TUBERÍA CONTRA **INCENDIOS**





Nuestra tubería contra incendios cumple con la norma ASTM A-795 y cuenta con las aprobaciones de Factory Mutual (FM) y Underwriters Laboratories (UL). Ofrece una capacidad para soportar hasta 1200 lb/ft, lo que la convierte en una solución confiable para la seguridad de tu edificación. Se encuentra disponible con extremo liso o ranurado.



Conoce más de este producto

BENEFICIOS

Alta resistencia

Soporta presiones de hasta 1200 lb/ft, lo que la hace apta para sistemas de protección que operan bajo condiciones exigentes.

Gran desempeño ante la corrosión

La tubería contra incendios cuenta con un barniz protector que ofrece una resistencia destacada frente a los agentes corrosivos provocados por factores ambientales, lo cual extiende la vida útil del producto.

Amplio stock disponible

Contamos con un inventario completo de tubería contra incendios en distintos diámetros, lo que nos permite embarcar y enviar tu pedido sin contratiempos.

Certificación de calidad

El cumplimiento de la norma ASTM A-795 y las certificaciones UL y FM de nuestra tubería aseguran un rendimiento altamente confiable en sistemas contra incendios.







Sprinkler

Diámetro	Diámetro exterior nominal		Espesor nominal		Presión	Hidrostática			Empaque			
pulg.	pulg.		pulg.		Ib/in²	kg/cm²	lb/pie	kg/m	kg x 6.40m	Ib x 21 pies	kg x atado	tubos x atado
1	1.315	33.40	0.109	2.616	700	50	1.33	2.00	12.80	28.024	1164.80	91
11/4	1.660	42.16	0.109	2.616	1000	70	1.71	2.55	16.33	36.002	1485.96	91
11/2	1.900	48.26	0.109	2.616	1000	70	1.98	2.94	18.85	41.551	1715.01	91
2	2.375	60.33	0.109	2.616	1000	70	2.50	3.72	23.83	52.534	1453.63	61
2 1/2	2.875	73.03	0.120	3.048	1000	70	3.53	5.26	33.66	74.216	1245.42	37
3	3.500	88.90	0.120	3.048	1000	70	4.34	6.45	41.30	91.053	784.68	19
4	4.500	114.30	0.120	3.048	1200	85	5.62	8.36	53.52	117.992	1016.83	19
6	6.625	168.28	0.134	3.404	1000	70	9.30	13.84	88.56	195.260	885.64	10

■ Tex-Flow

Diámetro	Diámetro exterior nominal					Hidrostática		Empaque				
pulg.	pulg.	mm.	pulg.	mm.	lb/in²	kg/cm²	Ib/pie	kg/m	kg x 6.40m	Ib x 21 pies	kg x atado	tubos x atado
21/2	2.875	73.03	0.075	1.905	300	21	2.24	3.34	21.38	47.143	384.89	18
3	3.500	88.90	0.095	2.413	300	21	3.46	5.15	32.94	72.617	625.80	19
4	4.500	114.30	0.095	2.413	300	21	4.47	6.66	42.61	93.943	809.59	19

■ Tex-Tube

Diámetro	Diámetro exterior nominal		Espesor	nominal	Presión	Hidrostática			Peso			Empaque
pulg.	pulg.		pulg.			kg/cm²	Ib/pie	kg/m	kg x 6.40m	Ib x 21 pies	kg x atado	tubos x atado
6	6.625	168.28	0.134	3.404	1000	70	9.30	13.84	88.56	195.260	885.64	10
8	8.625	219.08	0.188	4.775	800	56	16.96	25.24	161.51	356.076	1130.54	7

Tipo de empaquetadura	Estilo 009N	Estilo 005	Estilo 07	Estilo 107	Estilo 77	Estilo 177	Estilo 75	Estilo 750	Estilo W77	Estilo 489	Estilo 72	Estilo HP-70	Estilo 791
Estándar		•	•		•		•			•	•	•	•
Reducida								•					
FlushSeal TM		•	•		•		•		•				•
Installation-Ready TM	•			•		•							





- **APLICACIONES**





- Estacionamientos -Bodegas -Aeropuertos -Edificios comerciales y oficinas -Plantas industriales y bodegas
- Centros hospitalarios y clínicas -Hoteles y complejos habitacionales -Infraestructura pública y gubernamental
- Instalaciones de almacenamiento y manejo de materiales inflamables -Instalaciones educativas

ACCESORIOS

Acoples



FireLock estilo 009N



Acople flexible estilo 77



Acople rígido FireLock estilo 005



Acople flexible QuickVic estilo 177N



Acople rígido Zero Flex estilo 07



Acople flexible estilo 75



Acople rígido QuickVic estilo 107



Acople reducido estilo 750



FORJANDO EL FUTURO.



Acople flexible AGS estilo W77



Acople rígido para acero inoxidable 316 estilo 489



Acople de salida estilo 72



Acople rígido de alta presión estilo HP 70



Acople y herramienta

Adaptadores



Adaptador de brida FireLock estilo 744



Adaptador Vic Flange estilo 741



Adaptador Vic Flange estilo 743

Sistema de orificios por corte



Salida en "T" FireLock estilo 992



Conexión en "T" FireLock para rociador de bajo perfil



Salida Mechanical "T" estilo 920/920N



Salida sin banda estilo 923

Conexiones



Conexiones FireLock



Codo de drenaje N10 DR



Codo de fin de línea Vic-End II Nº 67



Conexiones estándares de externo ranurado

Válvulas



Válvula mariposa apertura supervisada serie 705



Válvula mariposa apertura supervisada serie 765



Válvula mariposa cierre supervisado serie 707C



Válvula mariposa FireLock Cierre supervisado Serie 766



FORJANDO EL FUTURO.



Válvula de retención FireLock serie 717



Válvula de alta presión FireLock serie 717H



Válvula de retención para tubería principal serie 717R



Válvula de retención para tubería principal serie 717HR



Tubería principal para control de zona residencial serie 24



Modulo de tubería principal para control de zona comercial serie 747M



Poste indicador de pared serie 773



Poste indicador vertical FireLock serie 774



Válvulas de compuerta OS&Y FireLock serie 771H y 771F



Válvulas de compuerta NRS serie 772H y 772F



Válvula esférica FireLock serie 728



Válvula esférica FireLock serie 722



Modulo de prueba de alarma Testmaster II serie 720



Medidor de prueba de bomba contra incendios serie 735



Filtro Vic Strainer FireLock tipo y serie 732H