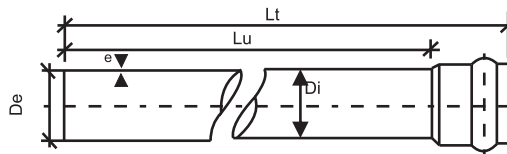


TUBOS PVC PARA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A PRESIÓN

FABRICADOS DE ACUERDO A NORMAS TÉCNICAS PERUANAS NTP - ISO 1452



Tubo PVC Presión Unión Flexible (UF)



CLASE 5 (SERIE 20) SDR=41 PN=75 psi

DIÁMETRO NOMINAL Dn (mm)	DIÁMETRO EXTERIOR De (mm)	ESPESOR e (mm)	DIÁMETRO INTERIOR Di (mm)	PESO APROX. (Kg)	LONGITUD TOTAL Lt (m)	LONGITUD ÚTIL Lu (m)
63,0	63,0	1,6	59,8	2,800	6,0	5,88
75,0	75,0	1,9	71,2	3,900	6,0	5,87
90,0	90,0	2,2	85,6	5,400	6,0	5,86
110,0	110,0	2,7	104,6	8,100	6,0	5,85
140,0	140,0	3,5	133,0	13,500	6,0	5,83
160,0	160,0	4,0	152,0	17,200	6,0	5,82
200,0	200,0	4,9	190,2	26,500	6,0	5,80
250,0	250,0	6,2	237,6	41,700	6,0	5,76
315,0	315,0	7,7	299,6	65,300	6,0	5,74
355,0	355,0	8,7	337,6	83,000	6,0	5,72
400,0	400,0	9,8	380,4	105,600	6,0	5,69

CLASE 7,5 (SERIE 13,3) SDR=27,6 PN=105 psi

DIÁMETRO NOMINAL Dn (mm)	DIÁMETRO EXTERIOR De (mm)	ESPESOR e (mm)	DIÁMETRO INTERIOR Di (mm)	PESO APROX. (Kg)	LONGITUD TOTAL Lt (m)	LONGITUD ÚTIL Lu (m)
63,0	63,0	2,3	58,4	3,900	6,0	5,88
75,0	75,0	2,8	69,4	5,600	6,0	5,87
90,0	90,0	3,3	83,4	7,900	6,0	5,86
110,0	110,0	4,0	102,0	11,700	6,0	5,85
140,0	140,0	5,1	129,8	19,500	6,0	5,83
160,0	160,0	5,8	148,4	24,500	6,0	5,82
200,0	200,0	7,3	185,4	38,600	6,0	5,80
250,0	250,0	9,1	231,8	60,000	6,0	5,76
315,0	315,0	11,4	292,2	94,800	6,0	5,74
355,0	355,0	12,9	329,2	120,700	6,0	5,72
400,0	400,0	14,5	371,0	153,100	6,0	5,69

CLASE 10 (SERIE 10) SDR=21 PN=150 psi

DIÁMETRO NOMINAL Dn (mm)	DIÁMETRO EXTERIOR De (mm)	ESPESOR e (mm)	DIÁMETRO INTERIOR Di (mm)	PESO APROX. (Kg)	LONGITUD TOTAL Lt (m)	LONGITUD ÚTIL Lu (m)
63,0	63,0	3,0	57,0	5,000	6,0	5,88
75,0	75,0	3,6	67,8	7,100	6,0	5,87
90,0	90,0	4,3	81,4	10,100	6,0	5,86
110,0	110,0	5,3	99,4	15,200	6,0	5,85
140,0	140,0	6,7	126,6	25,300	6,0	5,83
160,0	160,0	7,7	144,6	32,000	6,0	5,82
200,0	200,0	9,6	180,8	49,900	6,0	5,80
250,0	250,0	11,9	226,2	77,200	6,0	5,76
315,0	315,0	15,0	285,0	122,800	6,0	5,74
355,0	355,0	16,9	321,2	155,700	6,0	5,72
400,0	400,0	19,1	361,8	198,500	6,0	5,69

CLASE 15 (SERIE 6,6) SDR=14,2 PN=213 psi

DIÁMETRO NOMINAL Dn (mm)	DIÁMETRO EXTERIOR De (mm)	ESPESOR e (mm)	DIÁMETRO INTERIOR Di (mm)	PESO APROX. (Kg)	LONGITUD TOTAL Lt (m)	LONGITUD ÚTIL Lu (m)
63,0	63,0	4,4	54,2	7,000	6,0	5,88
75,0	75,0	5,3	64,4	10,100	6,0	5,87
90,0	90,0	6,3	77,4	14,400	6,0	5,86
110,0	110,0	7,7	94,6	21,400	6,0	5,85
140,0	140,0	9,8	120,4	36,200	6,0	5,83
160,0	160,0	11,2	137,6	45,200	6,0	5,82
200,0	200,0	14,0	172,0	70,800	6,0	5,80
250,0	250,0	17,5	215,0	110,500	6,0	5,76
315,0	315,0	22,0	271,0	175,200	6,0	5,74
355,0	355,0	24,8	305,4	222,300	6,0	5,72
400,0	400,0	28,0	344,0	283,000	6,0	5,69

EQUIVALENCIAS COMERCIALES

NORMA NTP	NORMA NTP - ISO
2"	63 mm
2 1/2"	75 mm
3"	90 mm
4"	110 mm
5"	140 mm
6"	160 mm
8"	200 mm
10"	250 mm
12"	315 mm
14"	355 mm
16"	400 mm

NOTAS:

- ▶ Normas de Fabricación: NTP - ISO 1452
- ▶ Gama de diámetros: De 63 mm. a 400 mm.
- ▶ Clases: C-15, C-10, C-7,5 y C-5
- ▶ Sistema de Empalme: Unión Flexible (UF)
- ▶ Color: Gris
- ▶ Campo de Aplicación: Abastecimiento de agua, Drenaje y Alcantarillado enterrado ó aéreo con presión.



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



www.tuv.com
ID 9108654509

