

MR FOREX

Pour la lutte d'incendie en forêt et champs
S'humidifiant lui-même



Caractéristiques	Haute résistance à l'abrasion Résistance aux flammes Résistance à l'ozone et aux intempéries ainsi qu'au vieillissement Faible entretien
Secteurs d'application	Brigades municipales de pompiers Brigades de pompiers industrielles Lutte contre les feux de forêt et de champs
Raccords	Systèmes standard DSP ou Guillemin Ou autres systèmes internationaux (e.g. BS, NEN ou NST)
Coloris	Non revêtu -écru -fluorescent jaune, orange ou rouge Coloré -rouge -autres coloris sur demande

TUYAUX LUTTE INCENDIE



MR TUYAUX SARL
Tuyaux • raccords
1d rue des Frères Lumière
FR—67401 Eckbolsheim

☎ +33 3 88 26 10 18

📄 + 33 3 88 12 52 28

✉ contact@mrtuyaux.fr

💻 www.mrtuyaux.fr

Certifié selon
DIN EN ISO 9001 : 2015
Quality Management System

MR FOREX

Pour la lutte d'incendie en forêt et champs

S'humidifiant lui-même

Construction

Armure textile

100 % fils synthétique polyester et polyamide haute tenacité , tissé circulaire

Fils de chaîne à 2 ou 3 bts, tissage sergé

Allongement longitudinal max. 3 %

Allongement transversal max. 3 %

Revêtement intérieur

Caoutchouc noir spécial interne imperméable

Résistance externe à l'ozone

Résistance au contact externe aux huiles et hydrocarbures

TUYAUX LUTTE INCENDIE



Diamètre intérieur		Poids g/m	Pression d'éclatement bar	Pression de service*		Epaisseur de paroi mm
mm	pouce			Suivant la valeur la plus faible		
				2:1 bar	3:1 bar	
19	3/4	120	60	30	20	1,30
25	1	150	60	30	20	1,30
32	1 1/4	185	60	30	20	1,30
38	1 1/2	200	60	30	20	1,40
42		240	60	30	20	1,40
45	1 3/4	250	60	30	20	1,40
52	2	300	50	25	17	1,50
64	2 1/2	400	50	25	17	1,50
70	2 3/4	470	50	25	17	1,50
75	3	530	50	25	17	1,60

* Pression de service maximum recommandée ou pression de service maximum avec raccords équipés correspondante à la valeur la plus faible