

TUBERIA CONTRA INCENDIO



GRUPO VITA

Norma ASTM A 135 Y ASTM A795

Interior portegido por el recubrimiento antibacterial "Eddy Guard II"

Presion hasta de 300 PSI

Indice de Resistencia a la corrosion de 1

Largo estandar de 6.40 mts

CEDULA 40				
Tamaño nominal	Diametro Exterior	Diametro Interior	Peso	Pieza por atado
	a	b		
pulg	pulg	pulg	kg x pza	
1	1.315	1.049	16	70
1 1/4	1.66	1.38	21.62	51
1 1/2	1.9	1.61	25.91	44
2	2.375	2.067	34.86	30
2 1/2	2.875	2.468	55.35	30
3	3.5	3.068	72.2	19
4	4.5	4.26	102.88	19

Sustituto de bajo peso para la Tuberia Cedula 40
Terminado Listo.

EDDY THREAD 40				
Tamaño nominal	Diametro Exterior	Diametro Interior	Peso	Pieza por atado
	a	b		
pulg	pulg	pulg	kg x pza	
1	1.315	1.083	13.92	70
1 1/4	1.66	1.418	19.72	51
1 1/2	1.9	1.654	24.32	44
2	2.375	2.123	31.56	30





GRUPO VITA

TUBERIA CONTRA INCENDIO

Norma ASTM A 135 Y ASTM A795
Interior portegido por el recubrimiento antibacterial "Eddy Guard II"
Presion hasta de 300 PSI
Indice de Resistencia a la corrosion de 1
Largo estandar de 6.40 mts

CEDULA 10				
Tamaño nominal	Diámetro Exterior	Diámetro Interior	Peso	Pieza por atado
	a	b		
pulg	pulg	pulg	kg x pza	
1 1/4	1.66	1.442	17.24	61
1 1/2	1.9	1.682	19.91	61
2	2.375	2.157	25.15	37
2 1/2	2.875	2.635	33.63	30
3	3.5	3.26	41.34	19
4	4.5	4.26	53.53	19
6	6.625	6.357	88.48	10
8	8.625	8.249	161.36	7

Sustuto de bajo peso para la tubería Cedula 10
Terminado Ranurado

EDDY FLOW 10				
Tamaño nominal	Diámetro Exterior	Diámetro Interior	Peso	Pieza por atado
	a	b		
pulg	pulg	pulg	kg x pza	
1 1/4	1.66	1.53	11.64	61
1 1/2	1.9	1.728	17.57	61
2	2.375	2.203	22.19	37
2 1/2	2.875	2.705	26.76	30
3	3.5	3.334	32.02	19
4	4.5	4.31	47.32	19
6	6.625	6.369	83.82	10