

Calidad y precisión absoluta



TUBO PVC PRESIÓN "HOLVIPLAS" 6m + campana *Unión Espiga Campana E/C* 

Sello d	e Calidad
17	三
NTE IN	IEN 1373

CODIGO	Diámetro Nominal (mm)	PRESION Mpa. (PSI)	ESPESOR (mm)
TP 206	20	2.0 (290)	1.50 – 1.80
TP 255	25	1.6 (232)	1.50 – 1.80
TP 324	32	1.25 (181)	1.60 – 1.90
TP 403	40	1.0 (145)	1.60 – 1.90
TP 404	40	1.25 (181)	1.90 – 2.25
TP 502 TP 503	50 50	0.80 (116) 1.0 (145)	1.60 – 1.90 2.00 – 2.40
TP 504	50	1.0 (145) 1.25 (181)	2.40 – 2.80
TP 505	50	1.6 (232)	3.00 – 3.50
TP 631	63	0.63 (91)	1.60 – 1.90
TP 632	63	0.80 (116)	2.00 – 2.40
TP 633	63	1.0 (145)	2.50 – 2.90
TP 634 TP 750	63 75	1.25 (181) 0.5 (73)	3.00 – 3.50
TP 750	75	0.5 (73) 0.63 (91)	1.50 – 1.80 1.90 – 2.25
TP 752	75	0.80 (116)	2.30 – 2.70
TP 753	75	1.0 (145)	2.90 – 3.30
TP 754	75	1.25 (181)	3.60 – 4.10
TP 900	90	0.5 (73)	1.80 – 2.15
TP 901	90	0.63 (91)	2.20 – 2.60
TP 902 TP 903	90 90	0.80 (116) 1.0 (145)	2.80 – 3.25 3.50 – 4.00
TP 903	90	1.0 (145) 1.25 (181)	4.30 – 4.90
TP 1100	110	0.5 (73)	2.20 – 2.60
TP 1101	110	0.63 (91)	2.70 – 3.10
TP 1102	110	0.80 (116)	3.40 – 3.90
TP 1103	110	1.0 (145)	4.20 – 4.80
TP 1104	110	1.25 (181)	5.30 – 6.00
TP1105 TP 1250	110 125	1.6 (232) 0.5 (73)	6.60 – 7.40 2.50 – 2.90
TP 1251	125	0.63 (91)	3.10 – 3.60
TP 1252	125	0.80 (116)	3.90 – 4.40
TP 1253	125	1.0 (145)	4.80 – 5.40
TP 1254	125	1.25 (181)	6.00 – 6.80
TP 1400	140	0.5 (73)	2.80 – 3.25
TP1401 TP1402	140 140	0.63 (91) 0.80 (116)	3.50 – 4.00 4.30 – 4.90
TP 1403	140	1.0 (145)	5.40 – 6.10
TP1404	140	1.25 (181)	6.70 – 7.50
TP 1600	160	0.5 (73)	3.20 – 3.70
TP 1601	160	0.63 (91)	4.00 – 4.60
TP 1602	160	0.80 (116)	4.90 – 5.55
TP 1603 TP 1604	160 160	1.0 (145) 1.25 (181)	6.20 – 7.00 7.70 – 8.60
TP 1604	160	1.25 (181) 1.6 (232)	9.50 – 10.60
TP 2000	200	0.5 (73)	3.90 – 4.45
TP 2001	200	0.63 (91)	4.90 – 5.60
TP 2002	200	0.80 (116)	6.20 – 7.00
TP 2003	200	1.0 (145)	7.70 – 8.70
TP 2004 TP 2005	200	1.25 (181)	9.60 – 10.70
TP 2005	200	1.60 (232) 2.00 (290)	12.00 – 13.4 14.80 – 16.5
TP 2500	250	0.5 (73)	4.90 – 5.55
TP 2501	250	0.63 (91)	6.20 – 7.00
TP 2502	250	0.80 (116)	7.70 – 8.60
TP 2503	250	1.0 (145)	9.60 – 10.70
TP 2504	250	1.25 (181)	11.90 – 13.2
TP 3150	315	0.5 (73)	6.30 – 7.10
TP 3151 TP 3152	315 315	0.63 (91) 0.80 (116)	7.70 – 8.60 9.70 – 10.80
TP 3153	315	1.0 (145)	9.70 = 10.80 12.10 = 13.5
TP 3154	315	1.25 (181)	15.00 – 16.7
TP 3155	315	1.60 (232)	18.70 – 20.8
TP 3551	355	0.5 (73)	7.00 – 8.00
TP 3552	355	0.63 (91)	8.70 – 9.80
TP 3553	355	0.80 (116)	10.90 –12.20 13.60 – 15.20
TP 3554	355	1.0 (145)	15.20 – 15.20

TP 3555

16.90 – 18.80

1 25

355

(181)