

# Tubos sin costura SCH160

## Tubos sin costura SCH160

Los tubos sin costura SCH160, fabricados según la norma A106, grado B, son la elección perfecta para aplicaciones extremadamente exigentes que requieren el máximo espesor de pared y resistencia. Estos tubos están diseñados para soportar las condiciones más severas de presión y temperatura, proporcionando una solución robusta y duradera en industrias donde la fiabilidad es esencial.

### Tabla de tubos sin costura SCH160

Ø Exterior		Espesor de pared		Peso
pulg.	mm	sch. n°	mm	kg/m
1	33,4	160	6,35	4,23
1 1/4	42,2	160	6,35	5,6
1 1/2	48,3	160	7,14	7,24
2	60,3	160	8,74	11,11
2 1/2	73	160	9,52	14,91
3	88,9	160	11,13	21,33
4	114,3	160	13,49	33,53
5	141,3	160	15,88	49,08
6	168,3	160	18,26	67,55
8	219,1	160	23,01	111,25
10	273	160	28,6	172,1
12	323,8	160	33,3	238,5
14	355,6	160	35,7	281,4
16	406,4	160	40,5	364,8
18	457,2	160	45,2	459,1
20	508	160	50,0	564
22	559	160	54,0	673,3
24	609,6	160	59,5	806,5

Trabajamos con la norma

**ASTM A106**

Relacionados con Tubos sin costura SCH160

Accesorios para soldar

Bridas 150 lb

Bridas 300 lb

**Bridas 600 lb**

**Válvulas anti-incendio**

**Válvulas de retención**

**Válvulas esclusas**

**Válvulas esféricas**

**Válvulas mariposa**