

**Revêtement intérieur:**

Caoutchouc SBR noir et une couche de colle blanche NBR
Paroi Intérieure Lisse

Armure textile:

Chaîne et trame en fibres synthétiques 100 % Polyester, haute ténacité, tissage circulaire sergé

Revêtement extérieur:

Enduction Polyuréthane

Secteurs d'application:

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

Normes:

AFNOR NF.S.61.112
NBN S 21-024
BS 6391:2009 Type 2

MR REFLEX IIG ARE

Tuyau souple de refoulement
P.I.L usage conventionnel

**Caractéristiques:**

Bonne résistance à l'abrasion et au vieillissement dans des conditions normales d'utilisation et de stockage
Résistance externe au contact des huiles et hydrocarbures

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
25	1	190	60	30	20	1,50
45	1 3/4	350	50	25	17	1,70
70	2 3/4	570	50	25	17	1,80
110	4 1/3	930	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