

## Caño Conduit Galvanizado

# XCG

### APLICACIONES

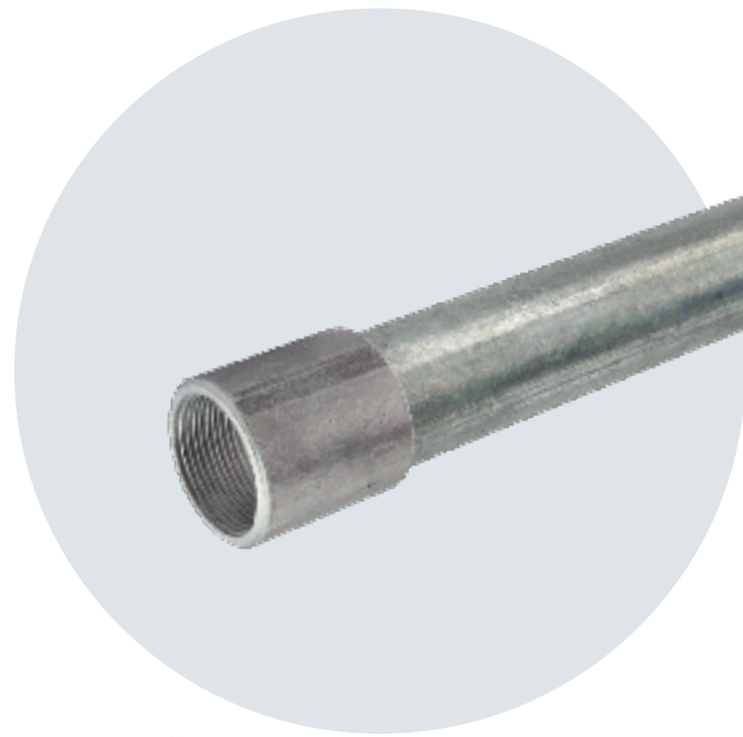
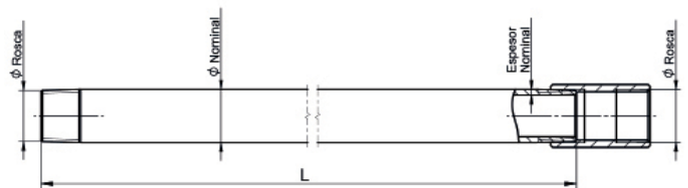
Diseñado para el pasaje de conductores eléctricos en instalaciones industriales, apto para áreas clasificadas, para utilizar a la intemperie, en ambientes con presencia de polvos o gases combustibles.

### CARACTERÍSTICAS

- Caños conduit UL6 / ANSI C80.1.
- Dimensiones según ASTM A53 grado A SCH40.

### FABRICACIÓN

- Caño de acero con costura borrada, galvanizado por inmersión en caliente (cuenta con 35/40 micrones, equivale a 250 g/m<sup>2</sup>).
- Extremos con rosca macho. Rosca estándar 1/2" a 4" NPT.
- Se proveen con protector plástico en un extremo y cupla en el otro.
- Dos longitudes disponibles: 6,4 y 3,0 m. Otras longitudes a pedido.



### ↓ CONFIGURACIONES

CÓDIGO	Ø ROSCA NPT	Ø NOMINAL (MM)	ESPESOR NOMINAL (MM)	LARGO (L) (MM)	PESO (KG/M)
6400 XCG 17	1/2"	21.30	2.77	6400	1.372
3000 XCG 17				3000	
6400 XCG 27	3/4"	26.70	2.87	6400	1.825
3000 XCG 27				3000	
6400 XCG 37	1"	33.40	3.38	6400	2.700
3000 XCG 37				3000	
6400 XCG 47	1 1/4"	42.20	3.56	6400	3.661
3000 XCG 47				3000	
6400 XCG 57	1 1/2"	48.30	3.68	6400	4.374
3000 XCG 57				3000	
6400 XCG 67	2"	60.30	3.91	6400	5.875
3000 XCG 67				3000	
6400 XCG 77	2 1/2"	73.03	5.16	6400	9.320
3000 XCG 77				3000	
6400 XCG 87	3"	88.90	5.49	6400	12.193
3000 XCG 87				3000	
6400 XCG 97	4"	114.30	6.02	6400	17.356
3000 XCG 97				3000	