

SISTEMAS DE TUBERÍA



Tubería de perforación de 2,7/8" a 6,5/8"

Espesor de pared de hasta 0,813" y longitud de 3,0 ma 18 m
Estándar API 5D
Grados E75, X95, G105 y S135



Tubería y Casing desde 1.315" hasta 20"

Longitud de 3,0 ma 18 m R1, R2, R3
Estándar API Spec 5CT.
Grados K55, J55, P110, L80 y N80



Accesorios. Bridas, codos, reductores, tes, desde 1/2" hasta 60" SCH10, STD, SCH40, SCH60, XS, SCH80, SCH120, SCH160, XXS, en Acero al carbono, Acero inoxidable, Acero inoxidable dúplex, Acero aleado. Grados ASTM A105, ASTM A182, A860, A694, AWWA C207, ASTM A234 WPB. Normas ASME, ANSI B16.9, ANSI B16.28, MSS-SP-43, DIN2605, DIN2615, DIN2616, DIN2617, DIN28011, EN10253-1, EN10253-2, ASTM A403, ASME B16.9, ASME B16.25, MSS SP-43



Tuberías de Acero Sin Costura desde 1/4" hasta 20"
SCH 10S, 40S, 80S, 160 y XXH.
Normas ASTM A213, A268, A269, A789

Austenítico: 201, 304/304L, 316/316L, 317/317L, 347/347H, 321/321H, 904L

Ferrítico: 409, 430, 439, 441, 434, 436, 444, 446

Martensítico: 403, 410, 410S, 414/L, 441, 418, 420, 440, 416

Dúplex: 2205/S31803, S32750, S32760

Producciones especiales como tubería de acero sin costura NPT 2" montada con acoples ASME B16.9. Roscado, soldadura, cnc, soluciones a medida y montajes realizados en talleres propios.

