

PVC SDR-35

Tubería PVC Serie Inglesa



TUBERÍA

Comercializamos tubería y conexiones de PVC de la línea SDR-35, ideales para instalaciones de drenaje a presión de aguas residuales. Es un producto con un alta resistencia y tecnología avanzada. Su extremo de campana con tecnología Rieber, evita tener pérdidas o fugas. Son productos de alta calidad 100% mexicanos.

APLICACIONES

Alcantarillado

Infraestructura

Urbanización

VENTAJAS DEL PVC

• Resistencia a la Corrosión

• Libre de incrustaciones

Resistencia Mecánica

Hermeticidad

Economía

SISTEMA RIEBER

Nuestras tuberías de PVC cuentan con campanas de unión que integran el sistema RIEBER, un anillo fijado permanentemente durante el proceso de producción. Este innovador diseño garantiza un mayor control en la instalación, ya que evita desplazamientos accidentales de la junta. Además, permite un acoplamiento fácil y rápido, reduciendo el esfuerzo de instalación y asegurando una conexión hermética y duradera.

NORMAS VIGENTES APLICABLES

Tubería:

Juntas:

PVC Compuesto:

Instalación:

ASTM D3034 tipo PSM

ASTM F477

ASTM D 1784

ASTM D 2321

DIÁMETROS Y ESPECIFICACIONES

	ametro Diámetro Ext ominal		o Exterior	Espesor de Pared Mínima	Longitud Util del Tubo	Diámetro de entrada de la campana	Longitud mínima de campana	Marca tope	Ángulo de chaflán	Aplastamiento	Resistencia al impacto
1	mm	mm	pulg	mm	mm	mm	mm				
6"	(150)	159.10	6.20	4.60	5970	159.80	105		15° + 5°	60% Diámetro exterior original	29 Kgf-m
8"	(200)	213.10	8.30	6.10	5970	213.80	127	85% Longitud			
10"	' (250)	266.30	10.40	7.60	5970	267.20	150	de campana			30 Kgf-m
12"	(300)	317.00	12.40	9.10	5970	318.60	168				











