

## TUBO CONDUIT RIGID (TIPO PESADO)



### Aplicación

El tubo conduit RIGID, está diseñado para proteger cables eléctricos en instalaciones industriales, en áreas clasificadas con riesgo de explosión según NEC2008 (Art. 501.10, 502.10, 503.10 y 04.20) y en zonas de ambiente corrosivo. Ideal para instalaciones en industrias de hidrocarburos, refinerías, grandes mineras, entre otro. Cuenta con certificación UL E308290. Procedencia China.

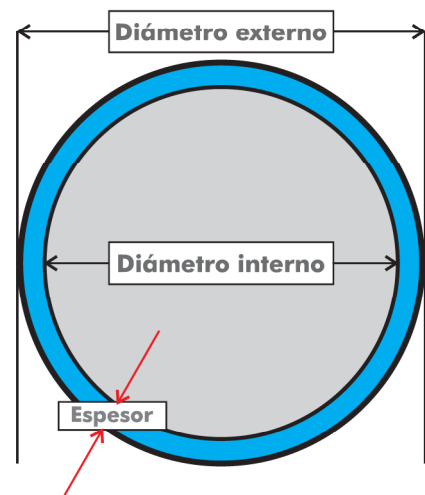
### Material de Fabricación

Acero galvanizado en caliente, para la tubería como para la curva.

### Pruebas

Según norma UL6, ANSI C80.1

Tabla de Pesos y Medidas				
Medida	Diámetro Nominal (mm)		Espesor (mm)	Peso (Kg)
	Interno (mm)	Externo (mm)		
1/2"	16.1	21.3	2.6	3.70
3/4"	21.2	26.7	2.7	4.94
1"	27	33.4	3.2	7.3
1 1/4"	35.4	42.2	3.4	9.89
1 1/2"	41.3	48.3	3.5	11.90
2"	52.9	60.3	3.7	15.90
2 1/2"	63.2	73	4.9	25.40
3"	78.5	88.9	5.2	33.00
4"	102.9	114.3	5.7	46.70
6"	154.7	168.3	6.8	83.50



CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	COD.MAN.
WRGS-1/2	TUBO CONDUIT FE.GALV.RIG. 1/2" X 3M.UL	4013037
WRGS-3/4	TUBO CONDUIT FE.GALV.RIG. 3/4" X 3M.UL	4013038
WRGS-1	TUBO CONDUIT FE.GALV.RIG. 1" X 3M.UL	4013039
WRGS-1 1/4	TUBO CONDUIT FE.GALV.RIG. 1 1/4" X 3M.UL	4013040
WRGS-1 1/2	TUBO CONDUIT FE.GALV.RIG. 1 1/2" X 3M.UL	4013041
WRGS-2	TUBO CONDUIT FE.GALV.RIG. 2" X 3M.UL	4013042