

**Revêtement intérieur:**

système à deux composants:
caoutchouc SBR noir et couche de
colle NBR blanche
Paroi Intérieure Lisse

Armure textile:

100 % fils synthétiques polyester et
polyamide haute ténacité, tissage circulaire
Fils de chaîne à 2 ou 3 bts, sergé

Revêtement extérieur:

fils teintés fluorescents
vert ou rouge

MR FOREX

Pour la lutte d'incendie en forêt et
champs s'humidifiant lui-même P.I.L

**Caractéristiques:**

Haute résistance à l'abrasion
Résistance aux flammes
Résistance à l'ozone et aux intempéries ainsi
qu'au vieillissement
Résistance externe à l'huile, à l'essence et aux
produits chimiques

Température:

Résistance au froid jusqu'à - 30 °C
Résistance à la chaleur jusqu'à + 100 °C
(temporairement plus élevée)

| Diamètre intérieur mm | Diamètre intérieur pouce | Poids env. g/m | Pression d'éclatement | Pression de Service * (2:1) | Pression de Service * (3:1) | Epaisseur de paroi mm |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 19 | 3/4 | 130 | 60 | 30 | 20 | 1,40 |
| 25 | 1 | 160 | 60 | 30 | 20 | 1,40 |
| 32 | 1 1/4 | 190 | 60 | 30 | 20 | 1,40 |
| 38 | 1 1/2 | 220 | 60 | 30 | 20 | 1,50 |
| 42 | 1 2/3 | 250 | 60 | 30 | 20 | 1,50 |
| 45 | 1 3/4 | 260 | 60 | 30 | 20 | 1,50 |
| 52 | 2 | 320 | 50 | 25 | 17 | 1,60 |
| 64 | 2 1/2 | 420 | 50 | 25 | 17 | 1,60 |
| 70 | 2 3/4 | 490 | 50 | 25 | 17 | 1,60 |
| 75 | 3 | 550 | 50 | 25 | 17 | 1,70 |

* Pression de service maximale recommandée du tuyau ou pression de service maximale des raccords fixés, la valeur la plus basse étant retenue.

MR Tuyaux

Gildestraße 16
49477 Ibbenbüren, Allemagne
www.mrtuyaux.fr contact@mrtuyaux.fr



Votre spécialiste depuis plus de 50 ans