

TUYAU DE REFOULEMENT D'EAU



- Tube intérieur : PVC souple
- Renforcement : spire métallique
- Recouvrement : PVC souple
- Aspect : légèrement annelé
- Température : - 5 °C à +60 °C
- Longueur de fabrication : 30 mètres
- Couleur : blanc

Ce tuyau PVC est utilisé pour le refoulement des eaux grises. Il est aussi apprécié pour son excellente souplesse. Les pressions indiquées dans le tableau sont données à 20 °C.



Référence	Diamètre intérieur		Dépression relative	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce					
900B 10	10	3/8"	- 0,9	8	21	20	0.16
900B 12	12	1/2"	- 0,9	8	21	25	0.18
900B 14	14		- 0,9	7	18	30	0.20
900B 16	16	5/8"	- 0,9	7	18	35	0.22
900B 18	18		- 0,9	7	18	40	0.28
900B 20	20		- 0,9	6	15	50	0.34
900B 25	25	1"	- 0,9	6	15	60	0.51
900B 30	30	1" 3/16	- 0,9	5	13	70	0.60
900B 32	32	1" 1/4	- 0,9	5	13	75	0.65
900B 35	35	1" 3/8	- 0,9	4,5	12	80	0.73
900B 38	38	1" 1/2	- 0,9	4,5	12	90	0.80
900B 40	40	1" 9/16	- 0,9	3,5	9	95	0.87
900B 45	45	1" 3/4	- 0,8	3,5	9	105	1.10
900B 51	51	2"	- 0,8	3,5	9	125	1.20
900B 60	60	2" 3/8	- 0,7	3	7	135	1.80
900B 65	65	2" 1/2	- 0,7	3	7	150	1.95
900B 70	70	2" 3/4	- 0,7	3	7	180	2.20
900B 76	76	3"	- 0,7	3	7	195	2.50
900B 80	80	3" 5/32	- 0,7	3	7	220	2.70
900B 90	90	3" 1/2	- 0,6	2,5	6	260	3.00
900B 102	102	4"	- 0,6	2,5	6	300	3.40
900B 152	152	6"	- 0,6	2,5	6	460	6.35