

SanixTee Sencilla con Salida Reducida

Características Generales de la Yee Sencilla con Salida Reducida, SanixYee Sencilla con Salida Reducida

En VentDepot contamos con una nueva línea de tubería PVC para uso sanitario.

SanixYee Sencilla con Salida Reducida, se utiliza en múltiples aplicaciones y es químicamente resistente a los efluentes provenientes de los desagües.

Gracias a su material en PVC, cuenta con una larga vida útil y es una excelente alternativa para los proyectistas más exigentes.

Es ligero.

Limita la incrustación.

Es la unión perfecta con tubería de PVC, garantizando así su hermeticidad. Fabricado de acuerdo a la Norma Mexicana NMX-E-199/1- SCFI-1998

Aplicaciones de la Yee Sencilla con Salida Reducida, SanixYee Sencilla con Salida Reducida

SanixYee Sencilla con Salida Reducida, es ideal para sistemas sanitarios para desalojar por gravedad residuales domesticas o industriales, aguas pluviales.

Garantía de la Yee Sencilla con Salida Reducida, SanixYee Sencilla con Salida Reducida

La Yee Sencilla con Salida Reducida, SanixYee Sencilla con Salida Reducida tiene una Garantía de un año, certificado por escrito, sujeto a las cláusulas de garantía VentDepot.



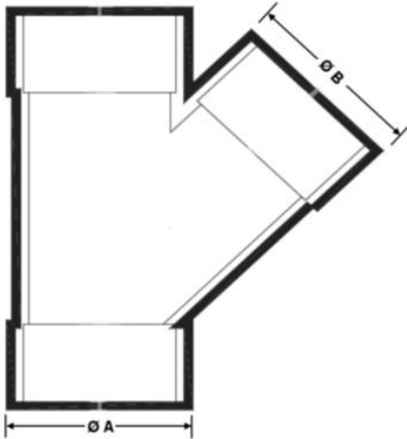
Características Técnicas Específicas de la Yee Sencilla con Salida Reducida, SanixYee Sencilla con Salida Reducida														
Clave	Diámetro Nominal DN (mm)		Tipo	Color	Material	Piezas	Peso		Dimensiones con empaque					
	A	B					Base		Altura		Fondo			
							cm	in	cm	in	cm	in		
MXYSR-001	110	50	Yee Sencilla con Salida Reducida	Blanco	PVC	1	0.12	0.26	15	5.9	15	5.9	6	1.9
MXYSR-002	110	50	Yee Sencilla con Salida Reducida	Blanco	PVC	5	0.6	1.3	15	5.9	15	5.9	6	1.9
MXYSR-003	110	50	Yee Sencilla con Salida Reducida	Blanco	PVC	10	1.2	2.6	15	5.9	15	5.9	6	1.9
MXYSR-004	110	50	Yee Sencilla con Salida Reducida	Blanco	PVC	20	3.6	7.9	15	5.9	15	5.9	6	1.9

Nota: El Diámetro Nominal (DN) es igual al Diámetro Real.



SanixTee Sencilla con Salida Reducida

Dimensiones en mm



Clave	Ø A	Ø B
MXYSR-001	110	50
MXYSR-002	110	50
MXYSR-003	110	50
MXYSR-004	110	50