



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TUBERIA DE PVC PARA CONDUCCIONES DE EVACUACIÓN S/NORMA UNE EN 1329

Rev. 3 – 07.11.2012

# **TUBERIA DE PVC PARA CONDUCCIONES DE EVACUACIÓN SEGÚN NORMA UNE EN 1329**

<b>DIMENSIONES</b>	<b>Ø exterior medio</b>	<b>Espesor mínimo</b>
<b>32</b>	32,0 – 32,2	3,00
<b>40</b>	40,0 – 40,2	3,00
<b>50</b>	50,0 – 50,2	3,00
<b>63</b>	63,0 – 63,2	3,00
<b>75</b>	75,0 – 75,3	3,00
<b>90</b>	90,0 – 90,3	3,00
<b>110</b>	110,0 – 110,3	3,20
<b>125</b>	125,0 – 125,3	3,20
<b>160</b>	160,0 – 160,4	3,20
<b>200</b>	200,0 – 200,5	3,90
<b>250</b>	250,0 – 250,5	4,90
<b>315</b>	315,0 – 315,6	6,20

## GRADO DE REACCIÓN AL FUEGO s/N UNE EN 13501: B-s<sub>1</sub>, d<sub>0</sub>

**MARCADO:** Sobre la superficie de la tubería aparece la siguiente inscripción:

TUYPER PVC-U AENOR N 001/134 Ø x e -B- B-s<sub>1</sub>, d<sub>0</sub>  
N

UNE EN 1329 UNE EN 13501 LOTE MES AÑO TURNO DIA HORA

<b>ENSAYOS TUBERIA</b>	<b>VALOR EXIGIDO s/UNE EN 1329 R.P. 01.57</b>	<b>MÉTODO DE ENsayo</b>
Tracción	$\geq 45$ MPa	EN ISO 6259-1-2
Alargamiento	$\geq 80$ %	EN ISO 6259-1-2
Resistencia al Impacto a 0 °C	$\leq 10$ %	UNE EN 744
Retracción Longitudinal	$\leq 5$ %	UNE EN ISO 2505
Vicat	$>79$ °C	UNE EN 727