

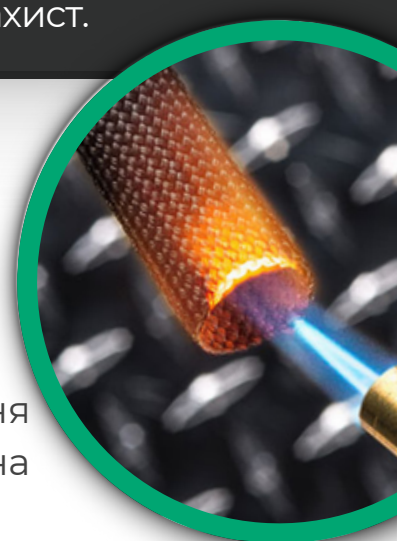
# INSULTHERM® ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНЕ КАБЕЛЬНЕ ОБПЛЕТЕННЯ ЗІ СКЛОВОЛОКНА



Застосовується для термозахисту проводів, кабелів і шлангів у моторних відсіках, вихлопних системах та промислового обладнанні. Конструкція, просочена смолою, забезпечує стійкість до вібрацій, абразивного зношування та механічних навантажень за умов постійного впливу високих температур.

Обплетення легко монтується та добре підходить для автомобільних, автоспортивних, авіаційних і важких промислових застосувань, де критично важливий ефективний теплозахист.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



- ✓ **Матеріал:** скловолокно, просочене смолою
- ✓ **Максимальна температура захисту:** до 650 °С
- ✓ **Вогнестійкість:** не горить, не плавиться та не стає крихким під впливом полум'я
- ✓ **Механічна стійкість:** до порізів і абразивного зношування
- ✓ **Хімічна стійкість:** до бензину та хімічних речовин двигуна
- ✓ **Колір:** чорний, сріблястий, червоний
- ✓ **Монтаж:** просте у встановленні, ріжеться ножицями
- ✓ **Утворення пилу:** мінімальне пиловиділення під час різання та монтажу

Діаметр	Артикул	Максимальне розширення	Максимальна товщина стінки	Метраж котушок
6.4 мм	FGN0.25	9.5 мм	0.79 мм	15 і 61 м
9.5 мм	FGN0.38	15.9 мм	1.09 мм	15 і 61 м
12.7 мм	FGN0.50	19.1 мм	1.17 мм	15 і 61 м
15.9 мм	FGN0.63	22.2 мм	1.17 мм	15 і 61 м
19.1 мм	FGN0.75	28.6 мм	1.17 мм	15 і 61 м
22.2 мм	FGN0.88	31.8 мм	1.17 мм	15 і 61 м
25.4 мм	FGN1.00	41.3 мм	1.45 мм	7,6 і 30 м
38.1 мм	FGN1.50	66.7 мм	1.55 мм	7,6 і 30 м
63.5 мм	FGN2.50	104.8 мм	1.80 мм	7,6 і 30 м

