

## 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 E84175. Procedencia Corea.

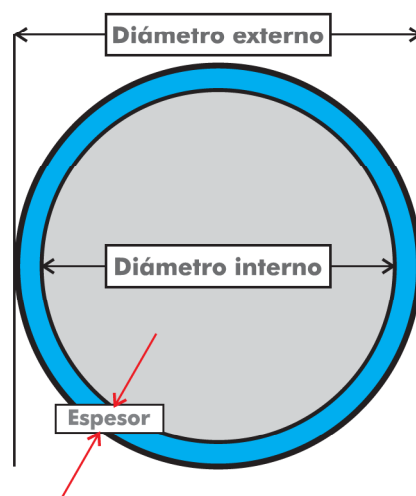
### Material de Fabricación

Acero galvanizado.

### 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	2.64	3.58
3/4"	21.2	26.7	2.72	4.76
1"	27	33.4	3.2	6.94
1 1/4"	35.4	42.2	3.38	9.11
1 1/2"	41.2	48.3	3.51	11.29
2"	52.9	60.3	3.71	15.06
2 1/2"	63.2	73	4.9	23.90
3"	78.5	88.9	5.21	30.96
4"	102.9	114.3	5.72	44.10
6"	154.8	168.3	6.76	79.16



CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	COD.MAN.
HUSRIGID-1/2	TUBO CONDUIT FE.GALV.RIG. 1/2" X 3M.UL	4012871
HUSRIGID-3/4	TUBO CONDUIT FE.GALV.RIG. 3/4" X 3M.UL	4012872
HUSRIGID-1	TUBO CONDUIT FE.GALV.RIG. 1" X 3M.UL	4012873
HUSRIGID-1 1/4	TUBO CONDUIT FE.GALV.RIG. 1 1/4" X 3M.UL	4012874
HUSRIGID-1 1/2	TUBO CONDUIT FE.GALV.RIG. 1 1/2" X 3M.UL	4012875
HUSRIGID-2	TUBO CONDUIT FE.GALV.RIG. 2" X 3M.UL	4012876
HUSRIGID-2 1/2	TUBO CONDUIT FE.GALV.RIG. 2 1/2" X 3M.UL	4012877
HUSRIGID-3	TUBO CONDUIT FE.GALV.RIG. 3" X 3M.UL	4012878
HUSRIGID-4	TUBO CONDUIT FE.GALV.RIG. 4" X 3M.UL	4012879
HUSRIGID-6	TUBO CONDUIT FE.GALV.RIG. 6" X 3M.UL	4012880