

# Tubería de Polietileno de Alta Densidad corrugado perforado Subdren Pared Sencilla

Perforación AASHTO Clase II

## Características

DIÁMETRO INTERIOR Nominal		TIPO DE PERFORACIÓN	DIÁMETRO DE RANURA Máximo		ANCHO DE RANURA Máximo	ÁREA DE ENTRADA DE AGUA Mínima
mm	Pulg.		mm	Pulg.	mm	cm <sup>2</sup> /m
75	3	Ranura	22.2	0.875	3.18	126.28
100	4	Ranura	22.2	0.875	3.18	126.28
125	5	Ranura	22.2	0.875	3.18	108.24
150	6	Ranura	22.2	0.875	3.18	108.24
200	8	Ranura	31.8	1.25	3.18	124.03
250	10	Ranura	31.8	1.25	3.18	94.50
300	12	Ranura	9.52	0.375	3.18	87.62
300	12	Circular	9.52	0.375	-	87.62
375	15	Circular	9.52	0.375	-	64.96
450	18	Circular	9.52	0.375	-	62.78
600	24	Circular	9.52	0.375	-	71.21

La tabla anterior es únicamente con fines informativos.

## Tubería de Polietileno de Alta Densidad corrugado perforado Subdren Pared Doble

### Características

#### Perforación AASHTO Clase II

DIÁMETRO NOMINAL		DIÁMETRO EXTERIOR PROMEDIO	RIGIDEZ MÍNIMA		TIPO DE PERFORACIÓN	CONFIG. DE PERFORACIÓN	LONGITUD MÁX RANURA/DIÁM DE PERFORACIÓN		ANCHO MÁXIMO DE LA RANURA		ÁREA DE ENTRADA DEL AGUA
mm	pulg	mm	kPa	psi			mm	pulg	mm	pulg	cm2/m
100	4	122	340	49.3	Ranura	CD	27	1.063	3	0.125	126.28
150	6	176	340	49.3	Ranura	CD	27	1.063	3	0.125	108.24
200	8	233	340	49.3	Ranura	CD	32	1.25	3	0.125	124.03
250	10	290	340	49.3	Ranura	CD	32	1.25	3	0.125	94.50
300	12	365	345	50	Circular	E	Ø9.52	0.375	-	-	87.62
375	15	449	290	42	Circular	E	Ø9.52	0.375	-	-	64.96
450	18	546	275	40	Circular	E	Ø9.52	0.375	-	-	62.78
600	24	718	235	34	Circular	F	Ø9.52	0.375	-	-	71.21
750	30	900	200	29	Circular	H	Ø9.52	0.375	-	-	108.89
900	36	1045	155	22.5	Circular	H	Ø9.52	0.375	-	-	87.28
1050	42	1224	145	21	Circular	H	Ø9.52	0.375	-	-	86.44
1200	48	1382	135	20	Circular	H	Ø9.52	0.375	-	-	44.86
1500	60	1697	105	15	Circular	H	Ø9.52	0.375	-	-	40.78

La tabla anterior es únicamente con fines informativos.