

TUBERIA CORRUGADA



ANDESMAT
SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN

PARED SIMPLE DrenPro

Descripción: La tubería DrenPro es una solución avanzada para sistemas de drenaje, diseñada con una estructura de doble capa que combina una pared interior lisa y una exterior corrugada. Fabricada en polietileno de alta densidad, ofrece excelente resistencia a la compresión, impactos y degradación química y biológica. Su diseño permite una instalación eficiente y un rendimiento duradero en aplicaciones como carreteras, vías de ferrocarril, canales y muros de contención.

DIAMETRO NOMINAL		TIPO DE PERFORACIÓN	PATRON DE PERFORACION (IDEAL)	LONGITUD MAX. DE LA PERFORACION	ANCHO MAX. DE LA RANURA	AREA DRE-	AREA DRE-
INTERNO	EXTERNO					NANTE MIN. SEGUN AASH-	NANTE MEDIA
			N° por valle	mm	mm	cm ²	cm ² /m
75 (3)	90 (3,6)	Ranura	8	25	3	20	73

DIAMETRO NOMINAL		RIGIDEZ MINIMA AL 5% DE DEFLEXION (ASTM F667)	RIGIDEZ DRENPRO AL 5% DE DEFLEXION	PESO APROXIMADO
INTERNO	EXTERNO			
mm (in)	mm (in)	MPa (psi)	MPa (psi)	Kg/m (gr/FT)
75 (3)	90 (3,6)	0,21 (30)	0,41 (60)	0,328 (100)

NOTAS.

Los valores publicados corresponden al sentido más desfavorable del Geotextil. Los valores típicos corresponden al promedio de todos los datos históricos.