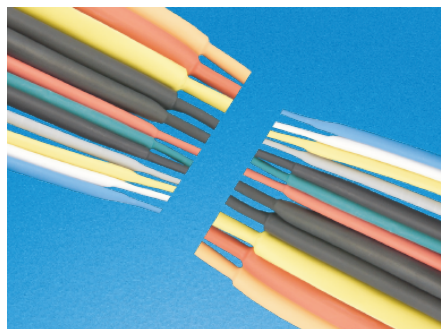
Основной материал: PE, огнезащита VW1, без галогенов, UL224, температура +125С, напряжение 600V  
 Температура: от -55° до 125°С  
 Цвета: черный, белый, красный, желтый, зеленый, серый, оранжевый, пурпурный  
 Коэф. сжатия: 2:1



Common color is black, colorful part no. is different, such as HST-10red

Заказной код	Диаметр	Перед сжатием		После сжатия		Упаковка	Подходящий кабель
		Внутренний диам.	Толщина W	Внутренний диам.	Толщина W		
EIST-0.6	∅ 0.6	0.9± 0.2	0.15± 0.05	≤ 0.40	0.22± 0.10	200	0.5-0.7
EIST-0.8	∅ 0.8	1.0± 0.2	0.15± 0.05	≤ 0.50	0.22± 0.10	200	0.6-0.8
EIST-1	∅ 1.0	1.5± 0.2	0.15± 0.05	≤ 0.65	0.28± 0.10	200	0.75-0.9
EIST-1.5	∅ 1.5	2.0± 0.2	0.18± 0.05	≤ 0.85	0.32± 0.10	200	0.95-1.4
EIST-2	∅ 2.0	2.5± 0.2	0.18± 0.05	≤ 1.00	0.35± 0.10	200	1.1-1.8
EIST-2.5	∅ 2.5	3.0± 0.2	0.18± 0.05	≤ 1.30	0.38± 0.10	200	1.4-2.3
EIST-3	∅ 3.0	3.5± 0.2	0.18± 0.05	≤ 1.50	0.40± 0.10	200	1.6-2.7
EIST-3.5	∅ 3.5	4.0± 0.2	0.22± 0.05	≤ 1.80	0.42± 0.10	200	1.9-3.2
EIST-4	∅ 4.0	4.5± 0.2	0.25± 0.05	≤ 2.00	0.45± 0.10	200	2.1-3.6
EIST-4.5	∅ 4.5	5.0± 0.2	0.25± 0.05	≤ 2.30	0.50± 0.10	100	2.4-4.0
EIST-5	∅ 5.0	5.5± 0.2	0.25± 0.05	≤ 2.50	0.55± 0.10	100	2.6-4.5
EIST-5.5	∅ 5.5	6.0± 0.2	0.25± 0.05	≤ 2.75	0.55± 0.10	100	2.8-5.0
EIST-6	∅ 6.0	6.5± 0.2	0.28± 0.05	≤ 3.00	0.55± 0.10	100	3.1-5.4
EIST-7	∅ 7.0	7.5± 0.3	0.28± 0.05	≤ 3.50	0.55± 0.10	100	3.7-6.3
EIST-8	∅ 8.0	8.5± 0.3	0.28± 0.05	≤ 4.00	0.60± 0.10	100	4.2-7.2
EIST-9	∅ 9.0	9.5± 0.3	0.30± 0.08	≤ 4.50	0.60± 0.10	100	4.7-8.0
EIST-10	∅ 10	10.8± 0.3	0.30± 0.08	≤ 5.00	0.60± 0.10	100	5.2-9.0
EIST-11	∅ 11	11.5± 0.3	0.30± 0.08	≤ 5.50	0.60± 0.10	100	5.7-10
EIST-12	∅ 12	12.5± 0.3	0.30± 0.08	≤ 6.00	0.60± 0.10	100	6.2-11
EIST-13	∅ 13	13.5± 0.3	0.35± 0.10	≤ 6.50	0.65± 0.10	100	6.7-12
EIST-14	∅ 14	14.5± 0.3	0.35± 0.10	≤ 7.00	0.65± 0.10	100	7.3-13
EIST-15	∅ 15	15.5± 0.4	0.40± 0.12	≤ 7.50	0.70± 0.10	100	7.8-14
EIST-16	∅ 16	16.5± 0.4	0.40± 0.12	≤ 8.00	0.70± 0.10	100	8.3-15
EIST-17	∅ 17	17.5± 0.4	0.40± 0.12	≤ 8.50	0.70± 0.10	100	8.8-16
EIST-18	∅ 18	19.0± 0.5	0.40± 0.15	≤ 9.00	0.80± 0.15	100	9.3-17
EIST-20	∅ 20	22.0± 0.5	0.40± 0.15	≤ 10.00	0.80± 0.15	100	10.4-19
EIST-22	∅ 22	24.0± 0.5	0.40± 0.15	≤ 11.00	0.80± 0.15	100	11.4-21
EIST-25	∅ 25	26.0± 0.5	0.50± 0.15	≤ 12.50	0.90± 0.15	50	12.8-24
EIST-28	∅ 28	29.0± 0.5	0.50± 0.15	≤ 14.00	0.90± 0.15	50	14.4-27
EIST-30	∅ 30	31.5± 1.0	0.50± 0.15	≤ 15.00	0.95± 0.15	50	16-29
EIST-35	∅ 35	36.5± 1.0	0.50± 0.15	≤ 17.50	1.00± 0.15	50	18-34
EIST-40	∅ 40	41.5± 1.0	0.55± 0.15	≤ 20.00	1.00± 0.15	50	21-39
EIST-45	∅ 45	46.5± 1.0	0.55± 0.15	≤ 22.50	1.00± 0.15	25	23.4-44
EIST-50	∅ 50	50± 1.0	0.55± 0.15	≤ 25.00	1.00± 0.15	25	26-49
EIST-60	∅ 60	60± 1.0	0.60± 0.15	≤ 31.00	1.30± 0.20	25	35-55
EIST-70	∅ 70	70± 1.0	0.65± 0.15	≤ 36.00	1.30± 0.20	25	40-65
EIST-80	∅ 80	80± 1.0	0.65± 0.15	≤ 41.00	1.46± 0.20	25	45-75
EIST-90	∅ 90	90± 1.0	0.65± 0.15	≤ 46.00	1.46± 0.20	25	50-85
EIST-100	∅ 100	100± 1.0	0.65± 0.20	≤ 51.00	1.46± 0.20	25	55-95
EIST-120	∅ 120	120± 1.0	0.65± 0.20	≤ 61.00	1.56± 0.20	25	65-115
EIST-150	∅ 150	150± 1.0	0.65± 0.20	≤ 76.00	1.56± 0.20	25	80-145
EIST-180	∅ 180	180± 1.0	0.65± 0.30	≤ 91.00	1.56± 0.20	25	95-175

