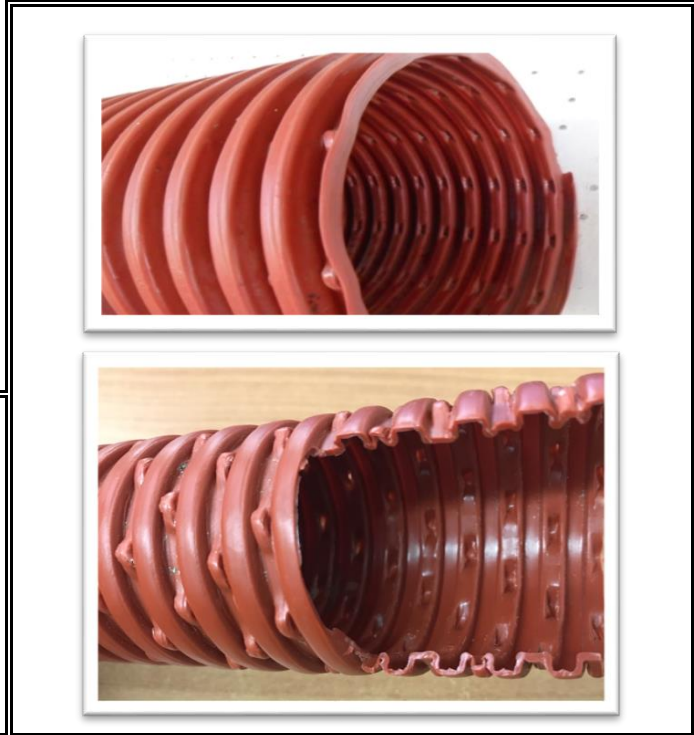


<b>PRODUCTO:</b>
<b>DREN</b>

<b>PRESENTACIÓN:</b>
LADRILLO

**CARACTERÍSTICAS:**  
 Tubería corrugada perforada; fabricada en Polietileno de Alta Densidad. Resistente a la corrosión y a la acción de gran número de productos químicos (álcalis y ácidos, solventes orgánicos e inorgánicos). Las cejas que protegen los orificios, evitan el taponamiento de los mismos. No así en otros tubos que para este mismo uso requieren emplear adicionalmente un elemento filtrante (textil, fibra de coco, paja, grava).

**APLICACIÓN:**  
 Drenaje de campos deportivos, carreteras, ferrocarriles, aeropuertos, muros de contención, campos agrícolas, construcciones. Control de nivel freático, lavado de tierras alcalinizadas, riego subterráneo, etc.



**INFORMACIÓN TÉCNICA:**

DIÁMETRO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	SUPERFICIE PERFORADA	LONGITUD	
				m	ft
1 5/8	42.0	50	55	15 / 30	50 / 100
2 1/2	65.0	75	68	15 / 30	50 / 100
4	99.0	110	72	15 / 30	50 / 100
6	140.0	155	85	10 / 20	25 / 50
8	180.0	200	110	10	25

<b>TEMPERATURA DE TRABAJO</b>
DE -10°C A +60°C

<b>RADIO DE CURVATURA</b>
7 VECES EL DIÁMETRO INTERIOR

Tolerancia: +/- 3%