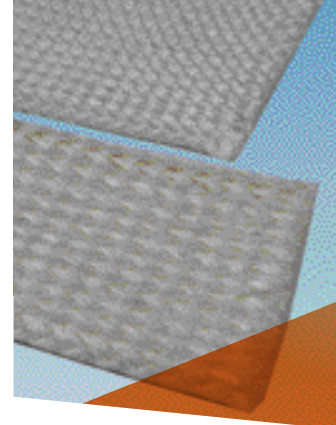


Silicajacket



FOURREAU TRESSÉ DE FIBRES DE SILICE

En cas de températures plus élevées que le Thermo jacket standard, le Silicajacket est la solution de protection thermique pour les câbles et les tuyaux. Fourreau en fibres de silice tressées. Le matériau résiste à la plupart des acides et alcalis tout en étant insensible à la plupart des détergents et solvants. Silicajacket est moins résistante aux projections de matière en fusion qu'Hipro jacket mais offre une bonne protection thermique à des températures constantes supérieures à celles auxquelles résistent Hipro jacket et Thermo jacket. Les applications sont en particulier l'isolation thermique et la protection des tuyaux et câbles dans les industries du verre et de la céramique, la sidérurgie et la construction mécanique. Au cas où une plus grande résistance à l'abrasion est nécessaire, il est possible de fournir Silicajacket avec un revêtement vermiculite. Peut aussi être proposé en fibres de céramique, pour des températures constantes allant jusqu'à +1 260 °C en continu.

Matériaux et construction:

Construction: Fourreau tressé en fibres de silice amorphe, résistant aux hautes températures en continu, sans halogènes, bonne résistance thermique Résistance moyenne aux acides et bonne résistance à la plupart des alcalis. Silicajacket est très résistant aux détergents et solvants.

Température: -55 °C à +980 °C en continu.

Couleur: Blanc.



SILICAJACKET			DIAMÈTRE		CONDITIONNEM. STANDARD		PETIT CONDITIONNEMENT		TOURET		POIDS
Diamètre (dn)	Diamètre (pouces)	Type	Intérieur (mm)	Extérieur (mm)	Mètre	Réf. article Blanc	Mètre	Réf. article Blanc	Mètre	Réf. article Blanc	(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