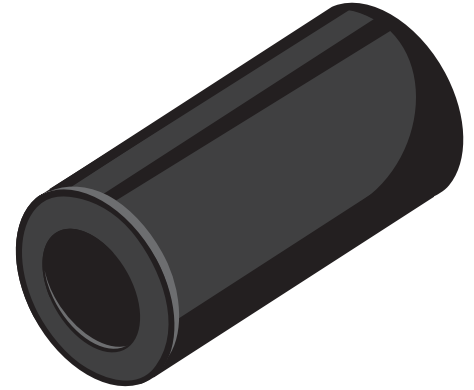




### Descripción

Tubería de acero al carbono formada mediante el proceso de soldadura de alta frecuencia con propiedades de alta resistencia química y a la gasolina.



### USO

Industria de explotación petrolera como sistemas de transporte por ductos y desde los pozos.

Fluidos de alta presión  
Petroleo  
Gas Natural

### CARACTERÍSTICAS

Alta resistencia química

Alta resistencia a la gasolina

### Especificaciones

#### Tubo Petrolero

Grado & Nivel	Diámetro Exterior		Espesor	
	Pulg.	mm	Pulg.	mm
A & PSL1	0.840	21	0.104	2.6
	1.050	27	0.109	2.8
			0.104	2.6
			0.107	2.7
	1.315	33	0.109	2.8
			0.113	2.9
			0.120	3.0
	1.660	42	0.127	3.2
			0.133	3.4
			0.130	3.3
	1.900	48	0.133	3.4
			0.137	3.5
			0.146	3.7
2.375	60.3	0.187	4.7	
		0.203	5.2	
		0.197	5.0	
2.875	73.0	0.216	5.5	
		0.225	5.7	
		0.227	5.8	
3.500	88.9	0.237	6.0	
4.500	114.3			
B & PSL1	2.375	60.3	0.154	3.9
X42 & PSL1	2.875	73.0	0.203	5.2
X52 & PSL1	3.500	88.9	0.216	5.5
X42N & PSL2	4.500	114.3	0.237	6.0
X52N & PSL2	6.625	168.3	0.250	6.4