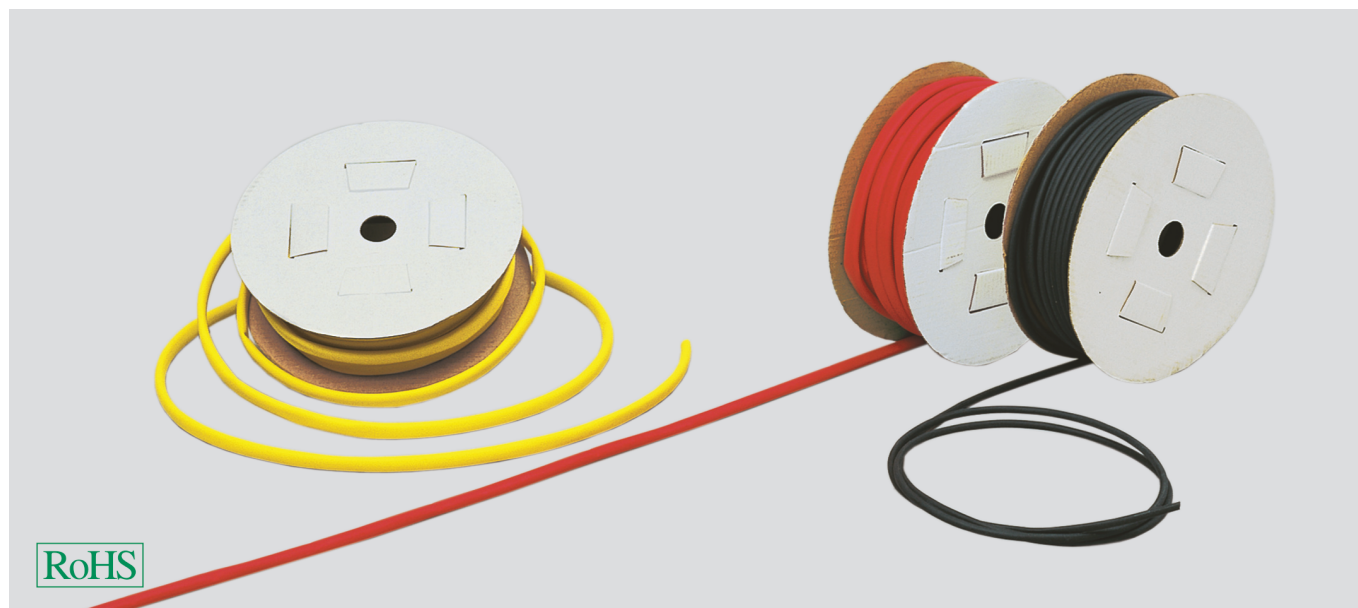


SPSP-бухты термоусадочная трубка 2:1



из полиолефина



SPSP-катушки

Термоусадочная трубка из полиолефина для восстановления изоляции, для герметизации электрокомпонентов.

Области применения

- Приборо- и машиностроение
- Робототехника
- Автоматизация
- Грузовой и судовой транспорт
- Железнодорожная техника
- Электромонтаж
- Распределительные шкафы

Материал

PO (полиолефин)

Примечания

При заказе заменить "х" на число, соответствующее желаемому цвету

Цветовой код:

- 0 = белый
- 1 = голубой
- 2 = желтый
- 3 = красный
- 4 = прозрачный
- 6 = коричневый
- 7 = оранжевый
- 8 = серый
- 9 = зеленый

Технические характеристики

Температурный диапазон: -55°C до +135°C

Черный

Артикул	Внутренний Ø перед Усадка мм	Толщина стенки мм	Внутренний Ø после Усадка мм	Содержание т	У.б. шт.
91777	1,2	0,4	0,6	20,0	1
91778	1,6	0,4	0,8	20,0	1
91779	2,4	0,5	1,2	20,0	1
91780	3,2	0,5	1,6	20,0	1
91781	4,8	0,5	2,4	20,0	1
91782	6,4	0,6	3,2	10,0	1
91783	9,5	0,6	4,7	10,0	1
91784	12,7	0,6	6,4	10,0	1
91785	19,1	0,8	9,5	10,0	1
91786	25,4	0,9	12,7	10,0	1

Зеленый/желтый

Артикул	Внутренний Ø перед Усадка мм	Толщина стенки мм	Внутренний Ø после Усадка мм	Содержание т	У.б. шт.
92335	2,4	0,5	1,2	20,0	1
92345	3,2	0,5	1,6	20,0	1
92355	4,8	0,5	2,4	20,0	1
92365	6,4	0,6	3,2	10,0	1
92375	9,5	0,6	4,7	10,0	1
92385	12,7	0,6	6,4	10,0	1
92395	19,1	0,8	9,5	10,0	1
92405	25,4	0,9	12,7	10,0	1

Продолжение ►

SPSP-бухты термоусадочная трубка 2:1



из полиолефина

Цветной

Артикул	Внутренний Ø перед Усадка мм	Толщина стенки мм	Внутренний Ø после Усадка мм	Содержание т	У.б. шт.	
9231x	1,2	0,4	0,6	20,0	1	-
9232x	1,6	0,4	0,8	20,0	1	-
9233x	2,4	0,5	1,2	20,0	1	-
9234x	3,2	0,5	1,6	20,0	1	-
9235x	4,8	0,5	2,4	20,0	1	-
9236x	6,4	0,6	3,2	10,0	1	-
9237x	9,5	0,6	4,7	10,0	1	-
9238x	12,7	0,6	6,4	10,0	1	-
9239x	19,1	0,8	9,5	10,0	1	-
9240x	25,4	0,9	12,7	10,0	1	-

Допускаются технические изменения.