



## BUCHA - HB

### Características e aplicação:

Fabricada em ferro nodular e alumínio, com alta resistência mecânica.  
Rosca interna, indicada para fixação de eletrodutos à caixa, em conjunto com a arruela.

De 1/2" a 1 1/2" = sextavada  
De 2" a 8" = oitavada

### Acabamento:

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



CÓDIGO	Ø	DIMENSÕES EM MM	
		Ø A	B
HB/X-1Y	1/2"	27	11
HB/X-2Y	3/4"	36	12
HB/X-3Y	1"	43	14
HB/X-4Y	1.1/4"	55	15
HB/X-5Y	1.1/2"	65	17
HB/X-6Y	2"	75	17
HB/X-7Y	2.1/2"	88	18
HB/X-8Y	3"	108	20
HB/X-10Y	4"	135	22
HB/X-11Y	5"	164	24
HB/X-12Y	6"	204	24
HB/X-14Y	8"	240	31

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

