

MR TUREX IIG

**TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT PAROI INTERNE LISSE
POUR UTILISATION INTENSIVE ET D'USAGE GENERAL,
TRES APPRECIE EN MILIEU INDUSTRIEL**

Tuyau Incendie



Construction

Armure textile Tuyau extrudé
100 % fils synthétique Polyester & Polyamide, haute ténacité
Allongement longitudinal max. 4 %
Allongement transversal max. 4 %

Revêtement intérieur & extérieur Paroi en élastomère Nitrile-P.V.C. avec rainures extérieures anti-abrasion
Très faible perte de charge

Couleur Standard rouge brique



Diamètre intérieur		Poids par mètre	Poids d'un flexible de 20 mètre	Pression d'éclatement	Pression de service***	Epaisseur de paroi
mm	pouce	gr	kg**	bar	bar	mm
* 25	1	170		60	25	1,90
38	1 ½	310		55	15	2,00
40		320		50	15	2,00
* 45	1 ¾	350	8,460	50	15	2,20
52	2	400		50	15	2,20
* 70	2 ¾	600	14,610	50	15	2,30
90	3 ½	900		40	15	2,70
102	4	1000		40	15	2,80
* 110	4 ⅓	1050		40	15	3,00
125	5	1350		30	10	3,00
152	6	1700		30	10	3,00

Autres diamètres sur demande. (Min. de mise en fabrication 500 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 TUREX IIG

TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT PAROI INTERNE LISSE
POUR UTILISATION INTENSIVE ET D'USAGE GENERAL,
TRES APPRECIE EN MILIEU INDUSTRIEL



Caractéristiques

Tuyau robuste
Excellente résistance à l'abrasion et au vieillissement
Excellente résistance aux hydrocarbures et produits chimiques
Excellente résistance à l'ozone et aux intempéries
Résistance au froid jusqu'à - 20 °C
Résistance à la chaleur jusqu'à + 80 °C
Excellente résistance au contact accidentel de masses chaudes jusqu'à +150 °C
Entretien et réparation facile (Kit de réparation et machine à réparer par vulcanisation sur demande)
Mode d'emploi et consignes d'utilisation des tuyaux souples sur demande, séchage, inutile

Secteurs d'application

S.D.I.S. Sapeurs Pompiers
Industrie, industrie chimique et pétrolière
Agriculture, irrigation
Marine nationale et Marine marchande
Raffinerie
Collectivités
Travaux publics

Couleur

Standard rouge brique
Autres coloris jaune ou noir sur demande
(Min. de mise en fabrication 1.000 mètres)

Raccords

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

Normes

AFNOR NF.S.61.112 Classe A

Tuyau Incendie



Construction



Gaine extérieure

Longueurs Standard

Mètre
20
40

Autres longueurs sur demande

Options



Raccords ligaturés



Courroie de portage

Certifié ISO 9001 : 2008
Quality Management System