

# MONO DREN PVC

## Tubería de drenaje mono capa PVC-U

**NORMATIVA UNE 53994:2012**

### ESTRUCTURA

---

Sección circular de pared simple, corrugada exterior y corrugado interior

### CLASIFICACIÓN

---

- **Tipo C1:** Tubería de sección circular con pared exterior e interior corrugada
- **Drenaje Normal (Serie ND):** Para condiciones de enterramiento entre 0.8 m y 2.5 m (medidos desde la superficie del terreno hasta la clave del tubo) sin cargas de tráfico
- **Sistema de distribución de perforaciones TP:** Uniformemente distribuidas en todo el perímetro de la sección transversal

### MARCAJE: MONO-DREN PVC-U Ø C1 ND

- **MONO-DREN :** Referencia de Tupertsa
- **PVC-U:** Poli(cloruro de vinilo) no plastificado
- **Ø:** Diámetro nominal o Exterior
- **C1:** Tubo circular de pared simple
- **ND:** Rigidez Circunferencial SN-2



**MONO DREN PVC**

Tubería de drenaje mono capa PVC-U

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS**

<b>MATERIA PRIMA</b>	<b>PVC RÍGIDO NO PLASTIFICADO</b>	Densidad	1.4-1.6 g/cm <sup>3</sup>
		Tº de reblandecimiento de VICAT	>76°C
<b>COLOR</b>		Amarillo	

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>TIPO</b>	<b>50TP</b>	<b>80TP</b>
<b>Diámetros Exterior</b>	50	80
<b>Diámetro Interior Mínimo</b>	41	73
<b>Nº de perforaciones por corrugación</b>	6	6
<b>SUPERFICIE DE INFILTRACIÓN (cm<sup>2</sup>/ m lineal)</b>	>30	>35
<b>Rigidez Circunferencial (kN/m<sup>2</sup>)</b>	>2	>2