

# Tubería para Drenajes



**Durman**<sup>®</sup>  
by aliaxis

## Descripción

Tubería y accesorios de PVC de pared estructurada sencilla corrugada y con ranuras o perforaciones.

- ✔ Liviana.
- ✔ De conveniente desempeño estructural.
- ✔ Útil en drenajes por exfiltración e infiltración.

## Ventajas

- ✔ Económica y liviana.
- ✔ Adecuada rigidez y resistencia.
- ✔ Uniones confiables y con un excelente desempeño.

## Usos

- ✔ Drenajes en muros por infiltración.
- ✔ Drenajes sanitarios por exfiltración.
- ✔ Drenaje en diversas aplicaciones deportivas por infiltración cuya carga viva varía desde poca o mediana densidad.
- ✔ Sub drenaje en carreteras por infiltración.
- ✔ Drenajes aplicaciones deportivas con cargas vivas de alta intensidad en campos de golf, por infiltración.
- ✔ Drenajes sanitarios por exfiltración.
- ✔ Drenaje en muros con altas presiones, por infiltración.

## Perforación tipo ranura

Estas son usualmente efectuadas durante el proceso mismo de manufactura, teniendo longitud y ancho dependientes del flujo deseado por ranura, así como también efecto de filtración, para evitar el arrastre de partículas finas hacia el tubo.

## Presentación

- ✔ Rollos de 30 y 50 metros de longitud.

## Datos técnicos

- ✔ Diámetro interno promedio, 0.60 m.
- ✔ Diámetro externo promedio, 1.25 m.
- ✔ Color Naranja.
- ✔ Basado en ASTM F949.
- ✔ Espesor mínimo de pared externa, 0.46 mm