



NA201 – экономичные тонкостенные термоусаживаемые трубки с широкой цветовой гаммой.

- Материал - полиолефин
- Коэффициент усадки 2:1
- Не содержат галогенов
- Высокая механическая прочность
- Рабочие температуры от - 30°C до +105°C
- Температура усадки 90°C
- Производство компании ECS Cable Protection, страна производства Италия – Польша.



Спецификации:

- UL 94-HB



Стандартные цвета: черный, синий, красный, желтый, желто-зеленый.

Цвета по предварительному заказу: белый, зеленый, коричневый, серый, оранжевый, розовый, фиолетовый.

Поставляется рулонами и отрезками по 1м.

Возможна нарезка термоусаживаемой трубки индивидуальной длины.

Наименование	До усадки		После полной усадки		Количество в упаковке	
	Внутр. Ø min (мм)	Внутр. Ø max (мм)	Толщина стенок (мм)	Отрезки по 1м	Рулон (м)	
NA201 – 1,2/0,6мм *	1,2	0,6	0,41	100	300	
NA201 – 1,6/0,8мм	1,6	0,8	0,43	100	300	
NA201 – 2,4/1,2мм	2,4	1,2	0,51	100	300	
NA201 – 3,2/1,6мм	3,2	1,6	0,51	50	150	
NA201 – 4,8/2,4мм	4,8	2,4	0,51	50	150	
NA201 – 6,4/3,2мм	6,4	3,2	0,65	50	150	
NA201 – 9,5/4,8мм	9,5	4,8	0,65	50	150	
NA201 – 12,7/6,4мм	12,7	6,4	0,65	50	50	
NA201 – 16,0/8,0мм	15,9	7,9	0,70	50	50	
NA201 – 19,1/9,5мм	19,1	9,5	0,77	50	50	
NA201 – 25,4/12,7мм	25,4	12,7	0,89	25	50	
NA201 – 31,8/15,9мм	31,8	15,9	0,95	25	50	
NA201 – 38,1/19,1мм	38,1	19,1	1,00	25	50	
NA201 – 50,8/25,4мм	50,8	25,4	1,10	10	50	

* - размер поставляется по предварительному заказу.

Основные характеристики	Метод испытаний	Значение
Разрушающее усилие при растяжении	ASTM-D 412, ISO 37	10 N/мм ²
Удлинение перед разрывом	ASTM-D 412, ISO 37	200%
Продольная усадка	ASTM-D 2671	+5% to -10% max.
Удельная плотность	ASTM-D 792	1,20 g/cm ³
Водопоглощение	ASTM-D 570	0,5%
Тепловой удар (4 ч. при 175°C)	ASTM-D 2671	нет стекания или растрескивания
Удлинение после теплового воздействия (168 ч. при 175°C)	ASTM-D 2671	100%
Гибкость при низких температурах	ASTM-D 2671 Meth. C	нет растрескивания при -30°C
Горючесть	ASTM 635, UL94-HB	соответствует
Электрическая прочность	ASTM-D 2671	20 кВ/мм
Объемное удельное сопротивление	ASTM-D 257	10 ¹⁴ Ом x см
Стойкость к воздействию плесневых грибов	ASTM G21	стойкие
Химическая стойкость	AMS-DTL-23053/5	стойкие
Коррозия меди	ASTM-D 2671 B	нет коррозии

