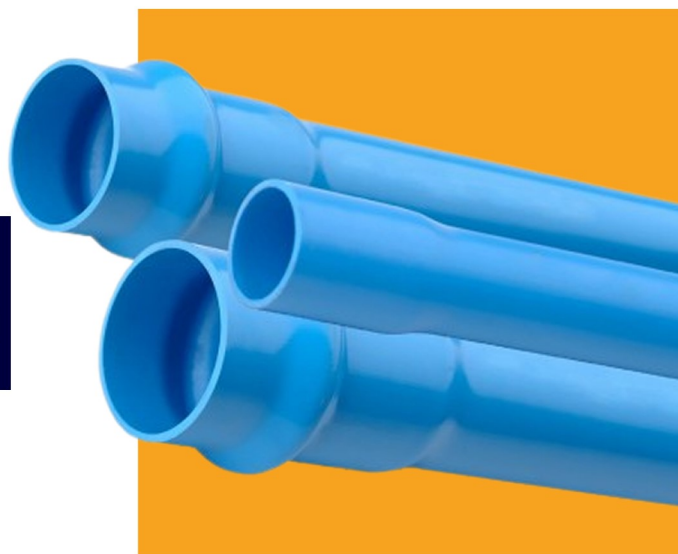


PVC PRESIÓN



Calidad Certificada

Nuestro laboratorio de control de calidad cuenta con tecnología de punta y personal con amplia experiencia, lo que nos permite asegurar productos que respondan a la confianza depositada en IMPOFUSION. Sumado a lo anterior contamos con Marca de Conformidad Permanente en nuestras líneas de PVC con certificación modelo ISO CASCO 5 otorgada por Cesium -Bureau Veritas.

Sus tuberías en el lugar y tiempo ofertados

Nuestro interés es agregar valor a su trabajo, por lo que sumada a la calidad de los productos, buscamos altos estándares de servicio.

Tabla de dimensiones según Norma NCh 399 : 2011

Diámetro Nominal mm	SDR 33		SDR 26		SDR 21		SDR 17		SDR 13,6	
	PN 6		PN 8		PN 10		PN 12,5		PN 16	
	Espesor Medio mm	Peso kg/tira 6m	Espesor Medio mm	Peso kg/tira 6m	Espesor Medio mm	Peso kg/tira 6m	Espesor Medio mm	Peso kg/tira 6m	Espesor Medio mm	Peso kg/tira 6m
20									1,7	0,80
25							1,7	1,10	2,1	1,30
32			1,7	1,40	1,8	1,40	2,1	1,70	2,7	2,10
40	1,7	1,70	1,8	1,80	2,1	2,10	2,7	2,60	3,3	3,20
50	1,8	2,30	2,3	2,90	2,7	3,30	3,3	4,00	4,0	4,90
63	2,2	3,60	2,8	4,40	3,3	5,20	4,1	6,40	5,1	7,80
75	2,6	4,90	3,2	6,00	3,9	7,40	4,9	9,00	6,0	11,00
90	3,1	7,00	3,8	8,70	4,7	10,50	5,8	13,00	7,2	15,70

Presión nominal PN basada en el coeficiente de diseño C=2,5

Diámetro Nominal mm	SDR 41		SDR 33		SDR 26		SDR 21		SDR 17	
	PN 6		PN 8		PN 10		PN 12,5		PN 16	
	Espesor Medio mm	Peso kg/tira 6m	Espesor Medio mm	Peso kg/tira 6m	Espesor Medio mm	Peso kg/tira 6m	Espesor Medio mm	Peso kg/tira 6m	Espesor Medio mm	Peso kg/tira 6m
110	3,0	8,40	3,7	10,40	4,6	12,70	5,7	15,80	7,1	19,30
125	3,4	11,00	4,2	13,50	5,2	16,40	6,4	20,10	7,9	24,50
140	3,8	13,70	4,7	16,70	5,8	20,70	7,2	25,20	8,9	30,80
160	4,4	18,00	5,3	21,60	6,7	27,10	8,2	33,00	10,1	40,20
180	4,8	22,10	5,9	27,30	7,4	33,70	9,2	41,50	11,4	50,80
200	5,4	27,60	6,7	34,10	8,2	41,70	10,2	51,40	12,6	62,60
250	6,7	42,90	8,2	52,60	10,2	64,90	12,6	79,40	15,7	97,30

Presión nominal PN basada en el coeficiente de diseño C=2,0

SOLUCIONES A LA MEDIDA