

TOP SYNTHETIC P/50

TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT POUR LES SAPEURS POMPIERS ET L'INDUSTRIE

Tuyau Incendie



Construction

Armure textile 100 % fils Polyester haute ténacité, tissage circulaire, chaîne à 2 bts, tissage 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, très faible perte de charge

Revêtement extérieur Enduction Polyuréthane – bonne résistance à l'abrasion et au vieillissement. Facile d'entretien

Diamètre intérieur		Poids	Pression d'éclatement	Pression de service*		Epaisseur de paroi
mm	Inch	g/m	bar	2:1 bar	3:1 bar	mm
19	¾	130	60	30	20	1,40
25	1	160	60	30	20	1,40
32	1 ¼	190	60	30	20	1,40
38	1 ½	220	60	30	20	1,50
42		250	60	30	20	1,50
45	1 ¾	260	60	30	20	1,50
52	2	320	50	25	17	1,60
64	2 ½	420	50	25	17	1,60
70	2 ¾	490	50	25	17	1,60
75	3	550	50	25	17	1,70
90	3 ½	650	40	20	13	1,70
102	4	730	40	20	13	1,80
110	4 ⅓	840	35	18	12	1,80
125	5	990	30	15	10	1,90
152	6	1160	30	15	10	1,90

* 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

TOP SYNTHETIC P/50

TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT POUR LES SAPEURS
POMPIERS ET L'INDUSTRIE



Caractéristiques

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

Secteurs d'application

Sapeurs Pompiers
Industrie
Agriculture, irrigation
Marine marchande
Raffinerie

Raccords

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

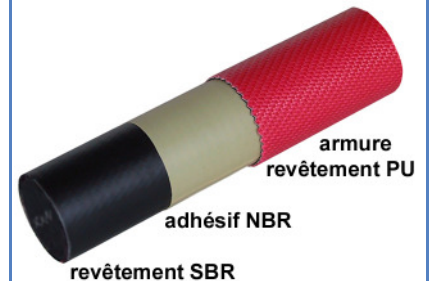
Normes

DIN 14811, NEN 2242, BS 6391:2008 Type 2,
prEN 1924 Classe 3
MED (Roue) Module B+D

Tuyau Incendie



Construction



Longueurs Standard

Mètre
20
40

Autres longueurs sur demande

Options



Raccords DSP ligaturés



Courroie de portage

Certifié ISO 9001 : 2008
Quality Management System