

# HFG (DNM) ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНЕ КАБЕЛЬНЕ ОБПЛЕТЕННЯ

Призначене для захисту проводів, кабелів і шлангів в умовах постійного впливу екстремально високих температур. Конструкція зі скловолокна з покриттям на основі смоли забезпечує тривалий термін служби та збереження структурної цілісності за умов вібрацій і механічних навантажень. Обплетення забезпечує надійний термозахист без горіння, плавлення або втрати механічної міцності. Воно легко монтується та підходить для складних промислових і автомобільних застосувань.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ✓ **Матеріал:** скловолокно зі смоляним покриттям
- ✓ **Максимальна робоча температура:** 650 °C
- ✓ **Температура плавлення матеріалу:** 1120 °C
- ✓ **Механічна стійкість:** до абразивного зношування, порізів, вібрацій і механічних навантажень
- ✓ **Вогнестійкість:** не горить, не плавиться, не стає крихким
- ✓ **Хімічна стійкість:** до бензину та хімічних речовин двигуна
- ✓ **Монтаж:** легко ріжеться стандартними ножицями



Діаметр	Артикул	Максимальне розширення	Максимальна товщина стінки	Метраж катушок
6.4 мм	HFG-006	9.5 мм	0.79 мм	15 і 61 м
9.5 мм	HFG-010	15.9 мм	1.09 мм	15 і 61 м
12.7 мм	HFG-012	19.1 мм	1.17 мм	15 і 61 м
15.9 мм	HFG-016	22.2 мм	1.17 мм	15 і 61 м
19.1 мм	HFG-020	28.6 мм	1.17 мм	15 і 61 м
22.2 мм	HFG-022	31.8 мм	1.17 мм	15 і 61 м
25.4 мм	HFG-026	41.3 мм	1.45 мм	7,6 і 30 м
38.1 мм	HFG-038	66.7 мм	1.55 мм	7,6 і 30 м
63.5 мм	HFG-064	104.8 мм	1.80 мм	7,6 і 30 м

