

## TUYAU PVC À SPIRE PVC RIGIDE



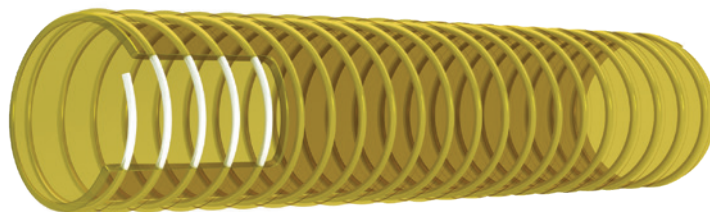
- Construction : PVC souple transparent
- Renforcement : spire PVC rigide
- Aspect : jaune légèrement annelé, spire blanche
- Température : - 5 °C à +60 °C
- Longueur de fabrication : Variable
- Couleur : transparente

Le tuyau 913 en PVC souple et translucide est utilisé pour de nombreux fluides en usage léger.

De plus le PVC mou supporte de nombreux acides.

Ce tuyau est aussi apprécié pour son excellente transparence.

Les pressions indiquées dans le tableau sont données à 20 °C.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre Extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
913 19	19	3/4"	27	4	7	21	85	0,28
913 25	25	1"	33	4	7	21	10	0,35
913 30	30	1" 3/16	38	4	7	21	25	0,44
913 32	32	1" 1/4	38	4	7	21	30	0,46
913 35	35	1" 3/8	43	4	6	18	38	0,52
913 38	38	1" 1/2	46	4	6	18	55	0,57
913 40	40	1" 9/16	48	4	6	18	65	0,59
913 45	45	1" 3/4	53	4	5	15	95	0,67
913 51	51	2"	59	4	5	15	215	0,83
913 55	55	2" 1/4	64	4,5	5	15	225	0,88
913 60	60	2" 3/8	69	4,5	4	12	260	0,95
913 63	63	2" 1/2	72	4,5	4	12	275	,00
913 70	70	2" 3/4	80	5	4	12	310	,15
913 76	76	3"	86	5	4	12	335	,45
913 80	80	3" 5/32	90	5	4	12	350	,53
913 90	90	3" 1/2	102	6	4	12	415	,75
913 102	102	4"	114	6	3	9	450	2,15
913 110	110	4" 11/32	122	6	3	9	500	2,45
913 120	120	4" 23/32	132	6	3	9	620	2,90
913 127	127	5"	141	7	3	9	660	3,20
913 152	152	6"	166	7	2	6	750	4,20
913 203	203	8"	219	8	2	6	900	6,40