



ARLINDUSTRIAL HIDRAULICA Y SANITARIA

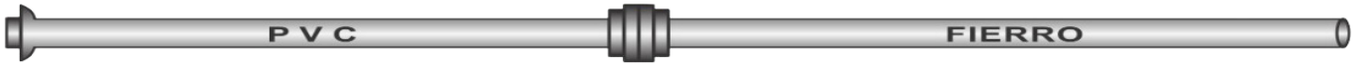


TUBERIA PVC DWV CEDULA 40



- TUBERÍA SANITARIA
- UNIÓN CEMENTAR
- SISTEMA INGLÉS
- IPS (IRON PIPE SIZE)
- NORMA AMERICANA **ASTM D-2665**
- TUBO CON BOCINA Y/O
EXTREMOS LISOSO
- TUBO COLOR BLANCO

DÍAMETRO (PULG)	DÍAMETRO EXTERIOR (PULG)	DÍAMETRO EXTERIOR (MM)	ESPESOR DE PARED (PULG) (MM)		PESO (LBS/PIÉ) (KG/M)	
1 1/2"	1.900	48.3	0.145	3.7	0.504	0.75
2"	2.375	60.3	0.154	3.9	0.676	1.00
3"	3.500	88.9	0.216	5.5	1.410	2.10
4"	4.500	114.3	0.237	6.0	2.00	2.97
6"	6.625	168.3	0.280	7.1	3.52	5.23
8"	8.625	219.1	0.322	8.2	5.39	8.01
10"	10.75	273.1	0.365	9.3	7.55	11.22
12"	12.75	323.9	0.406	10.3	10.01	14.87
14"	14.00	355.6	0.437	11.1	11.80	17.53
16"	16.00	406.4	0.500	12.7	15.43	22.93



TUBERIA PVC DWV CEDULA 40

VENTAJAS

- DURABILIDAD. GRACIAS A LA RESISTENCIA QUÍMICA QUE PRESENTA**
- RESISTENCIA QUÍMICA. NO EXISTE CORROSIÓN Y/O INCRUSTACIÓN DE LOS ELEMENTOS QUE CONDUCE**
- AHORRO. DEBIDO A LA QUE NO NECESITA DE COPLES PARA LA UNIÓN PARA TENDIDOS LINEALES DE TUBERÍA**
- MANIOBRABILIDAD. POR SU BAJO PESO ES FACIL DE INSTALAR, TRANSPORTAR Y ALMACENAR**
- GRACIAS A SUS PAREDES LISAS TIENE UN FACTOR DE FRICCIÓN BAJO (POCA PÉRDIDA DE PRESIÓN)**
- LIBRE DE MANTENIMIENTO**
- AUTOEXTINGUIBLE. NO PROPAGA FUEGO**
- FLEXIBLE.**
- RESISTENTE A IMPACTOS PROPIOS DE LA INSTALACIÓN**

USOS

- LÍNEAS DE DESCARGA SANITARIA**
- DESALOJO DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS, INDUSTRIALES Y PLUVIALES**
- EDIFICACIÓN DE CUALQUIER TAMAÑO ENTRE OTRAS.**