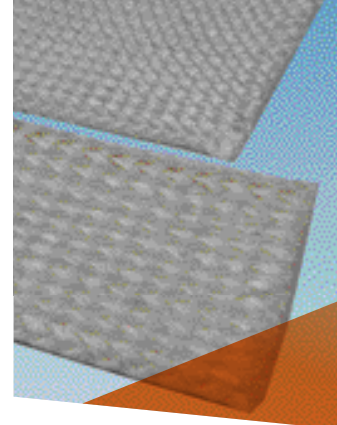
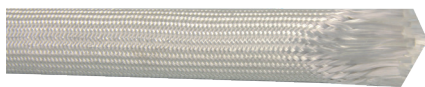


Silicajacket



CALZA IN FIBRE DI SILICE INTRECCIATE

Nei casi di temperature più alte rispetto alla massima temperatura di esercizio di Thermo jacket, la calza Silicajacket rappresenta la soluzione ottimale per la protezione di cavi e tubi flessibili. È fatta in fibre di silice intrecciate che resistono fino a 1090 °C in temperatura continua. A richiesta disponibile anche nella versione in fibre di ceramica che resistono fino a 1260 °C. Non resiste a schizzi incandescenti di metallo fuso. Grazie alla maglia molto flessibile, con la stessa calza si possono proteggere cavi o tubi di differenti diametri. Nei casi in cui sia richiesta una particolare resistenza all'abrasione è possibile fornire Silicajacket con un rivestimento in vermiculite.

Materiali e struttura:

Struttura: Calza formata da un tessuto elastico di fibre di silice amorfa; sufficiente resistenza alle sostanze acide e buona resistenza alla maggior parte delle sostanze alcaline. Ottima resistenza agli sbiancanti e ai solventi, alle altissime temperature in esposizione continua, buon

isolamento termico, halogen free, flessibile, di facile installazione anche per grandi lunghezze.

Temperatura di esercizio: Da -55 °C a +1090 °C per esposizione continua.

Colore: Oro.



SILICAJACKET			DIAMETRO		SCATOLA STANDARD		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure (mm)	Misure (pollici)	Tipo	Interno (mm)	Esterno (mm)	Metri	Codice Art. Oro	Metri	Codice Art. Oro	Metri	Codice Art. Oro	(kg/m)
25	1"	SJ-16	25	27	15	347.016.1	-	-	-	-	0,008
38	1.1/2"	SJ-24	38	40	15	347.024.1	-	-	-	-	0,015
50	2"	SJ-32	50	52	15	347.032.1	-	-	-	-	0,02
75	3"	SJ-48	75	77	15	347.048.1	-	-	-	-	0,03
100	4"	SJ-64	100	102	15	347.064.1	-	-	-	-	0,04