

TUBERÍAS PVC PARA PRESIÓN EN UNIÓN ESPIGA CAMPANA

FABRICADO BAJO LA NORMA NTE INEN 1373

SELLO DE CALIDAD



NTE INEN 1373



RIVAL

Tuberías + Conexiones +



APLICACIÓN

Utilizada para conducción de agua a presión en sistemas de abastecimiento de agua subterránea y superficiales o para cualquiera de éstos en el interior o exterior de edificios.

CARACTERÍSTICAS

Uno de los sistemas de unión entre tubos y accesorios de P.V.C., consiste en conexiones hechas por medio de soldadura líquida, la cual conforma un conjunto homogéneo, desarrollando gran resistencia mecánica en un tiempo muy corto; en consecuencia, este tipo de unión se realiza de manera muy sencilla y segura, eliminando la necesidad de tarrajas, llaves para tubo y otras herramientas necesarias en la instalación de tuberías metálicas.

VENTAJAS

- Resistencia a la corrosión.
- Resistencia a la electrólisis.
- Paredes lisas libre de incrustaciones.
- Superficies internas perfectamente lisas que evitan pérdidas de presión.
- Bajo peso que facilita el transporte y la instalación.
- Total auto extingüibilidad.
- Resistencia mecánica.
- Atoxicidad.
- Baja conductibilidad térmica.
- Balance entre la rigidez y la flexibilidad: Permitiendo a la vez instalaciones enterradas en terrenos ondulados y en áreas en exteriores.

ESPECIFICACIONES

- Tubería de P.V.C. para presión.
- Unión para cementado solvente espiga campana. (E/C)
- Longitud efectiva= 6 m

pag: (1/2)



TODOS LOS TUBOS... TODOS LOS USOS

www.plasticosrival.com

TUBERÍAS PVC PARA PRESIÓN EN UNIÓN ESPIGA CAMPANA

FABRICADO BAJO LA NORMA NTE INEN 1373

SELLO DE CALIDAD



NTE INEN 1373



RIVAL

Tuberías + Conexiones +



DIÁMETRO NOMINAL (mm)		ESPESOR DE PARED e (mm)		PRESIÓN DE TRABAJO		SERIE DE TUBO	DIMENSIONES DE CAMPANA (mm)		
DN	TOLERANCIA	MÍNIMO	MÁXIMO	MPa.	psi	S	dimin	dimax	LMIN.
20	+0,30	1,50	1,90	2,00	290	6,3	20,1	20,3	16
25	+0,30	1,50	1,90	1,60	232	8,0	25,1	25,3	19
32	+0,30	1,60	2,00	1,25	181	10,0	32,1	32,3	22
40	+0,30	1,90	2,30	1,25	181	10,0	40,1	40,3	26
50	+0,30	2,00	2,40	1,00	145	12,5	50,1	50,3	31
50	+0,30	2,40	2,90	1,25	181	10,0	50,1	50,3	31
63	+0,30	1,60	2,00	0,63	91	20,0	63,1	63,3	38
63	+0,30	2,00	2,40	0,80	116	16,0	63,1	63,3	38
63	+0,30	2,50	3,00	1,00	145	12,5	63,1	63,3	38
63	+0,30	3,00	3,50	1,25	181	10,0	63,1	63,3	38
75	+0,30	1,90	2,30	0,63	91	20,0	75,1	75,3	44
75	+0,30	2,30	2,80	0,80	116	16,0	75,1	75,3	44
75	+0,30	2,90	3,40	1,00	145	12,5	75,1	75,3	44
90	+0,30	2,20	2,70	0,63	91	20,0	90,1	90,3	51
90	+0,30	2,80	3,30	0,80	116	16,0	90,1	90,3	51
90	+0,30	3,50	4,10	1,00	145	12,5	90,1	90,3	51
90	+0,30	4,30	5,00	1,25	181	10,0	90,1	90,3	51
110	+0,40	2,70	3,20	0,63	91	20,0	110,1	110,4	61
110	+0,40	3,40	4,00	0,80	116	16,0	110,1	110,4	61
110	+0,40	4,20	4,90	1,00	145	12,5	110,1	110,4	61
110	+0,40	5,30	6,10	1,25	181	10,0	110,1	110,4	61
125	+0,40	3,10	3,70	0,63	91	20,0	125,1	125,4	69
125	+0,40	3,90	4,50	0,80	116	16,0	125,1	125,4	69
140	+0,50	3,50	4,10	0,63	91	20,0	140,2	140,5	76
140	+0,50	4,30	5,00	0,80	116	16,0	140,2	140,5	76
160	+0,50	4,00	4,60	0,63	91	20,0	160,2	160,5	86
160	+0,50	4,90	5,60	0,80	116	16,0	160,2	160,5	86
160	+0,50	6,20	7,10	1,00	145	12,5	160,2	160,5	86
160	+0,50	7,70	8,70	1,25	181	10,0	160,2	160,5	86
200	+0,60	4,90	5,60	0,63	91	20,0	200,2	200,6	106
200	+0,60	6,20	7,10	0,80	116	16,0	200,2	200,6	106
200	+0,60	7,70	8,70	1,00	145	12,5	200,2	200,6	106
200	+0,60	9,60	10,80	1,25	181	10,0	200,2	200,6	106

RE

Rev:02

Revisado: 2018- 08

pag: (2/2)



TODOS LOS TUBOS... TODOS LOS USOS

www.plasticosrival.com