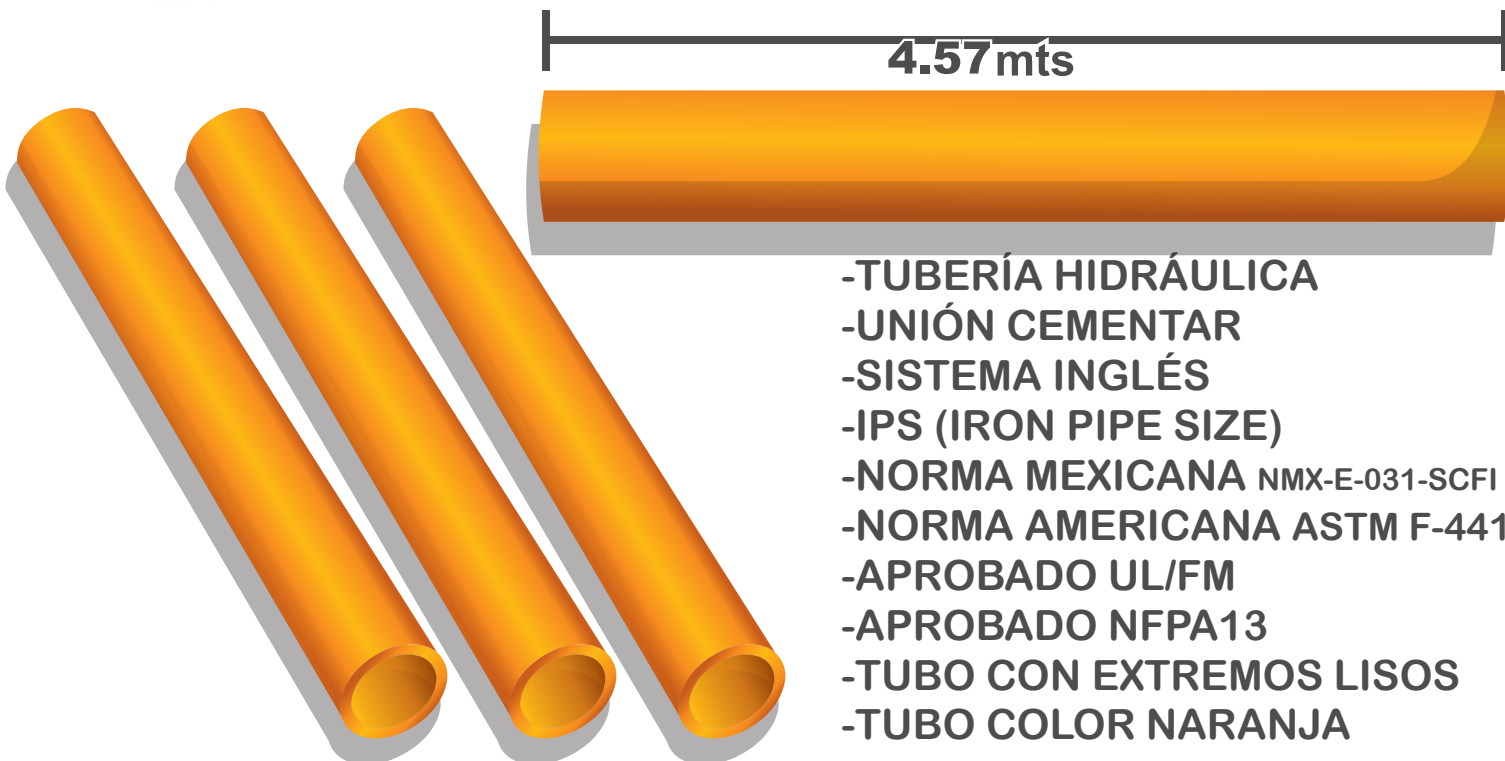




VS: INCENDIO TUBERÍA CPVC



- 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 NFPA13
- TUBO CON EXTREMOS LISOS
- TUBO COLOR NARANJA

DIÁMETRO (PULG)	DIÁMETRO EXTERIOR (PULG) (MM)	DIÁMETRO INTERIOR (PULG) (MM)	PESO (LBS/PIÉ) (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

VS: INCENDIO TUBERÍA CPVC

Especialistas

PVC

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.