

Hiprotape Rouge



BANDE EN FIBRE DE VERRE TISSÉE ET GOMME SILICONE À L'OXYDE DE FER

Les bandes Hiprotape sont de même caractéristique que les fourreaux Hiprojacket qualité industrie. Ce sont des bandes à enrouler sur les câbles, tuyaux ou vannes déjà installés. Elles résistent aux liquides hydrauliques, aux lubrifiants et combustibles ainsi qu'aux projections de matière en fusion, à la flamme pour un temps limité et elles limitent les pertes d'énergie des tuyauteries. Elles protègent aussi le personnel des risques de brûlure. Elles permettent de grouper les câbles, tuyaux ou fils en faisceaux. Les bandes Hiprotape conviennent pour les grands diamètres et peuvent être installées sans procéder à un démontage peu pratique voire impossible du câblage ou des tuyaux. Elles sont utilisées dans l'industrie du verre, de la céramique, et dans la sidérurgie de même que dans la construction des machines d'équipement.

Matériaux et construction:

Construction: Bande tissée en fibre de verre-E.

Caractéristiques du revêtement: Gomme silicone à l'oxyde de fer résistante aux huiles, sans halogènes, offrant une bonne tenue à la flamme pour un temps limité, une réduction de la température et supportant les projections de matière en fusion.

Température: -55 °C à +260 °C en continu.

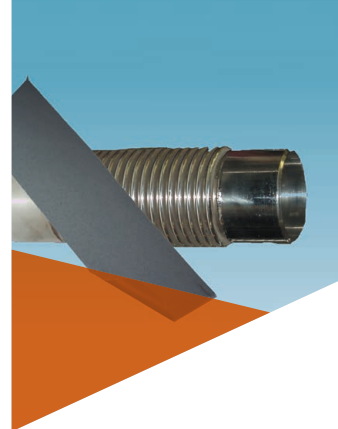
- Flamme nue jusqu'à +800 °C pendant environ 20 minutes.
- Chaleur rayonnante jusqu'à +800 °C pendant environ 20 minutes.
- Projections de métal en fusion jusqu'à +1640 °C pendant 15-30 secondes.

Couleur: Rouge.



HIPROTAPE			DIAMÈTRE		CONDITIONNEM. STANDARD		PETIT CONDITIONNEMENT		UNITÉ DE CONDITIONNEM.		POIDS
Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Type	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Mètre	Réf. article Rouge	Mètre	Réf. article Rouge	Mètre	Réf. article Rouge	(kg/m)
25	1"	HT-1	25	3	30	337.025.3	15	337.025.1	-	-	0,07
51	2"	HT-2	51	3	30	337.050.3	15	337.050.1	-	-	0,18
76	3"	HT-3	76	3	30	337.076.3	15	337.076.1	-	-	0,26
102	4"	HT-4	102	3	30	337.100.3	15	337.100.1	-	-	0,4
127	5"	HT-5	127	3	30	337.127.3	15	337.127.1	-	-	0,47

Hiprotape Light Grise



BANDE EN FIBRE DE VERRE TISSÉE REVÊTUE DE DEUX COUCHES DE GOMME SILICONE À L'OXYDE DE FER

Version économique de L'Hiprotape, l'Hiprotape Light est destinée aux applications moins exigeantes. Cette bande peut être enroulée sur les câbles, tuyaux ou vannes. Elle est résistante aux liquides hydrauliques, aux lubrifiants et combustibles ainsi qu'aux projections de matière en fusion, à la flamme pour un temps limité. On l'utilise communément dans la construction de machines et des équipements industriels.

Matériaux et construction:

Construction: Bande de fibre de verre tissée.

Caractéristiques du revêtement: Fibre revêtue de part et d'autre d'une couche de gomme silicone à l'oxyde de fer très résistante aux huiles, sans halogènes, tenue à la flamme limitée, réduit la température, supporte les projections de matière en fusion.

Températures: -55 °C à +260 °C en continu.

- Flamme nue jusqu'à +538 °C pendant environ 20 minutes.
- Chaleur rayonnante jusqu'à +538 °C pendant environ 20 minutes.
- Projections de métal en fusion jusqu'à +1200 °C pendant 15-30 secondes.

Couleur: Grise.



HIPROTAPE LIGHT			DIAMÈTRE		CONDITIONNEM. STANDARD		PETIT CONDITIONNEMENT		TOURET		POIDS
Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Type	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Mètre	Réf. article Gris	Mètre	Réf. article Gris	Mètre	Réf. article Gris	(kg/m)
25	1"	HT-L-1	25	1	15	337.625.1	-	-	30	337.625.3	0,028
51	2"	HT-L-2	51	1	15	337.650.1	-	-	30	337.650.3	0,056
76	3"	HT-L-3	76	1	15	337.676.1	-	-	30	337.676.3	0,12
102	4"	HT-L-4	102	1	15	337.699.1	-	-	30	337.699.3	0,14