

TUBERÍA AGUA NEGRA



Tubería fabricada en acero laminado en caliente, con bajo contenido de carbono, de acuerdo con la norma ASTM A1011 y ASTM A36, garantizando muy buenas propiedades mecánicas y de alta soldabilidad. Se elaboran en diferentes espesores y con una longitud estándar de 6 metros.

Usos

Cerramientos, Andamios, Parques, Postes de Alumbrado, Carpintería Metálica, Señalizaciones, Canchas de Fútbol, Barandas, Corrales entre otros.

Pruebas:

- NTC 42: Ensayo de aplastamiento.
- NTC 103: Ensayo de abocardado.
- NTC 105: Ensayo de doblez.

Normas

- NTC 1560 (Ver página 93)

Formula de peso teórico

- $P(\text{kg/m}) = 0,0246615 \times \text{Espesor}(\text{mm}) [\text{Diámetro}(\text{mm}) - \text{Espesor}(\text{mm})]$

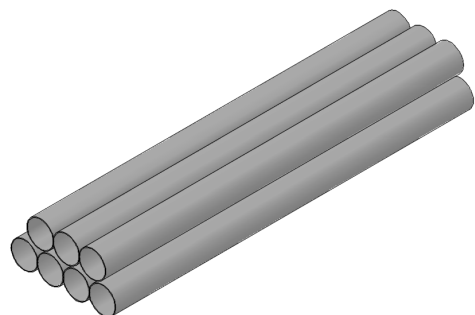


TABLA DE PESOS ESPEORES Y DIÁMETROS

Tubería Agua Negra								
Calibre	Milímetros	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2
18	1,2	3,40kg	4,34kg	5,60kg	7,24	8,30kg	10,37kg	-
16	1,4	-	-	-	-	-	12,73kg	-
16	1,45	-	-	7,00kg	-	-	12,94kg	-
16	1,5	4,20kg	5,39kg	7,27kg	9,02kg	10,36kg	13,07kg	16,81kg
14	1,8	-	-	-	11,06kg	-	15,90kg	19,43kg
14	1,85	-	-	-	-	-	16,24kg	-
14	1,9	5,29kg	6,81kg	8,73kg	11,36kg	13,05kg	16,55kg	19,85kg
13	2	5,84kg	7,44kg	9,60kg	12,34kg	13,94kg	17,42kg	22,42kg
12	2,3	6,22kg	8,07kg	10,30kg	13,31kg	15,41kg	19,49kg	23,70kg
12	2,5	7,27kg	8,69kg	11,20kg	14,52kg	16,70kg	21,14kg	25,82kg
11	2,8	8,34kg	10,22kg	13,32kg	16,88kg	19,38kg	24,13kg	29,20kg
11	2,9	-	-	-	-	19,92kg	-	-
11	3	-	-	14,13kg	17,94kg	20,48kg	25,71kg	30,25kg

<< TUBERÍA AGUA NEGRA >>