

RIGID STEEL NIPPLES



Niples conduit de acero galvanizados (ASTM - A123) por inmersión en caliente ASTM - A123, de acuerdo a la Norma ANSI C80,1 (NTC - 171) UL 6

Los Niples Rígido galvanizados por inmersión en caliente, de acuerdo a la Norma ANSI C80.1 (UL E341799)

MATERIAL DE FABRICACIÓN

Todos los Niples PRODUIT están fabricados en Acero al Carbón en medidas desde 1/2" hasta 6" con rosca interna NPT.

- CARBONO : 0.18% Máximo
- MANGANESO : 0.70% Máximo
- FOSFORO : 0.030% Máximo
- AZUFRE : 0.020% Máximo



SIZE	OD	NIPPLE LENGTH										
		CLOSE	2"	2-1/2"	3"	3-1/2"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
1/2	0.840	GN15CL	GN1520	GN1525	GN1530	GN1535	GN1540	GN1550	GN1560	GN1580	GN15100	GN15120
3/4	1.015	GN20CL	GN2020	GN2025	GN2030	GN2035	GN2040	GN2050	GN2060	GN2080	GN20100	GN20120
1	1.315	GN25CL	GN2520	GN2525	GN2530	GN2535	GN2540	GN2550	GN2560	GN2580	GN25100	GN25120
1-1/4	1.660	GN32CL	GN3220	GN3225	GN3230	GN3235	GN3240	GN3250	GN3260	GN3280	GN32100	GN32120
1-1/2	1.900	GN40CL	GN4020	GN4025	GN4030	GN4035	GN4040	GN4050	GN4060	GN4080	GN40100	GN40120
2	2.375	GN50CL		GN5025	GN5030	GN5035	GN5040	GN5050	GN5060	GN5080	GN50100	GN50120
2-1/2	2.875	GN65CL			GN6530	GN6535	GN6540	GN6550	GN6560	GN6580	GN65100	GN65120
3	3.500	GN80CL				GN8035	GN8040	GN8050	GN8060	GN8060	GN80100	GN80120
3-1/2	4.000	GN90CL					GN9040	GN9050	GN9060	GN9080	GN90100	GN90120
4	4.500	GN100CL					GN10040	GN10050	GN10060	GN10080	GN100100	GN100120
5	5.563	GN125CL						GN12550	GN12560	GN12580	GN125100	GN125120
6	5.625	GN150CL							GN15060	GN15080	GN150100	GN150120

NOTE:

Length tolerances +/- 1/16" (1.59mm)

ACABADO

La superficie interior y exterior están recubiertas de zinc, mediante el proceso de galvanizado por inmersión en caliente (HOT DIP) de manera tal que, proporciona una protección galvánica contra la corrosión, libre de rugosidades.

NORMAS DE FABRICACIÓN

De acuerdo a las últimas dos revisiones:

- ☑ American National Standards Institute- American National Standard for Electrical Rigid Steel Conduit (ERSC). ANSI C80.1
- ☑ Underwriters Laboratories Standard for Electrical Rigid Metal Conduit – Steel. UL 6

