

### Características e Aplicação:

De 1/2" a 1 1/2", fabricada em ferro nodular ou Alumínio sextavado

De 2" a 6", fabricada em ferro nodular ou Alumínio oitavado.

### Características Construtivas

Galvanizada eletroliticamente (GE), galvanizadas à fogo (GF) ou Alumínio (A)

Indicadas para fixação de eletrodutos à caixa, em conjunto com buchas.



### Codificação

TAR/x-ay

### a= Tamanho

### x = Tipo de Material

GE - Ferro Galv. Eletrolítico

GF - Ferro Galv. a Fogo

A - Alumínio

### y = Tipo Rosca

B = BSP

N = NPT

CÓDIGO	DIMENSÕES em mm		
	Ø	Ø A	B
TAR/x-1y	1/2"	27	6
TAR/x-2y	3/4"	36	7
TAR/x-3y	1"	43	8
TAR/x-4y	1.1/4"	55	9
TAR/x-5y	1.1/2"	65	11
TAR/x-6y	2"	75	13
TAR/x-7y	2.1/2"	90	13
TAR/x-8y	3"	107	15
TAR/x-10y	4"	137	17
TAR/x-11y	5"	164	19
TAR/x-12y	6"	204	19

