

MR SPECIAL

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

Revêtement extérieure Enduction Polyuréthane – excellente résistance à l'abrasion et au vieillissement



Diamètre intérieur		Poids	Pression d'éclatement	Pression de service*	Épaisseur de paroi	N° certificat NF
mm	pouce	g/m	bar	bar	mm	
25	1	200	65	25	1,90	223-004 Classe A
45	1 ¾	350	65	15	2,00	223-005 Classe A
70	2 ¾	600	65	15	2,30	223-014 Classe A
110	4 ⅓	1000	45	15	2,40	

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



MATERIELS SAPEURS POMPIERS

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

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 gris en standard

Raccords

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

Normes

AFNOR NF.S.61.112 Classe A

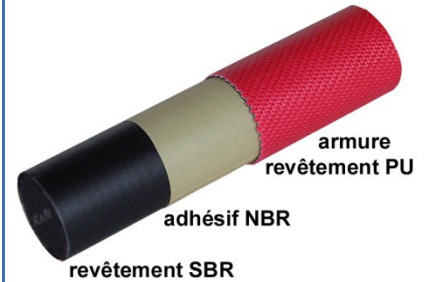
Marquage

Personnalisé à la demande - nous consulter

Tuyau Incendie



Construction



Longueurs Standard

Mètre
20
40

Autres longueurs sur demande

Options



Courroie de portage

Certifié ISO 9001 : 2008
Quality Management System