

Високотемпературний захист



THERMOSLEEVE B

Матеріал: Скловолокно
Робоча темп.: до +538°C
 (тимчасово можливо 705°C)

Термічне покриття зі скловолокна з відмінними теплоізоляційними та електроізоляційними властивостями. Як покриття для шлангів і кабелів може використовуватися самостійно або ж, наприклад, під покриттям PYROJACKET або ж PYREFLECT для значного підвищення ізоляційного ефекту. Випускається в двох товщинах - 1/8" (3,2 мм) і 1/16" (1,6 мм).

THERMOSLEEVE B

номенклатура	внутрішній діаметр захисту [мм]	товщина [мм]	довжина [м]
FQ-TSB-08	13	3,2	100
FQ-TSB-12	19	3,2	90
FQ-TSB-14	22	3,2	90
FQ-TSB-16	25	3,2	88
FQ-TSB-20	32	3,2	85
FQ-TSB-24	38	3,2	68
FQ-TSB-32	51	3,2	57
FQ-TSB-40	64	3,2	54
FQ-TSB-48	76	3,2	51
FQ-TSB-64	102	3,2	42

THERMOSLEEVE BL

номенклатура	внутрішній діаметр захисту [мм]	товщина [мм]	довжина [м]
FQ-TSBL-08	13	1,6	300
FQ-TSBL-12	19	1,6	225
FQ-TSBL-14	22	1,6	195
FQ-TSBL-16	25	1,6	135
FQ-TSBL-20	32	1,6	105
FQ-TSBL-24	38	1,6	90
FQ-TSBL-32	51	1,6	75
FQ-TSBL-40	64	1,6	67
FQ-TSBL-48	76	1,6	60
FQ-TSBL-64	102	1,6	52



THERMOSLEEVE S

Матеріал: Скловолокно
Робоча темп.: до +538°C
 (тимчасово до 705°C)

Термічне покриття зі спеціально очищеного шляхом нагрівання та насичення спеціальною акриловою речовиною обплетення зі скловолокна. Не має вільних, випадаючих волокон, добре укладається і є відносно стійким до стирання. Можна розширити та стиснути на 25%, підганяючи до бажаного діаметру.

номенклатура	внутрішній діаметр захисту [мм]	діапазон діаметрів [мм]
FQ-TSS-10	16	13 ÷ 19
FQ-TSS-14	22	19 ÷ 29
FQ-TSS-22	35	29 ÷ 44
FQ-TSS-44	70	44 ÷ 89