

MR FLEX S

TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT POUR L'INDUSTRIE COULEUR ROUGE

Tuyau Incendie



Construction

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

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

Couleur Standard en rouge
Sans revêtement mais plus résistant à l'abrasion et aux salissures que les tuyaux de couleur écru



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 ⅓	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 FLEX S

TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT POUR L'INDUSTRIE COULEUR ROUGE



Caractéristiques

Résiste à l'abrasion et au vieillissement
Résistance externe aux huiles, produits chimiques et pétroliers
Faible perte de charge
Tuyau léger et souple, compact facilitant le rangement
Petit diamètre d'enroulement
Résistance à l'ozone et aux intempéries
Entretien facile, séchage, inutile
Résistance au froid jusqu'à - 30 °C
Résistance à la chaleur jusqu'à + 80 °C
Maintenance 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

Secteurs d'application

Usage général
Industrie
Agriculture, irrigation
Marine marchande
Raffinerie
Travaux publics

Couleur

Standard en rouge
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, NEN 2242,
BS 6391 :2009 Type 1, prEN 1924 Classe 2

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