

BUCHA ISOLADA NTBCI

CONSTRUÇÃO

Bucha sextavada Ø 1/2" a Ø1 1/2" e oitavada Ø 2" a Ø 4", fabricada em ferro fundido, galvanização eletrolítica, com anel isolante de baquelite.

- Galvanizada a fogo, substituir a letra E, pela letra G, na 9ª posição, exemplo: NTBCI01NG.
- Em liga de alumínio, substituir a letra E, pela letra A, na 9^a posição, exemplo: NTBCl01NA.
- Rosca NPT Ø 1/2" a Ø 4". Com rosca BSP, substitui a letra N, pela letra B, na 8^a posição, exemplo: NTBCI01BE.

APLICAÇÃO

 Utilizada para proteção de fios e cabos na entrada de eletrodutos.



Produto	Código	Ø Rosca	Dime	nsões	Peso (kg)		
			Α	В	С	Fe	Al
A D B B B C C D B B B B B B B B B B B B B	NTBCI01NE	1/2"	15	24	27	0,020	0,010
	NTBCI02NE	3/4"	18	32	37	0,040	0,015
	NTBCI03NE	1"	18	38	43	0,050	0,022
	NTBCI04NE	1 1/4"	21	48	55	0,095	0,050
	NTBCI05NE	1 1/2"	22	56	65	0,140	0,063
	NTBCI06NE	2"	22	70	75	0,175	0,078
	NTBCI07NE	2 1/2"	22	82	89	0,205	0,108
	NTBCI08NE	3"	26	101	108	0,385	0,180
	NTBCI09NE	3 1/2"	28	126	137	0,540	0,240
	NTBCI10NE	4"	28	126	137	0,550	0,250

BUCHA TERMINAL

CONSTRUÇÃO

Bucha com terminal para aterramento, sextavada Ø 1/2" a Ø 1-1/2" e oitavada Ø 2" a Ø 4", fabricada em ferro fundido, galvanização eletrolítica.

- Galvanizada a fogo, substituir a letra E, pela Letra G, na 9ª posição, exemplo: NTBCT01NG.
- Em liga de alumínio, substituir a letra **E**, pela letra **A** na 9ª posição, exemplo: NTBCT01N**A**.





NTBCT

 Rosca NPT Ø 1/2" a Ø 4". Com rosca BSP substituir a letra N, pela letra B, na 8ª posição, exemplo NTBCT01BE.

APLICAÇÃO

• Utilizada para proteção de fios e cabos na entrada de eletrodutos.

	Código	Ø Rosca	Dimensões (mm)					Peso (kg)	
Produto			A	В	С	D	Cabo secção (mm²)	Fe	AI
D	NTBCT01NE	1/2"	11	24	27	29	10	0,030	0,020
A	NTBCT02NE	3/4"	12	32	36	33	10	0,050	0,022
B	NTBCT03NE	1"	14	38	43	36	10	0,070	0,028
	NTBCT04NE	1 1/4"	15	48	55	41	10	0,100	0,053
	NTBCT05NE	1 1/2"	18	57	64	44	10	0,155	0,063
	NTBCT06NE	2"	18	70	74	56	35	0,195	0,087
	NTBCT07NE	2 1/2"	18	82	88	63	35	0,215	0,110
	NTBCT08NE	3"	20	101	109	72	35	0,385	0,170
→ Ø Rosca →	NTBCT09NE	3 1/2"	22	116	125	84	35	0,490	0,210
- c	NTBCT10NE	4"	22	125	137	84	35	0.550	0.230