

MONOFORM K

TUYAU SEMI RIGIDE POUR BORNES D'INCENDIE MURALES

Tuyau Incendie



Construction

- Armure textile** Chaîne: 100% fils Polyester, haute ténacité
 Fil de trame : Monofil-spiralé
 Tissage sergé
 Allongement longitudinal max. 3 %
 Allongement transversal max. 3 %
- Revêtement intérieur** Caoutchouc SBR noir avec revêtement adhésif NBR
 Paroi interne lisse, très faible perte de charge
- Couleur** Standard en rouge
- Variante** MONOFORM K peut être fabriqué avec une gaine intérieure résistante aux huiles et être utilisé comme tuyau air comprimé (Min. de mise en fabrication 500 mètres)



Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Poids	Pression d'éclatement	Pression de service suivant EN 694	Pression de service* Coefficient de sécurité
mm	Pouce	mm	g/m	bar	bar	3:1 bar
19	3/4	24	240	100	12	30
25	1	30	270	100	12	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.



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

MONOFORM K

TUYAU SEMI RIGIDE POUR BORNES D'INCENDIE MURALES



Caractéristiques

Extrêmement léger et souple
 Tuyau à paroi mince, peu encombrant sur le dévidoir
 Manipulation facile lorsqu'il est installé sur un dévidoir mural
 Bonne résistance à l'abrasion et au vieillissement
 Faible perte de charge
 Maintenance et entretien faciles
 Résistance au froid jusqu'à - 30 °C
 Résistance à la chaleur jusqu'à + 80 °C

Utilisations

Bornes d'incendie murales suivant EN 671-1
 Industrie du bâtiment
 Tuyau semi rigide pour pompage
 Tuyau air comprimé

Couleur

Standard rouge
 Autres coloris sur demande
 (Min. de mise en fabrication 500 mètres)

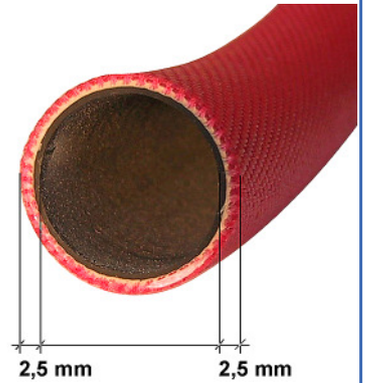
Raccords

GFR Bronze

Normes

EN 694 - Type B Classe 5

Tuyau Incendie



Epaisseur de paroi mince



Longueurs standard

Mètre
20
30
60

Longueur maxi. jusqu'à 500 mètres

Diamètres standard

mm
19
25

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

Certifié ISO 9001 : 2008
 Quality Management System