

# tubbing

AUNQUE NO QUIERAS VERLO NI OIRLO



EL ACERO INOXIDABLE SE OXIDA ...  
... SI NO SE LIMPIA PERIÓDICAMENTE

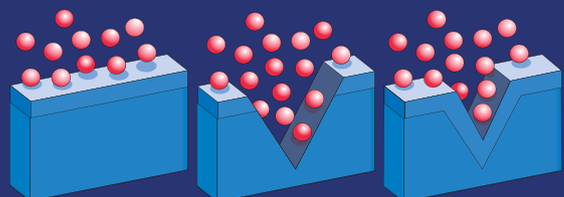
El **acero inoxidable** tiene una propiedad única: **se autorrepara**. Debido a los elementos de aleación del acero inoxidable, se forma una fina «capa pasiva» transparente sobre la superficie. Incluso si la superficie de acero inoxidable fuese rayada o dañada de algún otro modo, esta capa pasiva, de sólo unos átomos de espesor, se recompone instantáneamente por acción del oxígeno del aire o del agua. Esto explica por qué el acero inoxidable no requiere ningún recubrimiento u otra protección a la corrosión para mantenerse limpio y brillante incluso tras decenios de uso.

**cara “opuesta” al mar sin limpiar**



**cara “expuesta” hacia el mar con limpieza**

Pero... los aceros inoxidables **no** pueden ser considerados como **resistentes a la corrosión** en todas las condiciones de trabajo. Dependiendo del tipo (composición) de acero, habrá ciertas condiciones en las que se pierda el «estado pasivo» y no pueda recomponerse. En ese caso la superficie se convierte en «activa», y se produce la corrosión. Pueden darse condiciones activas en zonas pequeñas privadas de oxígeno de los aceros inoxidables, tal como en uniones mecánicas, esquinas compactas o en soldaduras incompletas o mal acabadas. El resultado puede producir formas «localizadas» de grietas o picaduras. ««Corrosión »».



## Unión de compresión OD/NPT Calidad AISI 316



pulgadas	Ref.
1/4ODX1/4NPT	75503000
1/4ODX1/2NPT	75503020
1/2ODX1/4NPT	75503100
1/2ODX1/2NPT	75503120
1/4ODX1/4NPT	75503500
1/4ODX3/8NPT	75503600
1/4ODX1/2NPT	75503620
3/8ODX1/4NPT	75503800
3/8ODX3/8NPT	75503820
3/8ODX1/2NPT	75503840
1/2ODX1/4NPT	75504000
1/2ODX3/8NPT	75504020
1/2ODX1/2NPT	75504040

milimétricos	Ref.
6X1/4	75501800
6X3/8	75501820
8X1/8	75501880
8X1/4	75501900
8X3/8	75501920
8X1/2	75501930
10X1/4	75501980
10X3/8	75502000
10X1/2	75502020
12X1/4	75502100
12X3/8	75502120
12X1/2	75502140
16X3/4	75502260
16X1/2	75502280
18X1/2	75502400
20X1/2	75502500

### pulgadas

### Ref.

1/4"OD X 1/4"NPT	09604660
1/4"OD X 3/8"NPT	09604675
1/4"OD X 1/2"NPT	09604680
1/2"OD X 1/4"NPT	09604690
1/2"OD X 3/8"NPT	09604705
1/2"OD X 1/2"NPT	09604720
3/8"OD X 1/4"NPT	09604725
3/8"OD X 3/8"NPT	09604730
3/8"OD X 1/2"NPT	09604735

## Codos de compresión OD/NPT Calidad AISI 316

### milimétricos

### Ref.

12 X 1/4"	09604600
12 X 3/8"	----
12 X 1/2"	09604630



## Codos de compresión ancho OD Calidad AISI 316



### pulgadas

### Ref.

1/4 OD	09604750
3/8 OD	09604780
1/2 OD	09604810

### milimétricos

### Ref.

6X6	09604400
8X8	09604410
10X10	09604420
12X12	09604430
16x16	09604440
18x18	09604450
20x20	09604460



T de compresión **OD**  
Calidad AISI 316



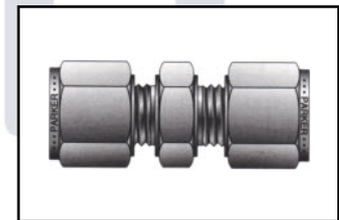
pulgadas	Ref.
1/4 OD	66361300
3/8 OD	66361320
1/2 OD	66361360

milimétricos	Ref.
6X6	66361000
8X8	66361020
10X10	66361040
12X12	66361060
16X16	66361080
18X18	66361100
20X20	66361120

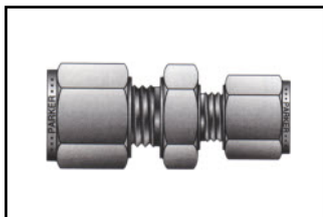
Unión de compresión **OD**  
Calidad AISI 316

milimétricos	Ref.
6X6	75501840
8X8	75501940
10X10	75502040
12X12	75502160
16X16	75502300
18X18	75502420
20X20	75502520

pulgadas	Ref.
1/4 OD	75502800
3/8 OD	75502820
1/2 OD	75502840



Reducción de compresión **OD**  
Calidad AISI 316



pulgadas	Ref.
8X6	60281000
10X6	60281020
10X8	60281040

## Anillo de compresión ancho **OD** Calidad AISI 316



medidas mm	Ref.
6 mm	03602005
8 mm	03602010
10 mm	03602015
12 mm	03602020

## Anillo de comp. fino **OD** Calidad AISI 316

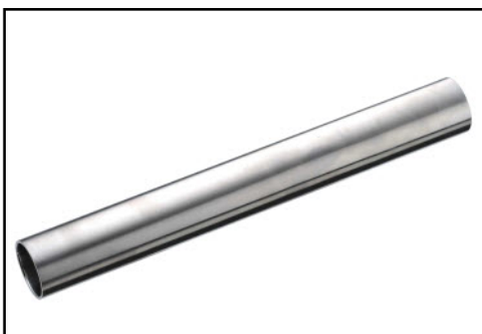


medidas mm	Ref.
6 mm	03602105
8 mm	03602110
10 mm	03602115
12 mm	03602120



suministros y maquinarias

## Tubo **redondo estirado para instrumentación** Calidad AISI 316 Mate



diámetro mm	espesor mm	pulgadas	316
			mate
6.35	0.89	1/4"	72602100
9.53	1.24	3/8"	72602140
12.70	1.24	1/2"	72602180
			<b>Ref.</b>

