

**EMPRESA FUNDADA EN 1977**

**CAÑOS DE PVC**

**INFORMACION TECNICA**

MEDIDAS NORMALIZADAS DE TUBOS DESTINADOS AL TRANSPORTE DE FLUIDOS BAJO PRESION (NORMA IRAM 13250)

DIAMETRO			ESPEORES DE PARED EN mm		
			PRESION NOMINAL, daN/cm2		
Ø Nominal	Ø ext.	DISCREP.	4	6	10
			LIV	STD	REF
3/4"	20	+ 0,20			1
1"	25	+ 0,20			1,1
1 1/4"	32	+ 0,20			1,6
1 1/2"	40	+ 0,20		1,3x	2
2"	50	+ 0,20	1,1x	1,7x	2,4
2 1/2"	63	+ 0,20	1,3	1,9	3
3"	75	+ 0,25	1,6x	2,2	3,6
3 1/2"	90	+ 0,25	1,8	2,7	4,3
4"	110	+ 0,30	2,2	3,2	5,3
5"	125	+ 0,30	2,5	3,7	6
5 1/2"	140	+ 0,35	2,8	4,1	6,7
6"	160	+ 0,35	3,2	4,7	7,7
	180	+ 0,40	3,6	5,3	8,6
8"	200	+ 0,40	4	5,9	9,6
9"	225	+ 0,45	4,5	6,6	10,8
10"	250	+ 0,50	4,9	7,3	11,9
	280	+ 0,55	5,5	8,2	13,4
12"	315	+ 0,60	6,2	9,2	15
14"	355	+ 0,65	7	10,4	16,9
16"	400	+ 0,70	7,9	11,7	19,1
18"	450	+ 0,80	8,5	13,1	21,5
20"	500		9,8	14,6	23,8
24"	630		12,4	18,4	30

**NOTA:**

\* LA LINEA DE CLOACA, QUE SE PUEDE USAR EN DESAGUES CLOACALES Y PLUVIALES, HASTA DN 160 mm TIENE ESPESOR 3,2 mm A PARTIR DEL DN 200 mm, LOS ESPESORES COINCIDEN CON LOS DEL CAÑO LIVIANO DE LA LINEA HIDRAULICA.

\* LOS CAÑOS CLOACALES SON DE COLOR BLANCO Y LOS HIDRAULICOS GRIS O NEGRO.

\* LOS CAÑOS CLOACALES, TIENEN DOS TIPOS DE ENCHUFE: JUNTA PEGADA EN LARGO 4 MTS. HASTA DN 200 mm Y JUNTA ELASTICA EN TIRAS DE 6 MTS. DE LARGO.

\* LOS CAÑOS HIDRAULICOS SIEMPRE SE PRESENTAN EN TIRAS DE 6 MTS. DE LARGO EN TRES TIPOS DE JUNTAS:

- ROSCADA (COLOR BLANCO)
- JUNTA PEGADA
- JUNTA ELASTICA