

TUBERÍA PARA REDES CONTRA INCENDIOS

Somos distribuidores de tubería para redes contra incendio (sprinkler pipe), producida por Bull Moose Tube Company, empresa líder dentro del mercado de tubería. La tubería contra incendio que distribuimos cumple con los estándares de calidad de la industria.

VENTAJAS

- Aprobada por las organizaciones Underwriters Laboratories (UL) y Factory Mutual (FM), donde certifican la excelente calidad de nuestra tubería.
- Certificación doble bajo las especificaciones de la norma ASTM A-135 y A-795.
- Tenemos un stock de las medidas más importantes para responder con rapidez a sus requerimientos.
- Todas nuestras tuberías están protegidas con un recubrimiento anti-bacterial, llamado Eddy Guard II, que permite detener e inhibir la formación de la corrosión influenciada microbiológicamente (MIC).
- Manejamos las siguientes presentaciones: Cédula 40, Cédula 10. Eddy Thread y Eddy Flow.

CÉDULA 40 & CÉDULA 10

Nuestra tubería Cédula 40 y Cédula 10 está certificada por las organizaciones UL y FM, aunque estos productos no requieren esta aprobación directamente.

Los tenemos disponibles en los siguientes tamaños:

TUBERÍA CÉDULA 10

TAMAÑO NOMINAL	D.E.	D.I.	PESO APROX. / PIE	PZAS. X ATADO
1"	1.315"	1.097"	1.41 lbs / pie	91
1 1/4"	1.660"	1.442"	1.81 lbs / pie	61
1 1/2"	1.900"	1.682"	2.09 lbs / pie	61
2"	2.375"	2.157"	2.64 lbs / pie	37
2 1/2"	2.875"	2.635"	3.53 lbs / pie	30
3"	3.500"	3.260"	4.34 lbs / pie	19
4"	4.500"	4.260"	5.62 lbs / pie	19

TUBERÍA PARA REDES CONTRA INCENDIOS

TUBERÍA CÉDULA 40

TAMAÑO NOMINAL	D.E.	D.I.	PESO APROX. / PIE	PZAS. X ATADO
1"	1.315"	1.049"	1.68 lbs / pie	70
1 ¼"	1.660"	1.380"	2.27 lbs / pie	51
1 ½"	1.900"	1.610"	2.72 lbs / pie	44
2"	2.375"	2.067"	3.66 lbs / pie	30
2 ½"	2.875"	2.468"	5.80 lbs / pie	30
3"	3.500"	3.068"	7.58 lbs / pie	19
4"	4.500"	4.260"	10.80 lbs / pie	19

EDDY THREAD

Es la tubería diseñada cuidadosamente para que sea el sustituto de bajo peso para la tubería cédula 40, teniendo las siguientes características:

- Índice de Resistencia a la Corrosión (CRR) de 1
- Diseñada para presión de 300 psi.
- Menor peso que la cédula 40
- Aprobada por las organizaciones UL y FM
- Fabricada bajo las especificaciones de la norma ASTM A-135 y A-795
- Puede ser utilizada con los coples, válvulas y uniones roscables estándar que se utilizan con la Cédula 40.
- Se puede utilizar con sistemas de tubería seca, de tubería mojada, de acción previa o de diluvio.
- Se obtienen menores costos en cuanto a fletes (por menor peso)
- Protegida con el recubrimiento EDDY GUARD II.

Disponible en los siguientes tamaños:

TAMAÑO NOMINAL	PESO APROX. LB/PIE	DIAMETRO INTERIOR	PZAS. X ATADO
1"	1.461	1.083"	70
1 ¼"	2.070	1.418"	51
1 ½"	2.547	1.654"	44
2"	3.308	2.123"	30

TUBERÍA PARA REDES CONTRA INCENDIOS

EDDY FLOW

Diseñada para ser el sustituto de bajo peso para la tubería cédula 10, tiene las siguientes características:

- Ofrece mejores características hidráulicas y flexibilidad en cuanto al diseño.
- Aprobada por las organizaciones UL y FM
- Fabricada bajo las especificaciones de la norma ASTM A-135 y A-795
- Puede ser utilizada con los coples, válvulas y uniones estándar que se utilizan con la Cédula 10.
- Menor peso que la cédula 10, lo que se refleja en menores costos de flete y manejo más fácil de la tubería.
- Diseñada para presión de 300 psi.
- Se puede utilizar con sistemas de tubería seca y de tubería mojada
- Protegida con el recubrimiento EDDY GUARD II.

Disponible en los siguientes tamaños:

TAMAÑO NOMINAL	D.E.	D.I.	PZAS. X ATADO
1 ¼"	1.660	1.530	61
1 ½	1.900	1.728	61
2	2.375	2.203	37
2 ½	2.875	2.705	30
3	3.500	3.334	19
4	4.500	4.310	19