



agrosistemas
del sur

**CATALOGO TUBERÍA
PVC PRESION**

Las tuberías de PVC de presión, se fabrican mediante proceso de extrusión. La gama de tuberías abarca desde el diámetro 20ø hasta el diámetro 315ø, con presiones nominales desde 6 atm. hasta 16 atm.

Las características técnicas son:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	VALOR
DENSIDAD MEDIA	1,4 g/cm ³
MODULO DE ELASTICIDAD	= 3000 Mpa
COEFICIENTE MEDIO DE DILATACIÓN TERMICA LINEAL	0,08 mm/mCº
CONDUCTIVIDAD TERMICA	0,16 W/mCº
RESISTENCIA ELECTRICA SUPERFICIAL	= 10 ¹² ?
RUGOSIDAD ABOLUTA	0,007

2,5 bar

Ø	E (mm)	Boca (mm)	L (m)	Código	Precio
160					
200					
250					
315					

6 bar

Ø	E (mm)	Boca (mm)	L (m)	Código	Precio
40	1,5	1,9	5		
50	1,6	2,4	5		
63	2,0	63	6		
75	2,3	70	6		
90	2,8	79	6		
110	2,7	91	6		
125	3,1	100	6		
140	3,5	109	6		
160	4,0	121	6		
200	4,9	145	6		
250	6,2	175	6		
315	7,7	214	6		

10 bar

Ø	E (mm)	Boca (mm)	L (m)	Código	Precio
32	1,6	32	5		
40	1,9	40	5		
50	2,4	50	5		
63	3,0	63	6		
75	3,6	70	6		
90	4,3	79	6		
110	4,6	91	6		
125	4,8	100	6		
140	5,4	109	6		
160	6,2	121	6		
200	7,7	145	6		
250	9,6	175	6		
315	12,1	214	6		

16 bar

Ø	E (mm)	Boca (mm)	L (m)	Código	Precio
20	1'5	32	5		
25	1'9	32	5		
32	2'4	32	5		
40	3'0	40	5		
50	3'7	50	5		
63	4'7	63	6		
75	5'6	70	6		
90	6'7	79	6		
110	6'6	91	6		
125	7'4	100	6		
140	8'3	109	6		
160	9'5	121	6		
200	11'9	145	6		
250	14'8	175	6		
315	18'7	214	6		

20 bar

Ø	E (mm)	Boca (mm)	L (m)	Código	Precio
16	1'5	14	5		
20	1'9	32	5		
25	2'3	32	5		