



FICHA TÉCNICA

Tubería Industrial SCH 10. Tipo 304. 2" sin costura
Carbone Stainless Steel

DESCRIPCIÓN

Tubería Industrial SCH 10. Tipo 304. Longitud de 6 metros sin costura. ASTM A-312. De un largo de 6 metros un espesor de pared para SCH 10 de 2.77 mm y un diámetro nominal de 2" soporta una presión interna de trabajo de 182 Kg/cm² - 2590 PSI. Para su uso industrial

CÓDIGO

W-20269

Marca: Carbone Stainless Steel

Espesor de pared para SCH 10: 2.77 mm

Diámetro externo: 60.33 mm

Diámetro nominal: 2"

Espesor: SCH 10

Largo: 6 m

Presión de ruptura: 426 Kg/cm² - 6060 PSI

Presión Interna de trabajo: 182 Kg/cm² - 2590 PSI

Tipo: AISI 304

Norma de Fabricación: ASTM A-312

Peso: 3.972 Kg/m

Acabado: Mill Finish

Procedencia: Importado