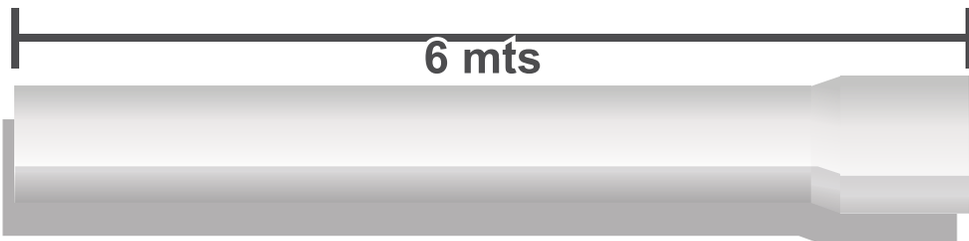




ESPECIFICACIONES

DWV CÉDULA 40 TUBERÍA PVC



- TUBERÍA SANITARIA
- UNIÓN CEMENTAR
- SISTEMA INGLÉS
- IPS (IRON PIPE SIZE)
- NORMA AMERICANA ASTM D-2665
- TUBO CON BOCINA/EXT LISOS
- TUBO COLOR BLANCO

DIÁMETRO (PULG)	DIÁMETRO EXTERIOR		ESPESOR DE PARED		PESO	
	(PULG)	(MM)	(PULG)	(MM)	(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



ESPECIFICACIONES

DWV CÉDULA 40 TUBERÍA PVC

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.