

## Tubos sin costura SCH80

## Tubos sin costura SCH80

**Nuestros tubos sin costura SCH80, fabricados según la norma A106, grado B, están diseñados para aplicaciones que requieren un mayor espesor de pared**, ofreciendo una resistencia superior en condiciones de alta presión. Estos tubos son ideales para entornos industriales rigurosos, asegurando un rendimiento confiable y duradero en sistemas donde la seguridad y la estabilidad son cruciales.

### Tabla de tubos sin costura SCH80

Ø Exterior		Espesor de pared		Peso
pulg.	mm	sch. n°	mm	kg/m
1/8	10,3	80-XS	2,41	0,46
1/4	13,7	80-XS	3,02	0,8
3/8	17,1	80-XS	3,2	1,1
1/2	21,3	80-XS	3,73	1,62
3/4	26,7	80-XS	3,91	2,19
1	33,4	80-XS	4,55	3,23
1 1/4	42,2	80-XS	4,85	4,47
1 1/2	48,3	80-XS	5,08	5,41
2	60,3	80-XS	5,54	7,48
2 1/2	73	80-XS	7,01	11,41
3	88,9	80-XS	7,62	15,27
3 1/2	101,6	80-XS	8,08	18,62
4	114,3	80-XS	8,56	22,31
5	141,3	80-XS	9,52	30,94
6	168,3	80-XS	10,97	42,56
8	219,1	80-XS	12,7	64,63
10	273	80	15,09	95,97
12	323,8	80	17,48	132,01
14	355,6	80	19,05	158,08
16	406,4	80	21,44	203,48
18	457,2	80	23,83	254,59
22	558,8	80	28,58	373,58
24	609,6	80	31,0	452,38

Trabajamos con la norma

## **ASTM A106**

**Relacionados con Tubos sin costura SCH80**

**Accesorios para soldar**

**Bridas 150 lb**

**Bridas 300 lb**

**Bridas 600 lb**

**Válvulas anti-incendio**

**Válvulas de retención**

**Válvulas esclusas**

**Válvulas esféricas**

**Válvulas mariposa**