

TUBERIA CORRUGADA



Pared Doble DrenProDW

Descripción: DrenProDW es un tubo de polietileno de alta densidad (PEAD) diseñado para sistemas de drenaje eficientes. Su estructura de doble pared, con una superficie interior lisa y una exterior corrugada, asegura un flujo óptimo y una alta resistencia estructural. Es ligero, fácil de manejar e instalar, y ofrece una excelente resistencia a la corrosión y a la abrasión. Disponible en varios diámetros y longitudes, es ideal para aplicaciones en drenaje pluvial, agrícola, carreteras, y proyectos de construcción. Su diseño permite una instalación rápida y segura, adaptándose a diversas condiciones del terreno

DIAMETRO NOMINAL		TIPO DE PERFORACION	LONGITUD MINIMA DE PERFORACION	ANCHO MAX. DE RANURA	AREA MIN. SEGÚN AASH-TO M252 Y/O ASTM F2306	SUPERFICIE DRENANTE MEDIA	SUPERFICIE DRENANTE SEGÚN MANUAL DE CARRETERA MOP
mm	in		mm	mm	cm ²	cm ² /m	cm ² /m
75	3	Ranura	25	3	20	105,8	47,1
100	4	Ranura	25	3	20	112	69
150	6	Ranura	25	3	20	127	94,2
200	8	Ranura	30	3	20	169	125,6
250	10	Ranura	30	3	20	105,8	157
300	12	Perforación	10	3	30	53	188,4
375	15	Perforación	10	3	30	46,6	-
450	18	Perforación	10	3	30	38	-
600	24	Perforación	9,5	3	40	50,8	-
750	30	Perforación	9,5	3	40	55	-
900	36	Perforación	9,5	3	40	59,27	-
1000	40	Perforación	9,5	3	40	44,5	-
1200	48	Perforación	9,5	3	40	63,5	-
1500	60	Perforación	9,5	3	40	65,6	-

NOTAS.

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