



## BUCHA COM TERMINAL - HBT

### Características e aplicação:

Fabricada em ferro nodular e alumínio, com alta resistência mecânica. Rosca interna, indicada para proteção de cabos e fios na fixação de eletrodutos à caixa.

De 1/2" a 1.1/2" = sextavada

De 2" a 6" = oitavada

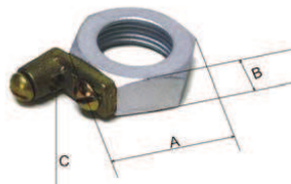
De 1/2" a 1 1/2": com terminal de aterramento para cabos de 6 a 16 mm<sup>2</sup>  
De 2" a 6": com terminal de aterramento para cabos de 25 a 35 mm<sup>2</sup>

### Acabamento:

Natural (alumínio), galvanizada eletroliticamente ou galvanizada a fogo.



CÓDIGO	Ø	DIMENSÕES EM MM		
		Ø A	B	C Cabo Secção
HBT/X-1Y	1/2"	27	11	6-16
HBT/X-2Y	3/4"	36	12	6-16
HBT/X-3Y	1"	43	14	6-16
HBT/X-4Y	1.1/4"	55	15	6-16
HBT/X-5Y	1.1/2"	65	17	6-16
HBT/X-6Y	2"	75	17	25-35
HBT/X-7Y	2.1/2"	88	18	25-35
HBT/X-8Y	3"	108	20	25-35
HBT/X-10Y	4"	135	22	25-35
HBT/X-11Y	5"	164	24	25-35
HBT/X-12Y	6"	204	24	25-35



X= A - Alumínio  
F - Ferro galv. eletrolítico  
FG- Ferro galv. a fogo

Y= B - Rosca BSP  
N - Rosca NPT

Outras roscas (métrica, PG, etc...) sob consulta