

Junta Segura

Desagüe sanitario y pluvial
Agua potable



Tuberías para
redes de alta
exigencia

Junta segura es la línea de tubos de pvc no plastificado (pvc-u) de pared compacta, con unión espiga-enchufe basada en el sistema rieber, que involucra un aro integrado de caucho, reforzado con inserto metálico interno, en el enchufe de la tubería.



Tubos Junta Segura

Tubo + Aro = Una Sola Pieza

El sello hidráulico de los tubos Junta Segura se logra a través de una masa uniforme de caucho sintético, reforzada con aro metálico interior, que se coloca en el enchufe de los tubos en condiciones controladas de fábrica.



LOS TUBOS JUNTA SEGURA POSEEN SELLO IRAM, DE CONFORMIDAD CON LA NORMA IRAM 13351 (AGUA) Ó IRAM 13326 (DESAGÜES). POR OTRO LADO, LOS AROS POSEEN SELLO IRAM, DE CONFORMIDAD CON LA NORMA IRAM 113035

Ventajas funcionales

- Se elimina la necesidad de “presión positiva” para asegurar la estanqueidad, brindando perfecto sello hidráulico en todas las situaciones de presión, tanto positiva como negativa.
- Debido a la rigidez de su “alma” metálica, el aro de goma queda impedido de deformarse y/o desplazarse de su alojamiento.
- Se elimina la posibilidad de infiltración de impurezas en las zonas selladas.

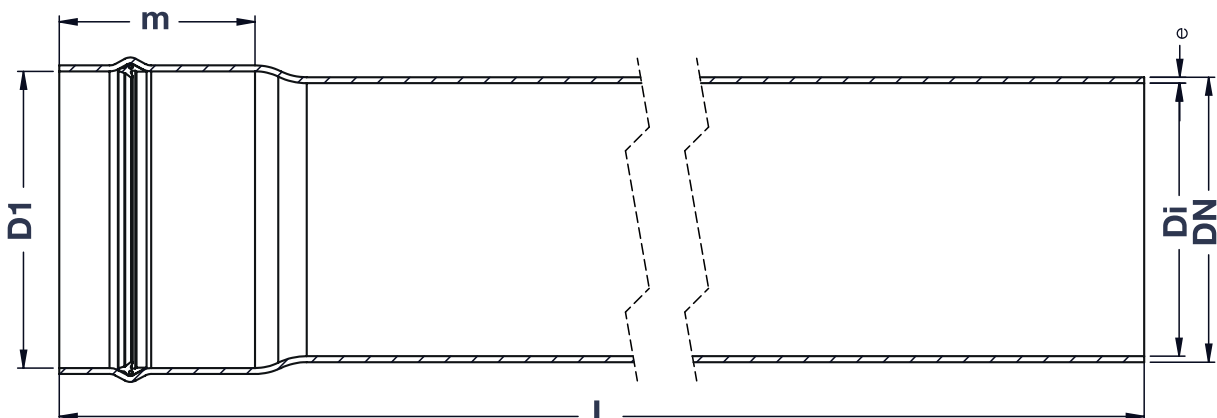
Ventajas en la instalación

- Se elimina la posibilidad de que el aro de goma sea removido de la tubería, evitando su pérdida y las consecuentes paralizaciones de obra.
- Se elimina la posibilidad de una colocación incorrecta de los aros en obra.
- Se elimina la posibilidad de desplazamiento del aro durante el acople de las tuberías (“fish mouthing”)
- El tiempo de instalación se reduce en un 30%, con menor mano de obra.

Tabla de productos

TUBOS PARA DESAGÜES (IRAM 13326)									
DN	L	SN2		SN8		SN32		D1	m
(mm)	(mm)	e (mm)	Di (mm)	e (mm)	Di (mm)	e (mm)	Di (mm)	(mm)	(mm)
110	2000	--	--	3,2	103,6	--	--	110,4	120
110	4000	--	--	3,2	103,6	--	--	110,4	120
110	6000	--	--	3,2	103,6	5,3	99,40	110,4	120
160	6000	3,2	153,6	4,7	150,6	7,7	144,60	160,5	130
200	6000	4,0	192,0	5,9	188,2	9,6	180,80	200,6	150
250	6000	4,9	240,2	7,3	235,4	11,9	226,20	250,8	160
315	6000	6,2	302,6	9,2	296,6	15	285,00	316,0	170
355	6000	7,0	341,0	10,4	334,2	16,9	321,20	356,1	180
400	6000	7,9	384,2	11,7	376,6	19,1	361,80	401,2	190
500	6000	9,8	480,4	14,6	470,8	23,8	452,40	502,6	230
630	6000	12,4	605,2	18,4	593,2	--	--	631,6	245

TUBOS AGUA POTABLE (IRAM 13351)							
DN	L	CLASE 6		CLASE 10		D1	m
(mm)	(mm)	e (mm)	Di (mm)	e (mm)	Di (mm)	(mm)	(mm)
50	6000	1,70	46,6	2,40	45,2	50,3	95
63	6000	1,90	59,2	3,00	57,0	63,4	100
75	6000	2,20	70,6	3,60	67,8	75,4	105
90	6000	2,70	84,6	4,30	81,4	90,7	110
110	6000	3,20	103,6	5,30	99,4	110,4	125
125	6000	3,70	117,6	6,00	113,0	125,4	130
140	6000	4,10	131,8	6,70	126,60	140,5	140
160	6000	4,70	150,6	7,70	144,6	160,5	140
200	6000	5,90	188,2	9,60	180,8	200,6	160
225	6000	6,60	211,5	10,80	203,4	225,7	170
250	6000	7,30	235,4	11,90	226,2	250,8	180
315	6000	9,20	296,6	15,00	285,0	316,0	195
355	6000	10,40	334,2	16,90	321,2	356,1	205
400	6000	11,70	376,6	19,10	361,8	401,2	215
500	6000	14,60	470,8	23,80	452,4	502,6	270
630	6000	18,40	593,2	30,00	570,0	631,6	285



amancowavin.com.ar

