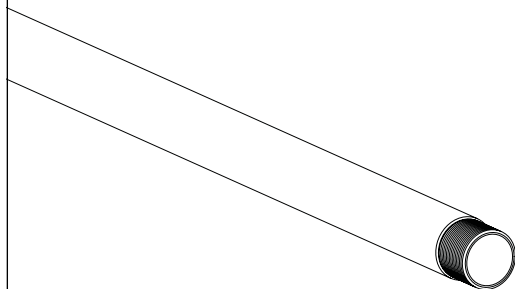


ANSI C.80.1  
 REV.26/05/2017


Certificado Nº SGI 3198065/11

Certificado Nº SGI 3198065/12

**TUBO CONDUIT CON ROSCA NPT SIN SOLDADURA SSS**


Modelos: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"

Material: Acero ST33.2

Recubrimiento: GC

Características del tubo:

- Tubo rígido de acero sin soldadura fabricado por extrusión

- Dimensiones:

Dext (mm)	Rosca	Esp (mm)	Peso (kg/m)
21.3	1/2"	2.6	1.26
26.7	3/4"	2.7	1.68
33.4	1"	3.2	2.50
42.2	1 1/4"	3.4	3.37
48.3	1 1/2"	3.5	4.04
60.3	2"	3.7	5.43
73.0	2 1/2"	4.9	8.61
88.9	3"	5.2	11.27
114.3	4"	5.7	16.05

Tolerancia espesor  $\pm 12.5\%$ 

- Galvanizado en caliente según UNE EN10240

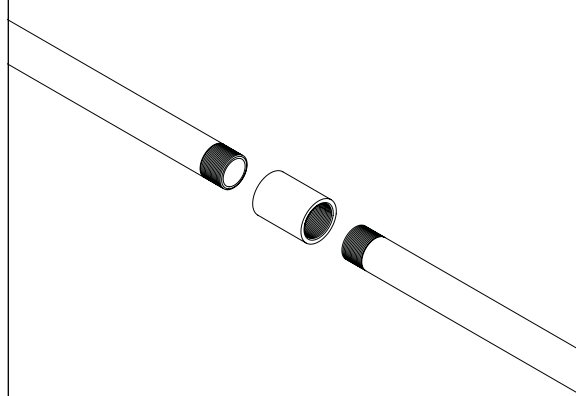
- Reacción al fuego según Euroclases UNE-EN 13501: Clase A1, no combustible, sin contribución en grado máximo al fuego.

- Reacción al fuego según UNE 23727: M0, no combustible

- Con continuidad eléctrica

- Cumple la Directiva RoHS, 2011/65/CE

- Extremos roscados con rosca cónica tipo NPT según ANSI B1.20.1

**INSTRUCCIONES DE MONTAJE**


- Los tramos se unen mediante el uso de manguitos de rosca interior.
- Para cambios de dirección se usan curvas de 45° y 90°, de radio corto y largo.
- La rosca de los extremos del tubo es cónica, tipo NPT. El roscado se realiza después del recubrimiento.
- Una rosca va protegida con una boquilla de polietileno y la otra con el manguito de unión.

Accesorios:

Manguito de unión, Curva 90°, Curva 45°, Curva 90° radio largo, curva 45° radio largo y boquilla de protección.