

TUYAU EN GRANDES LONGUEURS POUR HYDROCURATION



- Tube intérieur : caoutchouc SBR noir
- Renforcement : 2 tresses textile
- Recouvrement : caoutchouc SBR/NR résistant à l'abrasion
- Aspect : Lisse
- Température : -40°C à + 90°C
- Longueur de fabrication : 240 mètres max
- Couleur : noir

Sur cette fiche nous présentons 2 tuyaux de nettoyage hydrodynamique des égouts ou des établissements industriels de construction très différentes :

- Le tuyau de référence 191 possède un renforcement aramide et celui de référence 321B un renforcement composé de 2 tresses de fils d'acier laitonnés. Ce tuyau est conçu spécialement pour cette application.

Le revêtement lisse du tuyau 191 est constitué d'un caoutchouc extrêmement anti-abrasif (aussi utilisé pour les tuyaux de sablage) qui augmente la durée de vie des tuyaux de manière très importante.

De plus il est plus léger et ne présente pas de danger de blessure pour les opérateurs.

- Le tuyau 321B est un tuyau issu du marché de la transmission de puissance oléo-hydraulique qui donne satisfaction dans de nombreux pays pour cette application d'hydrocurage.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
191 19	19	3/4"	31,6	6,5	250	625	90	0,55
191 25	25	1"	39,3	7	250	625	105	0,78

321B - Tuyau renfort acier EN853 en grandes longueurs :

Tube intérieur : caoutchouc nitrile NBR noir

Renforcement : 1 ou 2 tresses métalliques

Recouvrement : caoutchouc néoprène CR résistant à l'abrasion et aux intempéries

Aspect : toilé

Température : -40°C à +90°C

Longueur de fabrication : entre 80 et 120 mètres



NF EN 853

Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
93 45 03	13	1/2"	21,4	4,5	203	640	178	0,34
93 95 09	13	1/2"	23	5,1	349	1100	178	0,62
93 36 02	19	3/4"	28,5	4,8	133	420	240	0,64
93 77 09	19	3/4"	30,1	5,6	269	850	240	0,98
93 68 09	25	1"	38,9	6,8	206	650	300	1,38
93 68 40	25	1"	36	5,3	209	650	250	1,22

Embouts utilisables : filetés