

2:1 KYNAR® НАПІВЖОРСТКА ТЕРМОЗБІЖНА ТРУБКА

Призначена для захисту та механічного зміцнення з'єднань у складних умовах експлуатації. Матеріал вирізняється високою вогнестійкістю та відмінною стійкістю до стирання й механічних навантажень.

Забезпечує надійне зняття механічної напруги з паяних з'єднань, зрощень і електронних компонентів. Після усадки зберігає стабільну форму та постійні захисні властивості.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ✓ **Матеріал:** Kynar®
- ✓ **Коефіцієнт усадки:** 2:1
- ✓ **Температура усадки:** 175 °C
- ✓ **Стандарт:** MIL-I-DTL-23053/8
- ✓ **Вогнестійкість:** так
- ✓ **Колір:** чорний, прозорий
- ✓ **Властивості:** висока вогнестійкість, міцність, стійкість до стирання

Діаметр	Артикул Techflex	Артикул JDD TECH	Діаметр до усадки	Діаметр після усадки
1.2/0.6	H2K0.05	MRSG-PVDF-1.2	1,2 мм	0.6 мм
1.6/0.8	H2K0.06	MRSG-PVDF-1.6	1,6 мм	0.8 мм
2.4/1.2	H2K0.09	MRSG-PVDF-2.4	2,4 мм	1.2 мм
3.2/1.6	H2K0.13	MRSG-PVDF-3.2	3,2 мм	1.6 мм
4.8/2.4	H2K0.19	MRSG-PVDF-4.8	4,8 мм	2.4 мм
6.4/3.2	H2K0.25	MRSG-PVDF-6.4	6,4 мм	3.2 мм
9.5/4.7	H2K0.38	MRSG-PVDF-9.5	9,5 мм	4.7 мм
12.7/6.4	H2K0.50	MRSG-PVDF-12.7	12,7 мм	6.4 мм
19.1/9.5	H2K0.75	MRSG-PVDF-19.1	19,1 мм	9.5 мм
25.6/12.7	H2K1.00	MRSG-PVDF-25	25,6 мм	12.7 мм

