

СТАНДАРТНІ ТЕРМОЖБІЖНІ ТРУБКИ



Забезпечують надійну електричну ізоляцію та механічний захист кабельних з'єднань і клем. Виготовляються з самозагасних полімерних матеріалів, безпечних для довкілля, що забезпечує надійну та стабільну експлуатацію.

Під час нагрівання матеріал рівномірно зменшується в діаметрі, утворюючи щільний захисний шар навколо провідників і компонентів. Серія є практичним і економічним рішенням для монтажних, сервісних і промислових робіт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ✓ **Матеріал:** поліетилен
- ✓ **Діапазон робочих температур:** -55 °C ~ +125 °C
- ✓ **Коефіцієнт усадки:** 2:1
- ✓ **Температура початку усадки:** 70 °C
- ✓ **Температура повної усадки:** 110 °C
- ✓ **Поздовжня усадка:** ≤5%
- ✓ **Клас горючості:** VW-1
- ✓ **Сертифікація:** UL, CSA, RoHS, Halogen Free
- ✓ **Інструмент для усадки:** термофен, термокамера
- ✓ **Колір:** чорний, білий, жовтий, зелений, прозорий, синій, червоний



Артикул	До усадки		Після усадки		Метраж котушки
	діаметр	товщина стінки	діаметр	товщина стінки	
JDD-0,8	1.1±0.2 мм	0.15±0.03 мм	≤0.50 мм	0.30±0.10 мм	200 м
JDD-1	1.5±0.2 мм	0.18±0.03 мм	≤0.65 мм	0.36±0.10 мм	200 м
JDD-1,5	2.0±0.3 мм	0.18±0.03 мм	≤0.85 мм	0.36±0.10 мм	200 м
JDD-2	2.5±0.3 мм	0.20±0.05 мм	≤1.00 мм	0.40±0.10 мм	200 м
JDD-2,5	3.0±0.3 мм	0.20±0.04 мм	≤1.25 мм	0.40±0.10 мм	200 м
JDD-3	3.5±0.4 мм	0.20±0.04 мм	≤1.50 мм	0.40±0.10 мм	200 м
JDD-3,5	4.0±0.4 мм	0.22±0.04 мм	≤1.75 мм	0.44±0.10 мм	200 м
JDD-4	4.5±0.4 мм	0.25±0.04 мм	≤2.00 мм	0.50±0.10 мм	200 м
JDD-4,5	5.0±0.4 мм	0.25±0.04 мм	≤2.25 мм	0.50±0.10 мм	100 м
JDD-5	5.5±0.4 мм	0.25±0.04 мм	≤2.50 мм	0.50±0.10 мм	100 м
JDD-5,5	6.0±0.4 мм	0.25±0.04 мм	≤2.75 мм	0.50±0.10 мм	100 м

Артикул	До усадки		Після усадки		Метраж котушки
	діаметр	товщина стінки	діаметр	товщина стінки	
JDD-6.0	6.5±0.4 мм	0.28±0.04 мм	≤3.00 мм	0.55±0.10 мм	100 м
JDD-6.5	7.0±0.3 мм	0.28±0.04 мм	≤3.25 мм	0.55±0.10 мм	100 м
JDD-7.0	7.5±0.3 мм	0.28±0.04 мм	≤3.50 мм	0.55±0.10 мм	100 м
JDD-8.0	8.5±0.5 мм	0.28±0.04 мм	≤4.00 мм	0.60±0.10 мм	100 м
JDD-9.0	9.5±0.5 мм	0.30±0.05 мм	≤4.50 мм	0.60±0.10 мм	100 м
JDD-10.0	10.5±0.5 мм	0.30±0.05 мм	≤5.00 мм	0.60±0.10 мм	100 м
JDD-11.0	11.5±0.5 мм	0.30±0.05 мм	≤5.50 мм	0.60±0.10 мм	100 м
JDD-12.0	12.5±0.5 мм	0.30±0.05 мм	≤6.00 мм	0.60±0.10 мм	100 м
JDD-13.0	13.5±0.5 мм	0.35±0.06 мм	≤6.50 мм	0.70±0.10 мм	100 м
JDD-14.0	14.5±0.5 мм	0.35±0.06 мм	≤7.00 мм	0.70±0.10 мм	100 м
JDD-15.0	15.5±0.5 мм	0.40±0.08 мм	≤7.50 мм	0.75±0.10 мм	100 м
JDD-16.0	16.5±0.5 мм	0.40±0.08 мм	≤8.00 мм	0.75±0.10 мм	100 м
JDD-17.0	17.5±0.5 мм	0.40±0.08 мм	≤8.50 мм	0.75±0.10 мм	100 м
JDD-18.0	19.0±0.7 мм	0.40±0.08 мм	≤9.00 мм	0.75±0.10 мм	100 м
JDD-20.0	21.0±0.7 мм	0.40±0.08 мм	≤10.0 мм	0.75±0.10 мм	100 м
JDD-22.0	23.0±0.7 мм	0.40±0.08 мм	≤11.0 мм	0.80±0.15 мм	100 м
JDD-25.0	26.0±0.7 мм	0.50±0.10 мм	≤12.5 мм	0.90±0.15 мм	50 м

