

## Безгалогеновые тонкостенные трубки



### Назначение:

- электрическая изоляция, идентификация, фиксация и защита проводов.

### Отличительные особенности:

- высокая гибкость;
- высокие физико-механические свойства;
- быстрая усадка без отклонений под воздействием невысоких температур. Данная особенность позволяет избежать появления пузырьков в процессе усадки, что гарантирует надежную защиту от КЗ;
- серия 2NC предназначена для применения в автомобилестроении, соответствует Федеральному стандарту по пожарной безопасности автомобилей FMVSS 302;
- серия 2NZH предназначена для применения в авиастроении и железнодорожном строительстве, а также соответствует необходимым авиа и ж/д стандартам UNI CEI 11170-3, класс LR3; CEN/TS 45545-2 класс HL3; DIN 5510-2 приложение – C, низкая токсичность дыма; DIN 5510-2 распространение дыма класс SR2; стандарт Boeing BS6853 и BS 7239, тест на выделение токсических газов M7.

Ø до усадки, мм	Ø после усадки, мм	Толщина стенок после усадки, мм	Упаковка в пакеты, шт. нарезка по 1 метру ± 0,5 %	Упаковка в рулон, м*	Код (указанные в таблице коды для серии 2NA201 только для нарезки по 1 штучке = 1 метру ± 0,5 %)*							
					синий цвет	красный цвет	желто-зеленый цвет	зеленый цвет	белый цвет	желтый цвет	черный цвет	
<b>Решение для электрощитового рынка, серия 2NA201*</b>												
1,2	0,6	0,41	100	300	2NA20112B	2NA20112R	2NA20112GY	2NA20112G	–	2NA20112Y	2NA20112	
1,6	0,8	0,43	100	300	2NA20116B	2NA20116R	2NA20116GY	2NA20116G	–	2NA20116Y	2NA20116	
2,4	1,2	0,51	100	300	2NA20124B	2NA20124R	2NA20124GY	2NA20124G	–	2NA20124Y	2NA20124	
3,2	1,6	0,51	50	300	2NA20132B	2NA20132R	2NA20132GY	2NA20132G	–	2NA20132Y	2NA20132	
4,8	2,4	0,51	50	300	2NA20148B	2NA20148R	2NA20148GY	2NA20148G	–	2NA20148Y	2NA20148	
6,4	3,2	0,65	50	300	2NA20164B	2NA20164R	2NA20164GY	2NA20164G	–	2NA20164Y	2NA20164	
9,5	4,7	0,65	50	150	2NA20195B	2NA20195R	2NA20195GY	2NA20195G	–	2NA20195Y	2NA20195	
12,7	6,4	0,65	50	150	2NA201127B	2NA201127R	2NA201127GY	2NA201127G	–	2NA201127Y	2NA201127	
19,1	9,5	0,77	50	50	2NA201191B	2NA201191R	2NA201191GY	2NA201191G	–	2NA201191Y	2NA201191	
25,4	12,7	0,89	25	50	2NA201254B	2NA201254R	2NA201254GY	2NA201254G	–	2NA201254Y	2NA201254	
38,1	19,1	1	25	50	2NA201381B	2NA201381R	2NA201381GY	2NA201381G	–	2NA201381Y	2NA201381	
50,8	25,4	1,10	10	50	2NA201508B	2NA201508R	2NA201508GY	2NA201508G	–	2NA201508Y	2NA201508	
<b>Решение для рынка самолетостроения, серия 2NZH201**</b>												
1,2	0,6	0,41	–	300	–	–	–	–	2NZH201B12W	2NZH201B12Y	2NZH201B12	
1,6	0,8	0,43	–	300	–	–	–	–	2NZH201B16W	2NZH201B16Y	2NZH201B16	
2,4	1,2	0,51	–	300	–	–	–	–	2NZH201B24W	2NZH201B24Y	2NZH201B24	
3,2	1,6	0,51	–	300	–	–	–	–	2NZH201B32W	2NZH201B32Y	2NZH201B32	
4,8	2,4	0,51	–	300	–	–	–	–	2NZH201B48W	2NZH201B48Y	2NZH201B48	
6,4	3,2	0,65	–	300	–	–	–	–	2NZH201B64W	2NZH201B64Y	2NZH201B64	
9,5	4,8	0,65	–	150	–	–	–	–	2NZH201B95W	2NZH201B95Y	2NZH201B95	
12,7	6,4	0,65	–	150	–	–	–	–	2NZH201B127W	2NZH201B127Y	2NZH201B127	
19,1	9,5	0,77	–	50	–	–	–	–	2NZH201B191W	2NZH201B191Y	2NZH201B191	
25,4	12,7	0,89	–	50	–	–	–	–	2NZH201B254W	2NZH201B254Y	2NZH201B254	
38,1	19,1	1,00	–	50	–	–	–	–	2NZH201B381W	2NZH201B381Y	2NZH201B381	
50,8	25,4	1,00	–	50	–	–	–	–	2NZH201B504W	2NZH201B504Y	2NZH201B504	

\* Для заказа продукции в рулонах одной длины для серии 2NA201 нужно указать после обозначения серии в коде букву R, например, 2NA201R12; указанные в таблице коды только для нарезки по 1 штучке = 1 метру ± 0,5 %

\*\* Для заказа продукции для термотрансферной печати (в плоском исполнении) нужно указать в коде буквы FL, например, 2FLZH201B24 вместо 2NZH201B24