

Високотемпературний захист



SILICAFLEX SLEEVE

Матеріал: Кремневе волокно
(двоокис кремнію)
Робоча темп.: до +982°C
(тимчасово можливо 1650°C)

Термічне покриття у вигляді рукава. Міцне, хімічно стійке (за винятком фтористої кислоти, фосфорної кислоти та сильних лугів). Повністю вогнестійка. Високий вміст чистого кремнезему (понад 96%) забезпечує чудову термостійкість, еластичність і мінімальну усадку. Має електроізоляційні властивості. Не виділяє диму та парів. Товщина стінки становить приблизно 1,65 мм.

номенклатура	внутрішній діаметр захисту [мм]	стандартна довжина [м]
FQ-SFHD-04	6	15
FQ-SFHD-08	13	15
FQ-SFHD-16	25	15
FQ-SFHD-24	38	15
FQ-SFHD-32	51	15
FQ-SFHD-48	76	15
FQ-SFHD-64	102	15
FQ-SFHD-96	152	15



SILICAFLEX TAPE AB

Матеріал: Кремневе волокно
(двоокис кремнію)
Робоча темп.: до +982°C
(тимчасово можливо 1650°C)

Термострічка, покрита з одного боку клеєм, що скріплюється при натягуванні. Призначена для захисту шлангів, кабелів і труб від інтенсивного теплового випромінювання та полум'я. Товщина стрічки становить приблизно 0,76 мм. При монтажі рекомендується накладка 50%.

номенклатура	ширина [мм]	довжина бухти [м]
FQ-STAB-02	51	45
FQ-STAB-03	76	45
FQ-STAB-04	102	45