

MR SPECIAL SRE

TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT P.I.L. POUR USAGE INTENSIF

Tuyau Incendie



Construction

Armure textile renforcée Chaîne et trame en fibre synthétique 100 % Polyester, haute ténacité, tissage circulaire sergé
Allongement longitudinal max. 3 %
Allongement transversal max. 4 %

Revêtement intérieure Caoutchouc SBR noir avec revêtement adhésif NBR, résistance externe à l'ozone et aux huiles et hydrocarbure
Paroi interne lisse, donc et très faible perte de charges

Protection extérieure (Sans enduction) - Fils colorés de couleur rouge, jaune ou orange fluo pour une meilleure visibilité



Diamètre intérieur		Poids par mètre		Pression d'éclatement	Pression de service**	Epaisseur de paroi
mm	pouce	gr	kg*	bar	bar	mm
45	1 ¾	370	8,360	65	15	2,00
70	2 ¾	620	13,340	65	15	2,30
110	4 ⅓	1050	24,050	45	15	2,40

Autres diamètres sur demande. (Min. de mise en fabrication 1500 mètres)

* avec raccords, conforme au rapport d'essais

** soit la pression de service max. du tuyau recommandée, soit la pression de service max. avec raccords, c'est suivant la valeur la plus faible.

MR TUYAUX S.A.R.L.

1d rue des Frères Lumière
67201 Eckbolsheim
France

Tél.: +33 (0) 3 88 26 10 18
Fax: +33 (0) 9 70 06 17 73

contact@mrtuyaux.fr
www.mrtuyaux.com
www.mrtuyaux.fr

MR SPECIAL SRE

TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT P.I.L. POUR USAGE INTENSIF



Caractéristiques

Performant et haute résistance à l'abrasion et au vieillissement dans des conditions normales d'utilisation et de stockage

Bonne tenue au contact externe aux huiles et hydrocarbures

Bonne tenue aux U.V.

Températures d'utilisation : - 30 °C / + 80 °C

Entretien facile et réparation à chaud (Kit de réparation et machine à réparer par vulcanisation sur demande), séchage, inutile

Mode d'emploi et consignes d'utilisation des tuyaux souples sur demande

Secteurs d'application

S.D.I.S. Sapeurs Pompiers
Industries
Raffineries
Collectivités

Couleurs

Rouge, jaune ou orange en standard

Raccords

Standard DSP / SYMETRIQUE GUILLEMIN
ALUMINIUM - BRONZE
Autres : Storz, BS, NEN et NST

Normes

AFNOR NF.S.61.112 Classe B

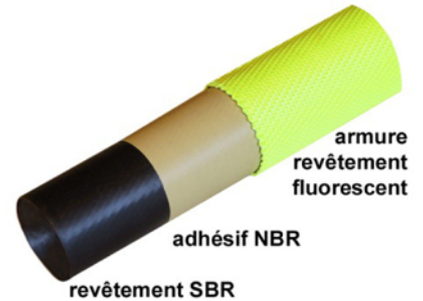
Marquage

Personnalisé à la demande - nous consulter

Tuyau Incendie



Construction



Longueurs Standard

Mètre
20
40

Autres longueurs sur demande

Options



Raccords ligaturés



Courroie de portage

Certifié ISO 9001 : 2008
Quality Management System