

**Revêtement intérieur:**

Caoutchouc SBR noir et une couche de colle blanche NBR.

Paroi Intérieure Lisse

Armure textile:

Chaîne (à 3 bts) et trame en fibres synthétiques 100 % Polyester, haute ténacité, tissage circulaire sergé

Revêtement extérieur:

Fils teintés de couleur rouge, jaune ou orange fluo pour une meilleure visibilité

Secteurs d'application:

S.D.I.S. Sapeurs Pompiers
Industries
Collectivités

Normes:

AFNOR NF.S.61.112

MR REFLEX IIG SRE

Tuyau refoulement P.I.L
gamme économique

**Caractéristiques:**

Tuyau léger, souple et maniable
Bonne tenue aux U.V.

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 g/m	Pression d'éclatement bar	Pression de Service * bar (2:1)	Pression de Service * bar (3:1)	Épaisseur de paroi mm
25	1	180	60	30	20	1,50
45	1 3/4	340	50	33	17	1,70
70	2 3/4	550	50	33	17	1,80
110	4 1/3	890	45	23	15	2,30

* 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