



MR TUREX IRRIGATION

Tuyau souple de refoulement P.I.L pour utilisation intensive et d'usage général, très apprécié en milieu agricole



Caractéristiques:

Tuyau robuste
Excellente résistance à l'abrasion et au vieillissement
Excellente résistance aux hydrocarbures et produits chimiques

Température:

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

Revêtement intérieur & extérieur

Paroi Intérieure Lisse en élastomère Nitrile-PVC avec rainures extérieures anti-abrasion
Très faible perte de charge

Armure textile:

Tuyau extrudé
100 % fils synthétiques
Polyester & Polyamide, haute ténacité

Secteurs d'application:

Agriculture, irrigation

Couleurs:

noir

Normes:

AFNOR NF.S.61.112 Classe A
DIN 14811

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
19	3/4	200	60	30	20	1,70
25	1	240	60	30	20	1,70
32	1 1/4	310	60	30	20	2,10
38	1 1/2	360	60	30	20	2,10
42	1 2/3	370	60	30	20	2,10
45	1 3/4	380	60	30	20	2,10
52	2	450	50	25	17	2,30
65	2 1/2	580	50	25	17	2,30
70	2 3/4	640	50	25	17	2,30
75	3	700	50	25	17	2,60
90	3 1/2	920	40	20	13	2,60
102	4	1050	40	20	13	3,00
110	4 1/3	1150	40	20	13	3,00
125	5	1300	35	18	12	3,00
152	6	1600	35	18	12	3,00

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