

## TUYAU DE REFOULEMENT DES EAUX INDUSTRIELLES

### 10 BARS



- Tube intérieur : caoutchouc SBR lisse
- Renforcement : plis textile
- Recouvrement : caoutchouc SBR-EPDM
- Aspect : toilé
- Température : 90 °C
- Longueur de fabrication : 20 mètres, possibilité 60 mètres sur demande
- Couleur : rouge

Le tuyau 113 est destiné au refoulement des eaux industrielles, robuste et résistant à la température.

Son recouvrement constitué d'un mélange de caoutchouc SBR/EPDM résiste au vieillissement et aux ultra-violetes ainsi qu'à de nombreux détergents et acides dilués.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Épaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
113 13	13	1/2"	21	4	10	30	120	0,25
113 16	16	5/8"	24	4	10	30	160	0,35
113 19	19	3/4"	27	4	10	30	190	0,4
113 22	22	7/8"	30	4	10	30	220	0,45
113 25	25,4	1"	33	4	10	30	254	0,5
113 30	30	1" 3/16	39	4,5	10	30	300	0,67
113,32	32	1" 1/4	40	4	10	30	320	0,75
113 35	35	1" 3/8	45	5	10	30	350	0,8
113 40	40	1" 9/16	50	5	10	30	400	0,9
113 45	45	1" 3/4	55	5	10	30	450	1
113 50	50,8	2"	61	5,1	10	30	508	1,1
113 55	55	2 3/16	67	5	10	30	560	1,3
113 60	60	2" 3/8	71	5,5	10	30	600	1,5
113 70	70	2" 3/4	81	5,5	10	30	700	1,7
113 75	75	3"	89	7	10	30	750	2,2
113 80	80	3" 5/32	92	6	10	30	800	2,2
113 90	90	3" 1/2	104	7	10	30	900	3
113 100	101,6	4"	115	6,7	10	30	101	3,1
113 110	110	4" 11/32	122	6	10	30	1100	2,91
113 120	120	4" 23/32	134	7	10	30	1200	3,5
113 127	127	5"	141	7	10	30	1270	4,2
113 150	152,4	6"	165	6,3	10	30	1254	4,18
113 168	168	6" 5/8	184	8	10	30	1400	6,5
113 200	203,2	8"	218	7,4	10	30	2032	6,75
113 219	219	8" 3/4	235	8	10	30	2200	8,2
113 250	254	10"	272	9	10	30	2504	10,22

Embouts utilisables : Guillemín, A Bride, Cam-lock, Storz  
Voir aussi Réf 111, Réf 131