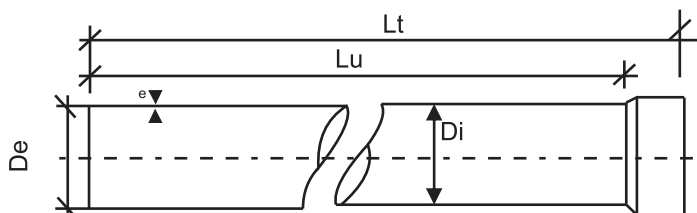


TUBOS PVC PARA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A PRESIÓN

FABRICADOS DE ACUERDO A NORMAS TÉCNICAS PERUANAS NTP N° 339.002



CLASE 5 PN=75 psi

DIÁMETRO NOMINAL Dn (pulg)	DIÁMETRO EXTERIOR De (mm)	ESPESOR e (mm)	DIÁMETRO INTERIOR Di (mm)	PESO APROX. (Kg)	LONGITUD TOTAL Lt (m)	LONGITUD ÚTIL Lu (m)
2"	60,0	1,8	56,4	2,357	5,0	4,95
2 1/2"	73,0	1,8	69,4	2,884	5,0	4,94
3"	88,5	2,2	84,1	4,272	5,0	4,93
4"	114,0	2,8	108,4	6,760	5,0	4,90
6"	168,0	4,1	159,8	15,120	5,0	4,85
8"	219,0	5,3	208,4	25,484	5,0	4,82

CLASE 7,5 PN=105 psi

DIÁMETRO NOMINAL Dn (pulg)	DIÁMETRO EXTERIOR De (mm)	ESPESOR e (mm)	DIÁMETRO INTERIOR Di (mm)	PESO APROX. (Kg)	LONGITUD TOTAL Lt (m)	LONGITUD ÚTIL Lu (m)
1 1/2"	48,0	1,8	44,4	1,871	5,0	4,95
2"	60,0	2,2	55,6	2,861	5,0	4,95
2 1/2"	73,0	2,6	67,8	4,118	5,0	4,94
3"	88,5	3,2	82,1	6,142	5,0	4,93
4"	114,0	4,1	105,8	9,780	5,0	4,90
6"	168,0	6,1	155,8	22,221	5,0	4,85
8"	219,0	7,9	203,2	37,523	5,0	4,82

CLASE 10 PN=150 psi

DIÁMETRO NOMINAL Dn (pulg)	DIÁMETRO EXTERIOR De (mm)	ESPESOR e (mm)	DIÁMETRO INTERIOR Di (mm)	PESO APROX. (Kg)	LONGITUD TOTAL Lt (m)	LONGITUD ÚTIL Lu (m)
1/2"	21,0	1,8	17,4	0,778	5,0	4,98
3/4"	26,5	1,8	22,9	1,000	5,0	4,98
1"	33,0	1,8	29,4	1,264	5,0	4,98
1 1/4"	42,0	2,0	38,0	1,800	5,0	4,96
1 1/2"	48,0	2,3	43,4	2,365	5,0	4,95
2"	60,0	2,9	54,2	3,726	5,0	4,95
2 1/2"	73,0	3,5	66,0	5,473	5,0	4,94
3"	88,5	4,2	80,1	7,966	5,0	4,93
4"	114,0	5,4	103,2	12,700	5,0	4,90
6"	168,0	8,0	152,0	28,800	5,0	4,85
8"	219,0	10,4	198,2	48,812	5,0	4,82

CLASE 15 PN=213 psi

DIÁMETRO NOMINAL Dn (pulg)	DIÁMETRO EXTERIOR De (mm)	ESPESOR e (mm)	DIÁMETRO INTERIOR Di (mm)	PESO APROX. (Kg)	LONGITUD TOTAL Lt (m)	LONGITUD ÚTIL Lu (m)
2"	60,0	4,2	51,6	5,273	5,0	4,95
2 1/2"	73,0	5,1	62,8	7,792	5,0	4,94
3"	88,5	6,2	76,1	11,481	5,0	4,93
4"	114,0	8,0	98,0	19,050	5,0	4,90
6"	168,0	11,7	144,6	41,146	5,0	4,85
8"	219,0	15,3	188,4	70,124	5,0	4,82

NOTAS:

- ▶ Normas de Fabricación: NTP 399.002
- ▶ Gama de diámetros: De 1/2" a 8"
- ▶ Clases: C-15, C-10, C-7,5 Y C-5
- ▶ Sistema de Empalme: Espiga - Campana
- ▶ Color: Gris
- ▶ Campo de Aplicación: Línea de agua potable, riego tecnificado y redes que conducen fluido a presión.



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007

www.tuv.com
ID 9108654509

