



Directive UNE EN ISO 3994

Ø Int. (mm)	35	40	50	60	70	75	80	90	102	110	120	125	150	200	250	300
Ep. Paroi (mm)	5,00	5,00	5,50	6,20	6,50	6,50	6,50	7,00	7,50	7,50	7,50	7,50	9,50	11,50	12,50	12,50
P.S. à 20°C (bar)	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
Poids (kg/m)	0,68	0,77	1,08	1,44	1,65	1,80	1,98	2,34	2,97	3,24	3,50	3,60	5,67	9,25	11,70	13,50
R. Courb (mm)	175	200	250	300	350	375	400	450	500	550	600	625	750	1000	1250	1500

Longueur de fabrication : 50 mètres jusqu'au Ø60, 30 mètres jusqu'au Ø152, 6 ou 10 mètres au-delà

Tuyau PVC robuste et très flexible pour Aspiration/Refoulement à usage industriel, eau chargée, boue (pour pompes à vide, nettoyage de canalisations, etc).
Bonne résistance chimique.

- Matière** : PVC lisse, gris
- Armature** : Spire PVC rigide antichoc
- Marquage** : INDUSTRIAL + Ø + code de traçabilité

Norme(s)

- Directive UNE EN ISO 3994

Température

-10° +60°C

Dépression

0,9

P.L.N.E

Coef. 3 à 20°C