

SewerCodo 45°

Características Generales del Codo de 45° de PVC para Conexión de Alcantarillado, SewerCodo 45°

En VentDepot contamos con una nueva línea de Alcantarillado. El Codo de 45° de PVC para conexión de Alcantarillado, SewerCodo 45°, es resistente a los ácidos, álcalis, soluciones salinas, y productos químicos industriales, sin mostrarse el más mínimo deterioro a través de los años.

Sus paredes son lisas y libres de porosidad de la conexión impide la formación de incrustaciones muy comunes en las tuberías de asbesto cemento.

La superficie interior de la conexión es lisa, reduciendo considerablemente las pérdidas de presión por fricción evitando estancamientos que pudieran llagar a crear taponamientos de alto riesgo.

Tiene alta resistencia a la tensión y el impacto, por lo tanto, puede soportar cargas vivas y muertas cuando son instaladas en la vía pública.

Aplicaciones del Codo de 45° de PVC para Conexión de Alcantarillado, SewerCodo 45°

SewerCodo 45°, es ideal para instalarse entre las dos longitudes de un tubo para permitir un cambio de dirección, el cual, mediante un procedimiento determinado forman las líneas estructurales de las estas.

Garantía del Codo de 45° de PVC para Conexión de Alcantarillado, SewerCodo 45°

El Codo de 45° de PVC para Conexión de Alcantarillado SewerCodo 45°, tiene una garantía de un año, certificado por escrito, sujeto a las cláusulas de garantía VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Codo de 45° de PVC para Conexión de Alcantarillado, SewerCodo 45°

Clave	Díámetro Nominal	Tipo	Color	Material	Serie	Piezas	Peso		Dimensiones con empaque					
	DN (mm)						kg	lb	Base		Altura		Fondo	
									cm	in	cm	in	cm	in
MXSRO-001	110	Codo 45°	Anaranjado	PVC	20	1	0.12	0.26	15	6	20	8	15	6
MXSRO-002	110	Codo 45°	Anaranjado	PVC	20	10	0.15	0.33	50	20	60	24	50	20
MXSRO-003	160	Codo 45°	Anaranjado	PVC	20	1	0.17	0.37	20	8	25	10	20	8
MXSRO-004	160	Codo 45°	Anaranjado	PVC	20	10	0.20	0.44	60	24	70	27	60	24

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