

TUBERIA de PVC PRESION - Serie ENCOLAR

Norma UNE - EN 1.452



Dn (mm)	PN-6			PN-10			PN-16			PN-20		
	e	euros	Tubos Palet	e	euros	Tubos Palet	e	euros	Tubos Palet	e	euros	Tubos Palet
20	-	c o n s u l t a r	-	-	c o n s u l t a r	-	-	c o n s u l t a r	-	1,9	c o n s u l t a r	960
25	-		-	-		-	1,9		650	-		-
32	-		-	-		-	2,4		405	-		-
40	-		-	1,9		275	3		275	-		-
50	-		-	2,4		170	3,7		170	-		-
63	2		105	3		105	4,7		105	-		-
75	2,3		131	3,6		102	5,6		102	-		-
90	2,8		108	4,3		72	6,7		72	-		-
110	2,7		76	4,2		76	6,6		38	8,1		38
125	3,1		60	4,8		60	7,4		34	9,2		34
140	3,5		38	5,4		38	8,3		23	10,3		23
160	4		33	6,2		33	9,5		20	11,8		20
180	4,4		22	6,9		22	10,7		22	-		-
200	4,9		20	7,7		20	11,9		15	-		-
250	6,2		12	9,6		12	14,8		12	-		-
315	7,7		8	12,1		8	18,7		5	-		-
400	9,8		-	15,3		-	-		-	-		-
500	12,3	-	19,1	-	-	-	-	-				

Los Tubos con Diámetro entre 16 mm y 50 mm tienen una longitud total de 5 metros.
Los Tubos con Diámetro entre 63 mm y 315 mm tienen una longitud total de 6 metros.

Conforme a Norma: UNE-EN 1452

PN= Presión Nominal expresada en bar (1 bar= 10 N/mm²=0,1 Mpa)

TUBERIA PVC EVACUACION - Serie ENCOLAR

TUBOS Serie B



Norma UNE - EN 1.329

Dn (mm)	e (mm)	Longitud Total de los Tubos					
		1 metro		3 metros		5 metros	
		Tubos Palet	€	Tubos Palet	€	Tubos Palet	€
32	3	-	-	-	-	405	c o n s u l t a r
40	3	-	-	-	-	275	
50	3	-	-	-	-	170	
75	3	131	-	131	-	131	
90	3	108	-	108	-	108	
110	3,2	76	-	76	-	76	
125	3,2	60	-	60	-	60	
160	3,2	33	-	33	-	33	
200	3,9	-	-	20	-	20	
250	4,9	-	-	-	-	12	
315	6,2	-	-	-	-	8	

Conforme a la Norma **UNE 1.329**

Serie B = Evacuación de Aguas Residuales (a baja y alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios