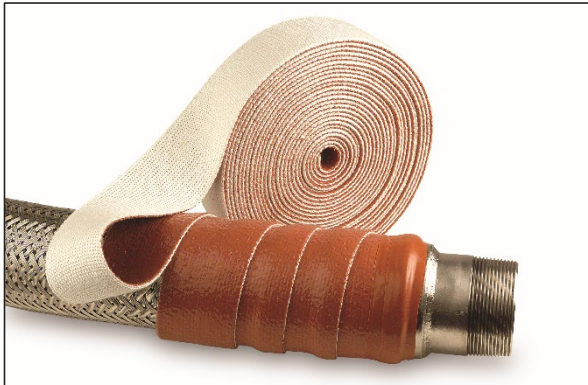


Високотемпературний захист



номенклатура	ширина [мм]	довжина бухти [м]
FQ-PT-025	25	15 або ж 30
FQ-PT-050	50	15 або ж 30
FQ-PT-075	76	15 або ж 30
FQ-PT-100	102	15 або ж 30
FQ-PT-125	127	15 або ж 30

PYROTAPE

Матеріал: Скловолокно, покрите силіконом, рудого кольору
Робоча темп.: від -54°C до +260°C
 до +1093°C в продовж 15 ÷ 20 хвилин
 до +1650°C в продовж 15 ÷ 30 секунд

Неприлипаюча стрічка PYROTAPE призначена для обмотування готових трубопроводів та установок без їх роз'єднання, замість покриття PYROJACKET, а також для її герметизації на кінцях трубопроводів та об'єктів нерегулярної форми. Стійка до відколів рідкого металу (не прилипає до покриття), полум'я, вологи та стирання. Номінальна товщина стрічки становить 3,73 мм. При монтажі рекомендується накладка 30-50% і використання стрічки PYROSIL або хомутів з нержавіючої сталі. Стрічка не повинна використовуватися для трубопроводів, що піддаються динамічному згинанню.



COOL BLUE

Матеріал: Скловолокно, покрите силіконом, синього кольору
Робоча темп.: від -54°C до +260°C
 до +1093°C в продовж 15 ÷ 20 хвилин
 до +1650°C в продовж 15 ÷ 30 секунд

Дуже товсте покриття для рукавів, кабелів і труб у вигляді рукава. Стійке до полум'я, стирання і масел. Використовується також для покриття парових установок і гарячої олії - захищає від опіків і втрат енергії. Застосування цього покриття може знизити зовнішню температуру шлангу для пари з +194°C до +54°C. Номінальна товщина стінки становить 5,08 мм. Дуже хороша стійкість до вологи, що дозволяє використовувати її також на відкритому повітрі.

номенклатура	внутрішній діаметр захисту [мм]	стандартна довжина [м]
FQ-CB-010	10	15 або ж 30
FQ-CB-013	13	15 або ж 30
FQ-CB-019	19	15 або ж 30
FQ-CB-025	25	15 або ж 30
FQ-CB-032	32	15 або ж 30
FQ-CB-038	38	15 або ж 30

номенклатура	внутрішній діаметр захисту [мм]	стандартна довжина [м]
FQ-CB-044	44	15 або ж 30
FQ-CB-051	51	15 або ж 30
FQ-CB-064	64	15 або ж 30
FQ-CB-076	76	15 або ж 30
FQ-CB-089	89	15 або ж 30