

ТРУБКА ТЕРМОЗБІЖНА

Спосіб застосування:

- Електрична ізоляція, механічний захист, маркування, зменшення розтягуючих навантажень і захист від корозії.
- Внутрішній діаметр трубки повинен бути трохи більше діаметра дроту (на 10%-15%).
- Робіть рівні зрізи на краях трубки при розрізанні на частини необхідної довжини.
- Термоусаджування трубки проводиться від центру до країв за допомогою фена арт. № 0702 203 0 або арт. № 0702 202 0.
- Дотримуйтесь оптимальної температури нагрівання для зменшення часу стягування. Термозбіжні трубки Вюрт стискаються настільки швидко, що ефект від нагріву

суміжних деталей незначний.

ТРУБКА ТЕРМОЗБІЖНА



Без клейового шару, чорна, коефіцієнт усадки 2: 1. Довжина 100 мм.

- Високоєфективна, гнучка, універсальна у використанні термозбіжна трубка.
- Вогнестійка, не плавиться.
- Хороші електричні, хімічні та фізичні характеристики.

Тип	Внутрішній діаметр, мм	Розміри після усадки		Арт. №	Уп., шт.
		Внутрішній діаметр, мм	Товщина стінки, мм		
2.4/1.2	2.4	1.2	0.43	0771 002 40	50
3.2/1.6	3.2	1.6	0.43	0771 003 20	
4.8/2.4	4.8	2.4	0.43	0771 004 80	
6.4/3.2	6.4	3.2	0.56	0771 006 40	
9.5/4.8	9.5	4.8	0.56	0771 009 50	25
12.7/6.4	12.7	6.4	0.56	0771 012 70	
19.0/9.5	19.0	19.0	0.69	0771 019 00	
25.4/12.7	25.4	12.7	0.76	0771 025 40	

Технічні характеристики	
Коефіцієнт усадки	2:1
Робоча температура	від -55°C до +135°C
Температура усадки	вище 90°C
Зменшення довжини після усадки	макс. 10%
Діелектрична проникність	20 кВ/мм

Склад набору: коефіцієнт усадки 2:1		Арт. №	Уп., шт.
Внутрішній діаметр до усадки, мм	Внутрішній діаметр після усадки, мм		
2.4	1.2	0771 002 40	20
3.2	1.6	0771 003 20	
4.8	2.4	0771 004 80	
6.4	3.2	0771 006 40	
9.5	4.8	0771 009 50	10
12.7	6.4	0771 012 70	
19.0	19.0	0771 019 00	
25.4	12.7	0771 025 40	

**Набір трубки термозбіжної.
Арт. № 5964077100**

Склад набору: 8 діаметрів, довжина 100 мм.

