



Vysokoteplotní ochrany



THERMOSLEEVE B

Materiál: Skelné vlákno
Prac. teplota: do +538 °C (krátkodobě do 705°C)

Silná tepelná ochrana ze skelného vlákna. S vynikajícími elektrickými a tepelnými izolačními vlastnostmi. Může být používána jako ochrana hadic a kabelů samostatně nebo pod další ochranou např. PYROJACKET nebo SILICAFLEX pro zvýšení izolačních schopností. Vyráběny ve dvou silách stěny 1/8" (3,2 mm) a 1/16" (1,6 mm).

THERMOSLEEVE B

index	vnitř. průměr ochrany [mm]	síla [mm]	délka [m]
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

index	vnitř. průměr ochrany [mm]	síla [mm]	délka [m]
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

Materiál: Skelné vlákno
Prac. teplota: do +538°C (krátkodobě do 705°C)

Tepelná ochrana ve formě rukávu ze skelného vlákna speciálně tepelně čištěného a impregnovaného speciálním akrylem. Bez volných uvolňujících se vláken, dobře přilne a je poměrně odolný oděru. Je možno jej roztáhnout a stlačit o 25% pro přizpůsobení požadovanému rozměru.

index	vnitř. průměr ochrany [mm]	rozsah průměrů [mm]
FQ-TSS-10	16	13 ÷ 19
FQ-TSS-14	22	19 ÷ 29
FQ-TSS-22	35	29 ÷ 44
FQ-TSS-44	70	44 ÷ 89

