



BUCHA ISOLADA COM TERMINAL - HBIT

Características e aplicação:

Fabricada em ferro nodular e alumínio, com alta resistência mecânica. Rosca interna, com anel isolante em baquelite preto e com terminal de aterramento em latão.

Indicada para proteção e isolamento de cabos e fios na fixação de eletrodutos à caixa.

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

De 2" a 4" = oitavada

De 1/2" a 1 1/2": com terminal de aterramento para cabos de 6 a 16 mm²

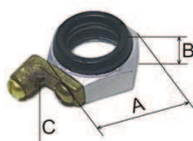
De 2" a 4": com terminal de aterramento para cabos de 25 a 35 mm²



Acabamento:

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

CÓDIGO	Ø	DIMENSÕES EM MM		
		Ø A	B	C Cabo Secção
HBIT/X-1Y	1/2"	27	14	6-16
HBIT/X-2Y	3/4"	36	16	6-16
HBIT/X-3Y	1"	43	18	6-16
HBIT/X-4Y	1.1/4"	55	20	6-16
HBIT/X-5Y	1.1/2"	65	22	6-16
HBIT/X-6Y	2"	75	23	25-35
HBIT/X-7Y	2.1/2"	88	24	25-35
HBIT/X-8Y	3"	108	31	25-35
HBIT/X-10Y	4"	135	31	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