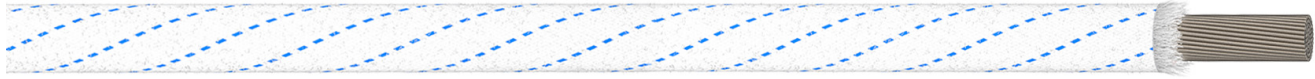


# Термостійкий провід FABER THERM 750



Надзвичайно широкий діапазон робочих температур робить цей провід особливо придатним для використання в аерокосмічній промисловості, на заводах, хімічній та металургійній промисловості. Зверніть увагу на опір провідності відмінний від мідних кабелів. Тривалі температури вище +300 °C можуть призвести до випаровування силіконового просочення.

**Провідник:** нікель, 5 клас гнучкості  
**Ізоляція:** покриття зі скловолокна, плетіння зі скловолокна, із вмістом силікону

**Температурний діапазон, фіксовано, °C:** -60 - +750 °C

**Мінімальний радіус вигину, фіксовано:** 18 x Ø



*Представлена тут інформація про продукт лише для технічного розрахунку. Вона підлягає технічному прогресу та змінам і жодним чином не представляє фінальний продукт, що відвантажується. Зовнішній діаметр наведено приблизно.*

**FABER® THERM 750**

**Номинальна напруга U:** 600 В  
**Тестова напруга:** 2 кВ  
**Номинальна напруга:** кольорова нитка

part no.	part name	RI [Ohm/km]	I <sub>bl</sub> [A]	Ø [mm]	G [kg]
071178	1X1.5 маркувальна нитка: чорна	60	15.8	3.2	24
071179	1X2.5 маркувальна нитка: червона	36	22.1	3.6	36
071180	1X4 маркувальна нитка: помаранчева	22.5	30	4.3	53
071181	1X6 маркувальна нитка: коричнева	15	39.1	5.4	80
071182	1X10 маркувальна нитка: синя	9	50	6.4	123
072629	1X16 маркувальні нитки: червона і жовта	5.6	75	8.2	210
072630	1X25 маркувальні нитки: чорна та зелена	3.6	99	9.8	280

RI	Опір провідника
I <sub>bl</sub>	Сила струму у повітрі (при +30°C)
Ø	Зовнішній діаметр приблизно
G	Нетто вага 1000 м