

Spéc. du Diamètre			Diamètre		Poids no	Poids non raccordé		Diamètre du		Pression		Pression		Pression	
boyau du boyau			du bol		(50' / 15.	(50' / 15.2m)		rouleau (50' / 15.2m)		de service		d'essai		d'éclatement	
993	Po. 1.50	mm 38	Po. 1 3/4	mm 44	Lbs 9.5	Kg 4.3	Po. 14.0	Cm. 35.6	PSI 200	kPa 1 375	PSI 400	kPa 2 755	PSI 1 200	kPa 8 275	



# COMMENT SPÉCIFIER TRYME®

LE BOYAU DOIT ÊTRE DOTÉ D'UNE GAINE DOUBLE ET AFFICHER UNE PRESSION DE SERVICE DE 1 375 KPA (200 PSI).

## **GAINES**

Les gaines intérieures et extérieures doivent être faites d'un fil textile de polyester à filament grande ténacité, tant pour les fils de chaîne que de trame, pour une résistance maximale, dont aux accrocs.

La gaine extérieure doit avoir un minimum de 394 duites de polyester à filament par mètre (10 par pouce).

## **DOUBLURE**

La doublure du passage intérieur doit être de polyuréthane et appliquée par un procédé de fusion qui soude le polyuréthane directement au textile pendant que le boyau est tissé, le tout sans adhésif ou thermoplastique. Le processus de fusion de la doublure doit, sans le recours à des adhésifs, créer un ensemble virtuellement inséparable qui affiche une très faible perte de charge (pression) grâce au remplissage des microsillons du tissage et aboutir à un passage intérieur très mince et lisse. Les boyaux d'incendie fabriqués à l'aide d'un adhésif quelconque ne répondent pas à cette spécification. La doublure doit être approuvée pour utilisation avec de l'eau potable.

## **ADHÉSION**

L'adhésion doit être telle que le taux de séparation d'une bande de polyuréthane de 38 mm (1,5 po) coupée transversalement ne doit pas être supérieure à 6 mm (0,25 po) par minute sous un poids de 5,5 kg (12 lb).

## FLEXIBILITÉ À TEMPÉRATURE FROIDE

Le boyau doit demeurer flexible à -55° C (-65° F)

## SERVICE, ESSAI ET PRESSIONS D'ÉCLATEMENT

Le service minimal, l'essai et les pressions de d'éclatement doivent figurer au tableau des spécifications de la page précédente.

## **ESSAI SOUS PLI**

Une pleine longueur doit supporter une pression hydrostatique de 4 140 kPa (600 psi) sous pli.

#### **POIDS**

Chaque longueur du boyau d'incendie ne doit pas peser plus au'indiqué dans le tableau des spécifications.

## SPÉCIFICATIONS DE RACCORD

Les raccords doivent respecter les standards NFPA en vigueur et être fabriqués d'aluminium extrudé recouvert d'un enduit dur de .002" d'épaisseur.elles doivent être fabriquées en Amérique du Nord et marqués de manière permanente du nom du pays d'origine. Ils doivent être munis de joints d'expansion

Le raccord mâle et la bague tournante du raccord femelle doivent comporter une zone encastrée pour des codes couleurs, à barres et-ou des marques d'identification.

## **FABRICATION**

Le boyau et les raccords doivent être fabriqués en Amérique du Nord et se conformer aux normes de la NAFTA.