

## TUYAU DE REFOULEMENT D'EAU APLATISSABLE

### 5 BARS



- Tube intérieur : caoutchouc noir SBR
- Renforcement : 2 ou 4 plis textile suivant les diamètres
- Recouvrement : caoutchouc SBR résistant à l'abrasion et aux intempéries
- Aspect : toilé
- Température : 90 °C maximum
- Longueur de fabrication :  
Ø 200 : 45 m, Ø 250 & 300 : 25 m  
Ø 400 : 12 m, au dessus : 6 m
- Couleur : noir
- Particularités : tuyau enroulable à plat

Le tuyau aplatissable 131 est destiné au refoulement d'eau est utilisé principalement pour les pompes submersibles dans l'industrie et les travaux publics.

Sa légèreté et sa robustesse sont ses principales qualités, ainsi que sa tenue à la température qui autorise son utilisation l'été dans les régions chaudes.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
131 45	45	1" 3/4	51	3	5	15	-	0,5
131 50	50	2"	58	3	5	15	-	0,96
131 60	60	2" 3/8	67	3,5	5	15	-	1
131 65	63,5	2" 1/2	70	3,5	5	15	-	1,05
131 70	70	2" 3/4	77	3,5	5	15	-	1,15
131 75	76,2	3"	83	3,5	5	15	-	1,27
131 80	80	3" 5/32	88	10,0	5	15	-	1,5
131 90	90	3" 9/16	98	3,5	5	15	-	1,62
131 100	101,6	4"	108	4	5	15	-	1,34
131 110	110	4" 11/32	118	4	5	15	-	1,5
131 114	114,3	4" 1/2	122	4	5	15	-	1,7
131 120	120	4" 23/32	128	4	5	15	-	2
131 140	140	5" 1/2	150	5	5	15	-	2,3
131 150	152,4	6"	162	4	5	15	-	3,18
131 168	168	6" 5/8	177	4,5	5	15	-	3,5
131 200	203,2	8"	212	5	5	15	-	3,81
131 219	219	8" 5/8	229	5	5	15	-	5
131 250	254	10"	265	5,5	5	15	-	6,28
131 273	273	10" 3/4	283	5	5	15	-	6,1
131 300	304,8	12"	316	5,5	5	15	-	7,1
131 323	323	12" 3/4	335	6	5	15	-	8
131 386	386	15" 3/4	402	8	5	15	-	9

Embouts utilisables : Globiques, A Bride  
voir aussi Réf 132, Réf 277