

# SFG (DNM) ХІМІКАТО-ТЕРМОЗАХИСНЕ КАБЕЛЬНЕ ОПЛЕТЕННЯ ПІДВИЩЕНОЇ СТІЙКОСТІ

Призначене для захисту шлангів і кабельної проводки в моторних відсіках авіаційної техніки. Щільна плетена основа зі скловолокна та товсте силіконове покриття забезпечують ефективну теплоізоляцію й вогнестійкість, зокрема захист від бризок розплавленого металу. Має високу стійкість до гідравлічних рідин, мастильних олив і пального. Гарантує надійну роботу в складних умовах, захищає обладнання та персонал.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ✓ **Матеріал:** плетене скловолокно з покриттям із силікону
- ✓ **Температура безперервної експлуатації:** до 260 °C
- ✓ **Стійкість до бризок розплаву:** до 1093 °C
- ✓ **Вогнестійкість:** самозагасаючий
- ✓ **Хімічна стійкість:** до гідравлічних рідин, мастильних олив і пального
- ✓ **Стандарт:** AS1072 (відповідає вимогам вогнестійкості AS1055D)
- ✓ **Колір:** червоний, чорний



Діаметр	Артикул	Товщина стінки	Вага на 100 м	Метраж катушки
6,35 мм	SFG-006	2,92 мм	11,96 кг	25 м
9,53 мм	SFG-010	2,92 мм	14,82 кг	25 м
12,7 мм	SFG-012	2,92 мм	20,9 кг	25 м
15,88 мм	SFG-015	2,92 мм	29,82 кг	25 м
19,05 мм	SFG-020	2,92 мм	32,66 кг	25 м
22,23 мм	SFG-022	2,92 мм	38,75 кг	25 м
25,4 мм	SFG-025	2,92 мм	49,1 кг	25 м
28,58 мм	SFG-028	2,92 мм	52,14 кг	25 м
31,75 мм	SFG-032	2,92 мм	54,98 кг	25 м
34,93 мм	SFG-035	2,92 мм	65,54 кг	25 м
38,1 мм	SFG-038	2,92 мм	71,42 кг	25 м

Діаметр	Артикул	Товщина стінки	Вага на 100 м	Метраж котушки
41,28 мм	SFG-042	2,92 мм	56,58 кг	25 м
44,45 мм	SFG-044	2,92 мм	62,5 кг	25 м
47,63 мм	SFG-048	2,92 мм	65,54 кг	25 м
50,8 мм	SFG-050	2,92 мм	71,42 кг	25 м
57,15 мм	SFG-058	2,92 мм	81,84 кг	25 м
63,5 мм	SFG-064	2,92 мм	96,82 кг	25 м
69,85 мм	SFG-070	2,92 мм	113,4 кг	25 м
76,2 мм	SFG-076	2,92 мм	129,5 кг	25 м

