

## 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	<b>0771 002 40</b>	50
3.2/1.6	3.2	1.6	0.43	<b>0771 003 20</b>	
4.8/2.4	4.8	2.4	0.43	<b>0771 004 80</b>	
6.4/3.2	6.4	3.2	0.56	<b>0771 006 40</b>	
9.5/4.8	9.5	4.8	0.56	<b>0771 009 50</b>	25
12.7/6.4	12.7	6.4	0.56	<b>0771 012 70</b>	
19.0/9.5	19.0	19.0	0.69	<b>0771 019 00</b>	
25.4/12.7	25.4	12.7	0.76	<b>0771 025 40</b>	

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	<b>0771 002 40</b>	20	
3.2	1.6	<b>0771 003 20</b>		
4.8	2.4	<b>0771 004 80</b>		
6.4	3.2	<b>0771 006 40</b>		
9.5	4.8	<b>0771 009 50</b>	10	
12.7	6.4	<b>0771 012 70</b>		
19.0	19.0	<b>0771 019 00</b>		
25.4	12.7	<b>0771 025 40</b>		

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

Склад набору: 8 діаметрів, довжина 100 мм.

