



Revêtement intérieur:

Caoutchouc synthétique NBR de très haute qualité, conductivité électrique, résistance aux huiles et aux hydrocarbures
Paroi Intérieure Lisse

Armure textile:

100 % fils Polyester haute ténacité, tissage circulaire sergé, chaîne à 2 bts, contenant 3 fils de conductivité électrique

Revêtement extérieur:

Enduction Poyuréthane

Résistance électrique:

< 10⁶ Ohm

Normes:

DIN 14811

Conductivité électrique testée par le PTB (Physikalische Technische Bundesanstalt)

MR POLYFLUID

Tuyau souple de refoulement P.I.L d'hydrocarbures et à usage industriel équipé d'une tresse de mise à la terre



Caractéristiques:

Approprié pour des extinctions d'incendie dans des milieux à risque. Bonne résistance à l'abrasion et vieillissement. Résistant aux huiles et aux hydrocarbures, aux agents extérieurs, ozone et 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)	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
90	3 1/2	650	40	20	13	1,70
102	4	730	40	20	13	1,80
110	4 1/3	840	35	18	12	1,80
** 125	5	990	30	15	10	1,90
** 152	6	1160	30	15	10	1,90

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

** Sur demande

MR Tuyaux

Gildestraße 16

49477 Ibbenbüren - Allemagne

www.mrtuyaux.fr contact@mrtuyaux.fr



Votre spécialiste depuis plus de 50 ans