

**Evitez les surprises,
Exigez la marque TECNITEX!**



@MITEC
TECNITEX®

Refoulement eau, eaux chargées, eaux résiduelles ou eau chaude
Fourreau de protection : sangle d'arrimage, élingue de levage, flexibles hydrauliques...

Agriculture :

Irrigation, épandage, distribution d'engrais...

Industrie :

Pétrochimie, BTP, mines, carrières, chantiers navals...



Diamètre		Poids	Épaisseur	Pression de non éclatement	Rayon de courbure	Traction à la rupture
mm	inch	g/m	mm	bar	cm	t
20	3/4	180	1,9	75	40	1,1
25	1	200	1,9	65	40	1,3
32	1 1/4	250	2,0	55	55	1,7
35		260	2,0	55	65	1,9
38	1 1/2	300	2,0	55	70	2,3
40		310	2,0	50	70	2,3
42		320	2,1	50	75	3,1
45	1 3/4	350	2,2	50	85	3,1
52	2	420	2,2	50	100	3,9
55		460	2,2	50	110	3,9
64	2 1/2	540	2,3	50	120	5,4
70	2 3/4	600	2,3	50	125	6,6
75	3	700	2,5	50	130	6,9
80		850	2,7	50	135	9,4
90	3 1/2	900	2,7	50	140	9,4
102	4	1000	2,8	50	155	12,4
110		1100	3,0	45	170	12,4
120		1300	3,0	40	180	12,1
127	5	1400	3,0	40	185	16,0
152	6	1700	3,0	40	200	16,9
204	8	2700	3,2	30	280	26,5
256	10	3800	3,8	30	330	42,3

CARACTERISTIQUES

Tuyau enroulable à plat de construction « monobloc »

Gaine : tissage chaîne en trame en fils synthétiques.

Revêtement interne : élastomère nitrile

Revêtement externe : élastomère nitrile avec rainures extérieures anti-abrasion.

Résistance à la chaleur (jusqu'à +150°C)

Résistance aux contacts accidentels de masses chaudes

Résistance aux conditions atmosphériques

Protégé contre l'ozone et les U.V.

Résistance aux agents chimiques et insensible aux hydrocarbures.

Résistance à l'abrasion avec renforcement par les rainures extérieures

Conforme aux normes NFS : 61 - 112 et 61 - 116