

MR REFLEX IIG ARE

TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT P.I.L. USAGE CONVENTIONNEL

Tuyau Incendie



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 et hydrocarbures
Paroi interne lisse, donc très faible perte de charges

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



Diamètre intérieur		Poids	Pression d'éclatement	Pression de service*	Epaisseur de paroi
mm	pouce	g/m	bar	bar	mm
25	1	190	60	25	1,50
45	1 ¾	350	50	15	1,70
70	2 ¾	570	50	15	1,80
110	4 ⅓	930	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 ARE

TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT P.I.L. USAGE CONVENTIONNEL



Caractéristiques

Bonne résistance à l'abrasion et au vieillissement dans des conditions normales d'utilisation et de stockage
Résistance externe au contact des huiles et hydrocarbures
Bonne tenue aux U.V.
Température 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
Marine marchande
Collectivités
Raffinerie

Couleurs

Rouge ou jaune en standard
Autres coloris sur demande
(Min. de mise en fabrication 500 mètres)

Raccords

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

Normes

AFNOR NF.S.61.112, DIN 14 811, NBN S 21-024,
NEN 2242, BS 6391:2009 Type 2, prEN 1924,
Classe 3

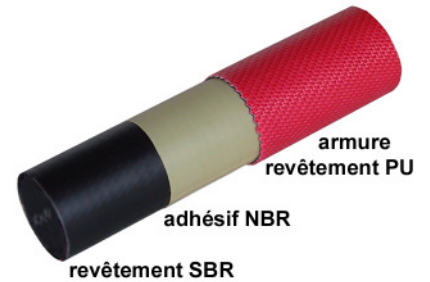
Marquage

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