



FICHA TÉCNICA

Tubería Industrial SCH 40. Tipo 304. 4" con costura Carbone Stainless Steel

DESCRIPCIÓN

Tubería Industrial SCH 40. Tipo 304. Longitud de 6 metros sin costura. ASTM A-312.De un largo de 6 metros un espesor de pared para SCH 40 de 6.02 mm y un diámetro nominal de 4" soporta una presión interna de trabajo de 123 Kg/cm2 - 1750 PSI. Para su uso industrial

CÓDIGO

W-10121

Marca: Carbone Stainless Steel	Presión Interna de trabajo: 123 Kg/cm² - 1750 PSI
Espesor de pared para SCH 40 : 6.02 mm	Tipo: AISI 304
Diámetro externo: 114.90 mm	Norma de Fabricación: ASTM A-312
Diámetro nominal: 4"	Peso: 16.237 Kg/m
Espesor: SCH 40	Acabado: Mill Finish
Largo: 6 m	Procedencia: Importado
Presión de ruptura: 492 Kg/cm² - 7000 PSI	