

MR SEMI REGIDE

TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT POUR LES SAPEURS POMPIERS SEMI REGIDE

Tuyau Incendie



Construction

Armure Polyester haute ténacité réalisée par tressage

Revêtement intérieur PVC plastifié
Paroi interne lisse, très faible perte de charge

Revêtement extérieur Thermoplastique (PVC) plastifié
Couleur standard rouge

Variante Type SP - basse pression
Type SUPER SP - haute pression

Type	Diamètre intérieur*		Diamètre extérieur*	Epaisseur de paroi**	Poids g/m	Pression d'éclatement à 23°C bar	Pression de service*** à 23°C bar
	mm	Pouce					
SP	25,5	1	33,5	4,00	440	60	15
Super SP	25,5	1	34,5	4,50	515	100	40

* Tolérance $\pm 0,5$ mm

** Tolérance $\pm 0,4$ mm

*** 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 SEMI REGIDE

TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT POUR LES SAPEURS POMPIERS SEMI REGIDE



Caractéristiques	Très faible perte de charge Résistant à l'abrasion à l'ozone Résistance au froid jusqu'à - 20 °C Résistance à la chaleur jusqu'à + 60 °C
Utilisations	Tuyau destiné aux R.I.A. ou aux dévidoirs mobiles Haute et basse pression
Couleur	Standard rouge
Raccords	GFR Bronze
Normes	NF EN 1947 type A classe 2
Marquage	Type SP - basse pression - EN 1947:2002 - 1 - A -2 - 25 - 1,5 (15 BAR) - Trimestre / Année - N° lot Type SUPER SP - haute pression - EN 1947:2002 - 2 - A - 2 - 25 - 4 (40 BAR) - Trimestre / Année - N° lot

Tuyau Incendie



Paroi noir

Longueurs standard

Mètre
20
40

Diamètres standard

mm
25

Autres diamètres sur demande
(Min. de mise en fabrication 500 m)



Raccords GFR

Certifié ISO 9001 : 2008
Quality Management System