

Caño Conduit 1/2" a 4" con rosca NPT y cupla.

Utilizados para el pasaje de conductores en las instalaciones eléctricas en viviendas, edificios, plantas industriales y comerciales. Se utilizan también para el pasaje de conductores eléctricos en instalaciones resistentes al fuego y a explosiones en industrias químicas y petroquímicas, estaciones de servicio y fábricas en general.

Estos tubos se proveen roscados y con cupla. El recubrimiento de Zinc tiene en su exterior una capa de 250 grs/m² mínimo.

DE (mm)	DN (plg)	E (mm)	SCH	Kg/m	Tipo	Norma	Largo (mts)	m3/m
21,3	1/2"	2,77	40	1,27	ERW	Tipo ANSI C80	6,4	0,000356
26,7	3/4"	2,87	40	1,69	ERW	Tipo ANSI C80	6,4	0,00056
33,4	1"	3,38	40	2,5	ERW	Tipo ANSI C80	6,4	0,000876
42,2	1 1/4"	3,56	40	3,39	ERW	Tipo ANSI C80	6,4	0,001399
48,3	1 1/2"	3,68	40	4,05	ERW	Tipo ANSI C80	6,4	0,001832
60,3	2"	3,91	40	5,44	ERW	Tipo ANSI C80	6,4	0,002856
73	2 1/2"	5,16	40	8,63	ERW	Tipo ANSI C80	6,4	0,004185
88,9	3"	5,49	40	11,29	ERW	Tipo ANSI C80	6,4	0,006207
114,3	4"	6,02	40	16,08	ERW	Tipo ANSI C80	6,4	0,010261

	ANSI C80.1
Tensión de rotura	320 a 520 N/mm ²
Composición química (% máx.)	C: 0,18; Mn: 0,70; P: 0,03; S: 0,020; Si: 0,05
Recubrimiento externo	Galvanizado por inmersión en caliente 0,450 kg/m ²
Otros ensayos	Aplastamiento y abocardado
Tolerancia en espesor	- 12,5%
Tolerancia en peso	± 25,4%