



## CONECTOR O'RING - HCO

### Características e aplicação:

Fabricada em ferro nodular e alumínio, com alta resistência mecânica.  
Roscas internas, com anel de vedação em neoprene.

Utilizado para conexão de eletrodutos em invólucros onde não há entradas rosqueadas.

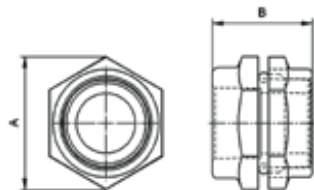
De 1/2" a 2" = sextavada  
De 2.1/2" a 5" = oitavada

### Acabamento:

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



CÓDIGO	Ø	DIMENSÕES EM MM		
		A	B	Ø furo na chapa
HCO/X-1Y	1/2"	36	30	21
HCO/X-2Y	3/4"	47	38	28
HCO/X-3Y	1"	54	40	34
HCO/X-4Y	1.1/4"	66	43	45
HCO/X-5Y	1.1/2"	70	49	50
HCO/X-6Y	2"	102	58	61
HCO/X-7Y	2.1/2"	108	59	76
HCO/X-8Y	3"	125	65	89
HCO/X-9Y	3.1/2"	136	74	102
HCO/X-10Y	4"	152	77	120
HCO/X-11Y	5"	187	90	146



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