



ARL INDUSTRIAL HIDRAULICA Y SANITARIA



TUBERIA CPVC SISTEMA VS: INCENDIO



- TUBERÍA HIDRÁULICA
- UNIÓN CEMENTAR
- SISTEMA INGLÉS
- IPS (IRON PIPE SIZE)
- NORMA MEXICANA **NMX-E-031-SCFI**
- NORMA AMERICANA **ASTM F-441**
- APROBADO UL/FM
- APROBADO NFPA 13
- TUBO CON EXTREMOS LISOS
- TUBO COLOR NARANJA

DIÁMETRO (PULG)	DIÁMETRO EXTERIOR (PULG)	DIÁMETRO EXTERIOR (MM)	DIÁMETRO INTERIOR (PULG)	DIÁMETRO INTERIOR (MM)	PESO (LBS/PIÉ)	PESO (KG/M)
3/4"	1.050	26.7	0.874	22.2	0.168	0.25
1"	1.315	33.4	1.101	28.0	0.262	0.39
1 1/4"	1.660	42.2	1.394	35.4	0.418	0.62
1 1/2"	1.900	48.3	1.598	40.6	0.548	0.81
2"	2.375	60.3	2.003	50.9	0.859	1.27
2 1/2"	2.875	73.0	2.423	61.5	1.257	1.87
3"	3.500	88.9	2.950	75.0	1.867	2.77



TUBERIA CPVC SISTEMA VS: INCENDIO

TEMPERATURA

- TEMPERATURA OPERACIÓN 65°C
- TEMPERATURA ABLANDAMIENTO 108°
- ES IGNIFUGO (NO PROPAGA FLAMA)

VENTAJAS

- DURABILIDAD. GRACIAS A LA RESISTENCIA QUÍMICA QUE PRESENTA
- RESISTENCIA QUÍMICA. NO EXISTE CORROSIÓN Y/O INCRUSTACIÓN DE LOS ELEMENTOS QUE CONDUCE
- INSTALACIÓN. ES LIGERO, FÁCIL DE CORTAR Y NO SE REQUIERE DE HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS PARA SU INSTALACIÓN
- 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

USOS

- PARA SISTEMAS VS:INCENDIO EN:
 - HOTELES, RESAURANTES, OFICINAS, BIBLIOTECAS, OBRAS COMERCIALES, HOSPITALES, AUDITORIOS, TEMPLOS, PLAZAS COMERCIALES, CINES, EDIFICIOS, GIMNASIOS, CENTROS DE EXPOSICIÓN. ENTRE OTRAS.