

TUBERÍAS PVC PARA VENTILACIÓN

FABRICADO BAJO LA NORMA NTE INEN 2474

SELLO DE CALIDAD



RIVAL

+ t u b o s +



DESCRIPCIÓN

En edificaciones de más de dos pisos o en aquellas que tengan baterías de aparatos sanitarios conectados a un mismo ramal, se deben tomar las medidas necesarias para evitar malos olores y garantizar el buen desempeño del aparato sanitario, esto se logra instalando simultáneamente sistemas de tuberías de ventilación.

El no instalarlas produce el sifonamiento. Este fenómeno puede tener tres características, todas ellas igual de perjudiciales:

- a.- Sifonamiento por compresión: El agua del sifón del sistema sanitario es empujada hacia fuera, produciendo derrames de aguas negras y pérdida del sello hidráulico, con la consecuencia de malos olores.
- b.- Sifonamiento por aspiración: El agua del sifón del sistema es aspirada y se pierde el sello hidráulico, con la consecuencia de malos olores.
- c.- Auto-sifonamiento: La descarga de un aparato sanitario produce que se aspire su propio sello hidráulico produciendo malos olores.

ESPECIFICACIONES

- Tubo de PVC para usos en sistemas de ventilación.
- Unión por cemento solvente espiga campana E/C.
- Longitud L = 3m o 6m.

DIÁMETRO NOMINAL (mm)		ESPESOR DE PARED e (mm)		DIMENSIONES DE CAMPANA (mm)		
DN	TOLERANCIA	MÍNIMO	MÁXIMO	DIÁMETRO INTERIOR		PROFUNDIDAD CAMPANA "L"
				MÍNIMO	MÁXIMO	
50	+ 0,30	1,50	1,90	50,10	50,40	20
75	+ 0,30	1,80	2,20	75,10	75,40	25
110	+ 0,40	2,00	2,40	110,20	110,60	32
160	+ 0,50	3,20	3,80	160,20	160,70	42
200	+ 0,60	3,90	4,50	200,30	200,90	50
250	+ 0,80	5,00	5,80	250,40	251,20	60

NOTA: Se pueden fabricar otros diámetros, bajo solicitud del cliente.

RE

Rev:03

Revisado: 2024 - 04



TODOS LOS TUBOS... TODOS LOS USOS

www.plasticosrival.com