

**Revêtement intérieur:**

Caoutchouc SBR noir avec 2 composants tel qu'un revêtement adhésif blanc NBR et de la colle NBR blanche

Armure textile:

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

Normes:

AFNOR NF.S.61.112
BS 6391:2009

MR FLEX S

Tuyau souple de refoulement P.I.L pour l'industrie couleur rouge

**Caractéristiques:**

Résistance l'abrasion et au vieillissement
Résistance externe à l'huile, produits chimiques et pétroliers
Tuyau léger et souple, compact facilitant le rangement, petit diamètre d'enroulement
Résistance à l'ozone et aux intempéries

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)	Épaisseur de paroi mm
25	1	180	60	30	20	1,50
42	1 2/3	250	60	30	20	1,50
45	1 3/4	340	50	25	17	1,70
70	2 3/4	550	50	25	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.

