



ARRUELA - HA

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 buchas.

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

De 2" a 6" = oitavada

Acabamento:

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



| CÓDIGO | Ø | DIMENSÕES EM MM | |
|----------|--------|-----------------|----|
| | | Ø A | B |
| HA/X-1Y | 1/2" | 27 | 6 |
| HA/X-2Y | 3/4" | 36 | 7 |
| HA/X-3Y | 1" | 43 | 8 |
| HA/X-4Y | 1.1/4" | 55 | 9 |
| HA/X-5Y | 1.1/2" | 65 | 11 |
| HA/X-6Y | 2" | 75 | 13 |
| HA/X-7Y | 2.1/2" | 90 | 13 |
| HA/X-8Y | 3" | 107 | 15 |
| HA/X-10Y | 4" | 137 | 17 |
| HA/X-11Y | 5" | 164 | 19 |
| HA/X-12Y | 6" | 204 | 19 |

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

