



PAVING

LUGAR DE RESIDENCIA

Punto de contacto - Votante: SP/NEDE

Lugar de residencia	Lugar de contacto
Urban	Total
Suburban	White
Rural	Black
	Hispanic
	Other

Legend for Lugar de residencia:

- Urban (Blue)
- Suburban (Orange)
- Rural (Green)

Legend for Lugar de contacto:

- Total (Blue)
- White (Orange)
- Black (Green)
- Hispanic (Red)
- Other (Purple)

Obs.: ESTE MODELO DE CAIXA NÃO SERÁ INSTALADO EM FUNDAMENTOS, PARA TESTES DE PRESSÃO OU ENFLECIMENTO, NESTES CASOS, CONSULTAR OUTROS MODELOS.

CAIXA DE INSPIÇÃO TIPO SOLO EM PVC COM PAREDE DE FERRÃO RANDO REF-TEL-X

CABO DE COBRE NU 50mm REF-TEL-5750

CONECTOR ADEQUADO EM 1/2" POLEGADA

PARA CONDUZIR AS 2 CABOS A 1/2" POLEGADA DE DIÂMETRO REF-TEL-580

305

500

CABO DE COBRE NU 50mm REF-TEL-5750

DETALHE DE INSTALAÇÃO DE CAIXA DE INSPIÇÃO TIPO SOLO

DETALHE O

DETALHE DA VIGA DE ATTERRAMENTO

A LARGURA RECOMENDADA É 300mm

A PROFUNDIDADE MÍNIMA É 300mm

VIGA FIBRA RECOMENDADA DA MALHA DE ATTERRAMENTO

CABO DE COBRE NU

Diagrama de detalhe da utilização do conector para haste de aterramento tipo 3/8" x 2,0m IZL-5814. O diagrama mostra um conector em bronze resfriado (IZL-580) sendo instalado em uma haste de aterramento tipo 3/8" x 2,0m IZL-5814. A haste é mostrada com uma camada de isolamento (C24-M0505) e uma camada de proteção (C24-M0505). O conector é mostrado com uma haste de cobre nu (IZL-5750) e uma haste de cobre nu (IZL-5750) sendo inserida no conector. O conector é mostrado com uma haste de cobre nu (IZL-5750) e uma haste de cobre nu (IZL-5750) sendo inserida no conector. O conector é mostrado com uma haste de cobre nu (IZL-5750) e uma haste de cobre nu (IZL-5750) sendo inserida no conector.

[illegible]

PROJETO EM BIM

LEIA-IME

QR VISTA 3D - INSTALAÇÕES

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
1	RAIOLA DE SINTETICO CONDUTIV DE COBRE	1
2	RAIOLA	1
3	RAIOLA	1
4	RAIOLA DE SINTETICO CONDUT.	1
5	CLAVIM DE ENTERRA DE 10X10X10	1
6	CLAVIM DE ENTERRA DE 10X10X10	1
7	CLAVIM DE ENTERRA DE 10X10X10	1
8	CLAVIM DE ENTERRA DE 10X10X10	1
9	CONDUTIV DE COBRE NA	1
10	CONDUTIV DE COBRE NA	1
11	CONDUTIV DE COBRE NA	1
12	CONDUTIV DE COBRE NA	1
13	CONDUTIV DE COBRE NA	1
14	CONDUTIV DE COBRE NA	1
15	CONDUTIV DE COBRE NA	1
16	CONDUTIV DE COBRE NA	1
17	CONDUTIV DE COBRE NA	1
18	CONDUTIV DE COBRE NA	1
19	CONDUTIV DE COBRE NA	1
20	CONDUTIV DE COBRE NA	1
21	CONDUTIV DE COBRE NA	1
22	CONDUTIV DE COBRE NA	1
23	CONDUTIV DE COBRE NA	1
24	CONDUTIV DE COBRE NA	1
25	CONDUTIV DE COBRE NA	1
26	CONDUTIV DE COBRE NA	1
27	CONDUTIV DE COBRE NA	1
28	CONDUTIV DE COBRE NA	1
29	CONDUTIV DE COBRE NA	1
30	CONDUTIV DE COBRE NA	1
31	CONDUTIV DE COBRE NA	1
32	CONDUTIV DE COBRE NA	1
33	CONDUTIV DE COBRE NA	1
34	CONDUTIV DE COBRE NA	1
35	CONDUTIV DE COBRE NA	1
36	CONDUTIV DE COBRE NA	1
37	CONDUTIV DE COBRE NA	1
38	CONDUTIV DE COBRE NA	1
39	CONDUTIV DE COBRE NA	1
40	CONDUTIV DE COBRE NA	1
41	CONDUTIV DE COBRE NA	1
42	CONDUTIV DE COBRE NA	1
43	CONDUTIV DE COBRE NA	1
44	CONDUTIV DE COBRE NA	1
45	CONDUTIV DE COBRE NA	1
46	CONDUTIV DE COBRE NA	1
47	CONDUTIV DE COBRE NA	1
48	CONDUTIV DE COBRE NA	1
49	CONDUTIV DE COBRE NA	1
50	CONDUTIV DE COBRE NA	1
51	CONDUTIV DE COBRE NA	1
52	CONDUTIV DE COBRE NA	1
53	CONDUTIV DE COBRE NA	1
54	CONDUTIV DE COBRE NA	1
55	CONDUTIV DE COBRE NA	1
56	CONDUTIV DE COBRE NA	1
57	CONDUTIV DE COBRE NA	1
58	CONDUTIV DE COBRE NA	1
59	CONDUTIV DE COBRE NA	1
60	CONDUTIV DE COBRE NA	1
61	CONDUTIV DE COBRE NA	1
62	CONDUTIV DE COBRE NA	1
63	CONDUTIV DE COBRE NA	1
64	CONDUTIV DE COBRE NA	1
65	CONDUTIV DE COBRE NA	1
66	CONDUTIV DE COBRE NA	1
67	CONDUTIV DE COBRE NA	1
68	CONDUTIV DE COBRE NA	1
69	CONDUTIV DE COBRE NA	1
70	CONDUTIV DE COBRE NA	1
71	CONDUTIV DE COBRE NA	1
72	CONDUTIV DE COBRE NA	1
73	CONDUTIV DE COBRE NA	1
74	CONDUTIV DE COBRE NA	1
75	CONDUTIV DE COBRE NA	1
76	CONDUTIV DE COBRE NA	1
77	CONDUTIV DE COBRE NA	1
78	CONDUTIV DE COBRE NA	1
79	CONDUTIV DE COBRE NA	1
80	CONDUTIV DE COBRE NA	1
81	CONDUTIV DE COBRE NA	1
82	CONDUTIV DE COBRE NA	1
83	CONDUTIV DE COBRE NA	1
84	CONDUTIV DE COBRE NA	1
85	CONDUTIV DE COBRE NA	1
86	CONDUTIV DE COBRE NA	1
87	CONDUTIV DE COBRE NA	1
88	CONDUTIV DE COBRE NA	1
89	CONDUTIV DE COBRE NA	1
90	CONDUTIV DE COBRE NA	1
91	CONDUTIV DE COBRE NA	1
92	CONDUTIV DE COBRE NA	1
93	CONDUTIV DE COBRE NA	1
94	CONDUTIV DE COBRE NA	1
95	CONDUTIV DE COBRE NA	1
96	CONDUTIV DE COBRE NA	1
97	CONDUTIV DE COBRE NA	1
98	CONDUTIV DE COBRE NA	1
99	CONDUTIV DE COBRE NA	1
100	CONDUTIV DE COBRE NA	1

[illegible]