



## BUCHA COM TERMINAL SEM ROSCA - HBT/SR

### Características e aplicação:

Fabricada em ferro nodular e alumínio, com alta resistência mecânica. Sem Rosca e com dois parafusos trava; 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>

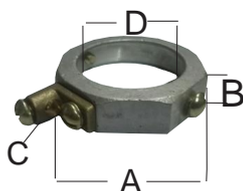
De 2" a 6": com terminal de aterramento para cabos de 25 a 35 mm<sup>2</sup>



### Acabamento:

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

CÓDIGO	Ø	DIMENSÕES EM MM			
		A	B	C	D
HBT/X-1SR	1/2"	27	11	6-16	21,3
HBT/X-2SR	3/4"	36	12	6-16	26,9
HBT/X-3SR	1"	43	14	6-16	33,7
HBT/X-4SR	1.1/4"	55	15	6-16	42,4
HBT/X-5SR	1.1/2"	65	17	6-16	48,3
HBT/X-6SR	2"	75	17	25-35	60,3
HBT/X-7SR	2.1/2"	88	18	25-35	76,1
HBT/X-8SR	3"	108	20	25-35	88,9
HBT/X-10SR	4"	135	22	25-35	114,3
HBT/X-11SR	5"	164	24	25-35	141,3



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