ЕИСВ ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА



Основной материал: PE, огнезащита VW1, без галогенов, UL224, температура +125С, напряжение 600V  
 Температура: от -55° до 125°С  
 Цвета: черный, белый, красный, желтый, зеленый, серый, оранжевый, пурпурный  
 Коэфф. сжатия: 2:1



Заказной код	Диаметр	Перед сжатием		После сжатия		Упаковка	Подходящий кабель
		Внутренний диам.	Толщина W	Внутренний диам.	Толщина W		
ЕИСВ-1.0	Φ 1.0	1.4± 0.2	0.13± 0.05	≤ 0.65	0.20± 0.10	200.	0.7-1.0
ЕИСВ-1.5	Φ 1.5	1.9± 0.2	0.13± 0.05	≤ 0.85	0.20± 0.10	200	0.9-1.4
ЕИСВ-2.0	Φ 2.0	2.4± 0.2	0.13± 0.05	≤1.00	0.22± 0.10	200	1.1-1.8
ЕИСВ-2.5	Φ 2.5	2.9±0.2	0.13± 0.05	≤1.30	0.25± 0.10	200	1.4-2.3
ЕИСВ-3.0	Φ 3.0	3.4±0.2	0.13± 0.05	≤1.50	0.28± 0.10	200	1.6-2.7
ЕИСВ-3.5	Φ 3.5	3.9±0.2	0.13± 0.05	≤ 1.80	0.28± 0.10	200	1.9-3.2
ЕИСВ-4.0	Φ 4.0	4.4±0.2	0.15± 0.05	≤ 2.0.	0.30± 0.10	200	2.1-3.6
ЕИСВ-4.5	Φ 4.5	4.9±0.2	0.15± 0.05	≤2.30	0.30± 0.10	100	2.4-4.0
ЕИСВ-5.0	Φ 5.0	5.5±0.2	0.15± 0.05	≤ 2.50	0.32± 0.10	100	2.6-4.5
ЕИСВ-6.0	Φ 6.0	6.5±0.2	0.15± 0.05	≤ 3.00	0.32± 0.10	100	3.1-5.4
ЕИСВ-7.0	Φ 7.0	7.5±0.3	0.15± 0.05	≤ 3.50	0.32± 0.10	200	3.7-6.3
ЕИСВ-8.0	Φ 8.0	8.5±0.3	0.15± 0.05	≤ 4.00	0.32± 0.10	200	4.2-7.2
ЕИСВ-9.0	Φ 9.0	9.5±0.3	0.15± 0.05	≤ 4.5.	0.35± 0.10	200	4.7-8.0
ЕИСВ-10	Φ 10	10.5±0.3	0.1± 0.05	≤ 5.00	0.35± 0.10	200	5.2-9.0
ЕИСВ-11	Φ 11	11.5±0.3	0.1± 0.05	≤ 5.50	0.40±0.10	200	5.7-10.0
ЕИСВ-12	Φ 12	12.5±0.3	0.2± 0.05	≤ 6.00	0.40±0.10	200	6.2-11
ЕИСВ-13	Φ 13	13.5±0.3	0.2± 0.05	≤ 6.50	0.40±0.10	200	6.7-12
ЕИСВ-14	Φ 14	14.5±0.3	0.2± 0.05	≤7.00	0.60±0.10	200	7.3-13
ЕИСВ-15	Φ 15	15.5±0.4	0.2± 0.05	≤ 7.5.	0.40± 0.10	200	7.8-14
ЕИСВ-16	Φ 16	16.5±0.4	0.2± 0.05	≤8.00	0.40± 0.10	200	8.3-15
ЕИСВ-17	Φ 17	17.5±0.4	0.2± 0.05	≤8.50	0.40±0.10	200	8.8-16
ЕИСВ-18	Φ 18	18.5±0.4	0.2± 0.05	≤9.00	0.42±0.10	200	9.3-17
ЕИСВ-20	Φ 20	20.5±0.5	0.2± 0.05	≤10.00	0.45± 0.10	200	10.5-19
ЕИСВ-22	Φ 22	22.5±0.5	0.2± 0.05	≤ 11.00	0.45± 0.10	200	11.5-20.5
ЕИСВ-25	Φ 25	25.0±0.5	0.2± 0.05	≤12.50	0.45± 0.15	100	13-24.

