

ACEROS **TORICES**



TUBERÍA CONTRA INCENDIOS



*Descubre más sobre este
producto en línea
¡Escanear el código!*

La tubería contra incendios es una solución barnizada de alta resistencia a la corrosión, así como al flujo de líquidos a presión. Está fabricada bajo los estándares de la ASTM-A-795 y con aprobación Factory Mutual, lo que garantiza un producto de notable desempeño y larga vida útil dentro de diversos sectores.

Beneficios

- Su barnizado brinda protección extra contra la corrosión
- Fácil de cortar en secciones
- Fácil de instalar
- Alta hermeticidad
- Alta resistencia
- Soporta presiones de hasta 1200 lb/ft
- Cumple y excede las normas ASTM-A-795

Especificaciones

- Diámetro: 1" a 8"
- Diámetro exterior nominal: 1.315" (33.40 mm) a 8.625" (219.08 mm)
- Espesor nominal: 0.075" (1.905 mm) a 0.188" (4.775 mm)
- Largo: 6.40 m
- Peso: 200 a 25.24 kg/m
- Grado de acero: A
- Acabado: con ranura o liso

Aplicaciones

- Edificios
- Aeropuertos
- Estacionamientos
- Naves y bodegas
- Centros comerciales



Grado A composición química máx. (%)	
% C	0.25
% MN	0.95
% P	0.035
% S	0.035

Especificaciones tubería sprinkle, (ASTM A795,) Norma FM 1630, Certificado FM 3022373, Certificado UL EX5162

Diámetro	Diámetro exterior nominal		Espesor nominal		Presión	Hidrostática	Peso					Empaque
	pulg	mm	pulg	mm			ib/cm ²	kg/cm ²	lb/pie	kg/m	kg x 6.40m	
1	1.315	33.40	0.109	2.616	700	50	1.33	2.00	12.80	28.024	1164.80	91
1 1/4	1.660	42.16	0.109	2.616	1000	70	1.71	2.55	16.33	36.002	1485.96	91
1 1/2	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

*Tolerancias en diámetro exterior y espesor basadas en norma correspondiente. Normas ASTM A795 y FM 1630. Certificado FM 3022373 y UL EX5162

Tubería Tex-Flow (ASTM A795)

Diámetro	Diámetro exterior nominal		Espesor nominal		Presión	Hidrostática	Peso					Empaque
	pulg	mm	pulg	mm			ib/cm ²	kg/cm ²	lb/pie	kg/m	kg x 6.40m	
2 1/2	2.975	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

Tubería Tex-Tube (Sprinkler), (ASTM A795)

Diámetro	Diámetro exterior nominal		Espesor nominal		Presión	Hidrostática	Peso					Empaque
	pulg	mm	pulg	mm			ib/cm ²	kg/cm ²	lb/pie	kg/m	kg x 6.40m	
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



Norma de tubería	
Especificación	Descripción
ASTM-A-795	Tubos de acero al carbón con y sin costura para aplicación de contra incendio

Accesorios para tubería contra incendios

Acoples

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™		•	•		•		•		•				•
Installation-Ready™	•			•		•							



Acople rígido
FireLock estilo 009N



Acople rígido
FireLock estilo 005



Acople rígido Zero Flex
estilo 07



Acople rígido
QuickVic estilo 107



Acople flexible estilo 77



Acople flexible QuickVic
estilo 177N



Acople flexible
estilo 75



Muestra acople
reducido estilo 750



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

Conexiones



Conexiones
FireLock



Codo de drenaje
N10 DR



Codo de fin de línea
Vic-End II N° 67



Conexiones estándares
de externo ranurado

Adaptadores



Adaptador de brida
FireLock estilo 744



Adaptador Vic Flange
estilo 741



Adaptador Vic Flange
estilo 743



Sistemas de orificio 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

Accesorios extras



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



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 residen-
cial serie 24



Módulo de tubería principal
para control de zona comer-
cial 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

ACEROS
TORICES