



## **TUBOS VENTILACIÓN (2,5 ATM)**

### **- DESCRIPCIÓN.-**

La serie VENTILACIÓN (2,5 ATM), son tubos de PVC no plastificado para unión por encolado, utilizados para canalizaciones destinadas a la ventilación, evacuación y desagües.

### **- COLOR.-**

Los tubos serán de color gris.

### **- CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS.-**

Ø NOMINAL (mm)	ESPESTORES TUBO (mm)	LONGITUD TUBOS (mts)	Nº TUBOS PALET
110	1,60	3 – 6	86
125	1,60	3 – 6	68
160	1,80	3 – 6	40
200	2,20	3 – 6	25
250	2,80	3 – 6	16
315	3,00	3 – 6	9
400	3,60	3 – 6	6

### **- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS.-**

CARACTERÍSTICAS	REQUISITOS	MÉTODO DE ENSAYO
Temperatura de Reblandecimiento VICAT (VST)	$\geq 79^{\circ}\text{C}$	UNE-EN 727
Densidad	$< 1540 \text{ kg/m}^3$	UNE 53-020

### **- CALIDAD.-**

Los tubos de la serie ventilación (2,5 ATM) tienen un certificado interno de Calidad.