

MR REFLEX IIG SRE

TUYAU DE REFOULEMENT P.I.L. GAMME ECONOMIQUE

Construction

Armure textile Chaîne (à 3 bts) et trame en fibre synthétique 100 % Polyester, haute ténacité, tissage circulaire sergé
Allongement longitudinal max. 3 %
Allongement transversal max. 3 %

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

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

Tuyau Incendie



Diamètre intérieur		Poids	Pression d'éclatement	Pression de service*	Epaisseur de paroi
mm	pouce	g/m	bar	bar	mm
25	1	180	60	25	1,50
45	1 ¾	340	50	15	1,70
70	2 ¾	550	50	15	1,80
110	4 ½	890	45	15	2,30

* 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 500 mètres)

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 REFLEX IIG SRE

TUYAU DE REFOULEMENT P.I.L. GAMME ECONOMIQUE



Caractéristiques

Tuyau léger, souple et maniable
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 recommandé
Mode d'emploi et consignes d'utilisation des tuyaux souples sur demande

Secteurs d'application

S.D.I.S. Sapeurs Pompiers – feux de forêts
Industries
Collectivités

Couleurs

Rouge, jaune fluo ou orange fluo

Raccords

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

Normes

DIN 14 811, NEN 2242,
BS 6391:2009 Type 1, prEN 1924 Classe 2

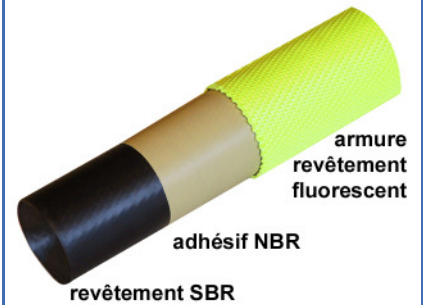
Marquage

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