



PRODUCTOS Y MANGUERAS ESPECIALES, S.A.  
Polígono Industrial de San Lázaro, C/ Silo, A 10 - Apartado 55  
26250 SANTO DOMINGO DE LA CALZADA - LA RIOJA (España)  
Tel.: (+34) 941 34 15 46 - Fax: (+34) 941 34 22 54  
<http://www.productosmesa.com>

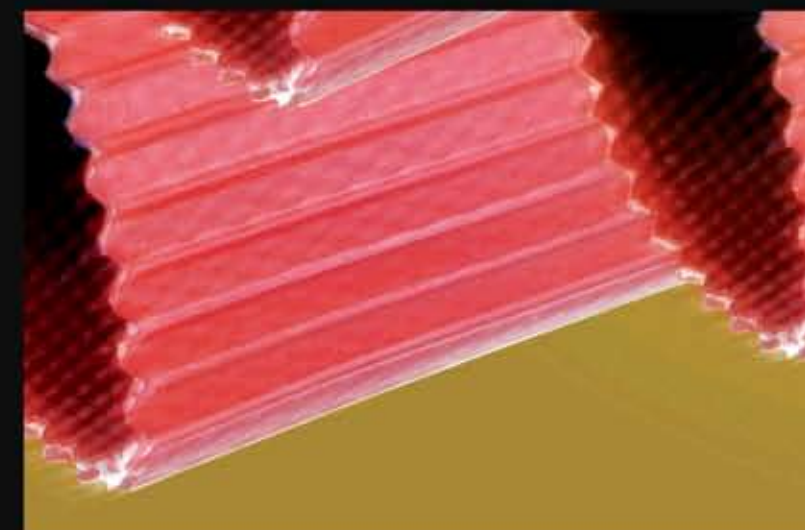
Distribué par



5205, J.-Armand Bombardier, Longueuil, Que, J3Z 1G4  
Tél.: (450) 651-2240, 1 (800) 469-1963  
[www.areo-feu.com](http://www.areo-feu.com)



# GOMTEX®



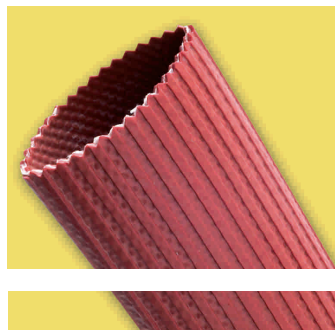
## TUYAU INCENDIE



MATERIELS  
SAPEURS-POMPIERS



LA SECURITE CERTIFIEE



## CONSTRUCTION:

Le tuyau GOMTEX® répond à une exigence largement répandue: Etre capable de supporter les plus grands efforts, à un moment donné, sans pour autant perdre en ductibilité et en élasticité (évitant ainsi l'étranglement en basse pression). Il a été nécessaire d'associer un caoutchouc nitrilique de toute première qualité à un textile parfaitement élaboré. C'est notre critère de choix des matériaux de première qualité qui explique la longévité de nos tuyaux. Le caoutchouc nitrilique pénètre au travers des microscopiques pores de la trame textile circulaire pour constituer un enrobage compact et cela en une seule extrusion.

## PERFORMANCES:

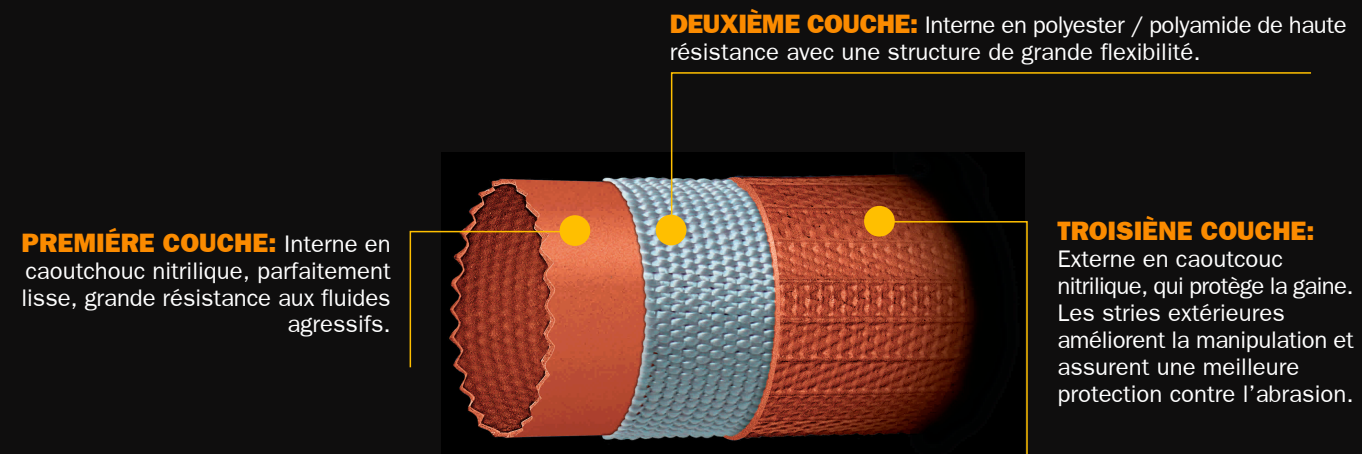
Plus de 20 millions de mètres ont été fournis dans le cadre de la lutte contre les incendies et ont supporté des conditions extrêmes, du désert à l'arctique. Le tuyau GOMTEX® présente des performances supérieures aux exigences d'épreuve internationales au niveau de la résistance à l'abrasion, de la résistance aux produits chimiques, de la durée de vie et de la flexibilité. Ceci est le résultat de notre politique d'amélioration constante de notre production afin de garantir un produit toujours plus performant.

## CONTRÔLE DE QUALITÉ:

Tous les tuyaux sont testés unitairement à la pression de service. Le tuyau GOMTEX® est garanti dans le cadre d'une utilisation normale.



## TUYAU INCENDIE GOMTEX®



## CARACTERISTIQUES:

- Le tuyau GOMTEX® est conçu pour résister à l'abrasion, aux acides, aux produits chimiques, aux températures extrêmes, aux huiles, à l'ozone.
- Couleur standard: rouge. Autres couleurs: bleu, vert OTAN, gris, orange, jaune... sur la base de quantités minimales.
- Disponibles en différentes longueurs.
- Températures: -30°C à +50°C.
- Aucune maintenance particulière, ni séchage après utilisation.
- Facilement enroulable aussi bien sec qu'humide.
- Réparation: procédure de réparation standard.
- Répond à différentes normes internationales.
- Distribué au niveau mondial: prendre contact avec notre représentant local.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Diamètre interne		Poids		Epaisseur	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression d'éclatement	NF S 61-112
mm	ponces	g/m	Lbs/pled	mm	bars	bars	bars	
25	1"	240	0,160	2,25	30	60	90	oui
38	1 1/2"	340	0,230	2,25	20	30	62	-
45	1 3/4"	375	0,250	2,25	20	30	60	oui
52	2"	450	0,300	2,40	20	30	55	-
63,5	2 1/2"	600	0,400	2,40	20	30	50	-
70	2 3/4"	650	0,435	2,40	20	30	50	oui
75	3"	740	0,495	2,50	20	30	50	-
102	4"	1.050	0,700	2,75	15	20	45	-
110	4 1/3"	1.100	0,735	2,75	15	20	42	oui
125	5"	1.350	0,900	3,00	15	20	42	-
152	6"	1.650	1,100	3,20	10	15	30	-

Résultat moyen des lots de tuyaux essayés pendant la période 04-05

