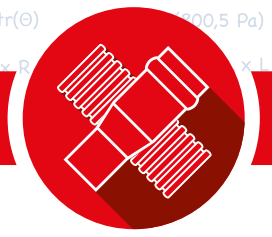
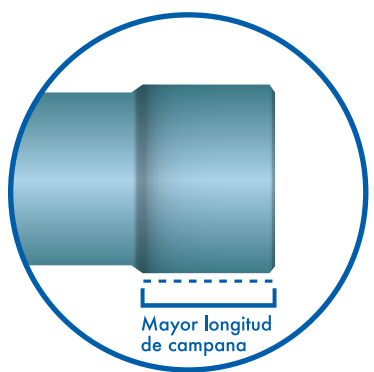


TUBO ESPIGO CAMPANA

LÍNEA PRESIÓN INFRAESTRUCTURA



BENEFICIOS DIFERENCIADORES



MAYOR LONGITUD DE CAMPANA
 No afecta la longitud útil del tubo (6m), brinda mayor área de contacto (mejor hermeticidad).



MATERIAL DURADERO
 La materia prima de la tubería garantiza una vida útil mayor a 50 años.



MAYOR RESISTENCIA
 Resiste asentamientos diferenciales y deflexiones por cargas externas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NTE INEN 1373 TUBERÍA A PRESIÓN POR CEMENTADO SOLVENTE (ESPIGO CAMPANA E/C)

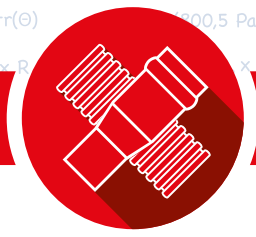
ESPEORES NOMINALES e [mm]

DIÁMETRO NOMINAL	SERIE DEL TUBO S							LONGITUD MÍNIMA DE CAMPANA NTE INEN 1330 [mm]	LONGITUD CAMPANA DE TUBOS PACIFICO [mm]
	25	20	16	12,5	10	8	6,3		
	PRESIÓN NOMINAL [MPa]								
	0,5 (72,5 psi)	0,63 (91,35 psi)	0,8 (116 psi)	1 (145 psi)	1,25 (181,25 psi)	1,6 (232 psi)	2 (290 psi)		
50	-	-	1,6	2	2,4	3	3,7	31	50
63	-	1,6	2	2,5	3	3,8	4,7	37,5	63
75	1,5	1,9	2,3	2,9	3,6	4,5	5,6	43,5	75
90	1,8	2,2	2,8	3,5	4,3	5,4	6,7	51	90
110	2,2	2,7	3,4	4,2	5,3	6,6	8,1	61	110
160	3,2	4	4,9	6,2	7,7	9,5	11,8	86	160
200	3,9	4,9	6,2	7,7	9,6	11,9	14,7	106	200
250	4,9	6,2	7,7	9,6	11,9	14,8	18,4	131	210
315	6,3	7,7	9,7	12,1	15	18,7	23,2	163,5	280
355	7	8,7	10,9	13,6	16,9	21,1	26,1	183,5	300
400	7,9	9,8	12,3	15,3	19,1	23,7	29,4	206,5	330



TUBO ESPIGO CAMPANA

LÍNEA PRESIÓN INFRAESTRUCTURA



APLICACIÓN



Tubo Espigo Campana

Uso: En acueductos para conducción de agua a presión.

- Norma:** NTE INEN 1373
- Mayor longitud de campana.
 - Material 100% virgen.
 - Mayor resistencia.
 - Uniones herméticas y monolíticas.