

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 par mètre d'un flexible de 20 mètre		Pression d'éclatement	Pression de service**	Epaisseur de paroi
mm	pouce	gr	kg*	bar	bar	mm
25	1	200	4,680	65	25	1,90
45	1 ¾	350	8,120	65	15	2,00
70	2 ¾	600	14,400	65	15	2,30
110	4 ⅓	1000		45	15	2,40

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

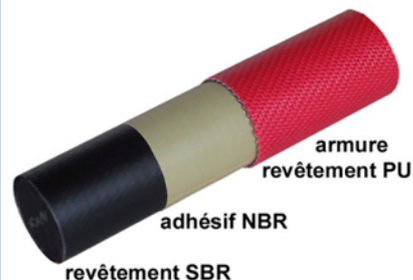
- Normes**
- AFNOR NF.S.61.112 Classe A

- Marquage**
- Personnalisé à la demande - nous consulter

Tuyau Incendie



Construction



Longueurs Standard

Mètre
20
40

Autres longueurs sur demande

Options



Raccords ligaturés



Courroie de portage

Certifié ISO 9001 : 2008
Quality Management System