

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



TECNITEX-DRAG



Agriculture

Irrigation, rampe frontale, épandage, distribution d'engrais ...

Industrie

BTP, mines, carrières, chantiers navals, fertirrigation des eaux résiduaires de l'industrie agroalimentaire, pulvérulents ...

Diamètre		Poids	Épaisseur	Pression de non éclatement	Traction à la rupture
mm	inch	g/m	mm		
75	3	950	3,2	50 bar	8,8 t
90	3 1/2	1100	3,2	50 bar	10,9 t
102	4	1350	3,2	50 bar	13,2 t
116	4 1/2	1500	3,2	45 bar	17,0 t
127	5	1700	3,4	40 bar	17,6 t
140	5 1/2	1850	3,5	40 bar	17,9 t
152	6	2000	3,5	40 bar	22,0 t
204	8	3200	3,6	30 bar	28,2 t

Caractéristiques techniques ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif

Pression de service maximale = coef de sécurité de 3
Traction de service maximale = coef de sécurité de 5
Longueur standard en 100 m ou 200 mètres

CARACTERISTIQUES

- Refoulement lisier, eau, eaux chargées, eaux résiduaires ou matières abrasives
- Résistance à l'abrasion, des parois interne et externe, 4 à 5 fois supérieures aux tuyaux conventionnels en caoutchouc
- Résistance aux conditions atmosphériques et protégé contre les U.V., conserve toutes ses caractéristiques techniques à très basses ou hautes températures ambiantes (-50°C à +70°C)
- Résistance à la chaleur jusqu'à +80°C
- Résistance aux hydrocarbures et à la plupart des produits chimiques
- Tuyau aplatissable. Encombrement réduit par stockage à plat