

## Curvas pesadas para eletroduto AACP

### Aplicações

- Usado para alterar a direção da passagem de um eletroduto.
- Usado para proteção de fios e cabos na entrada da caixa.

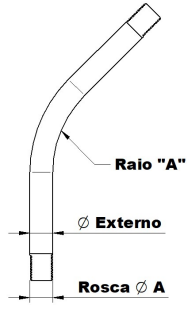
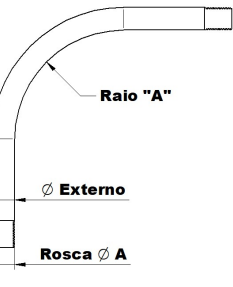
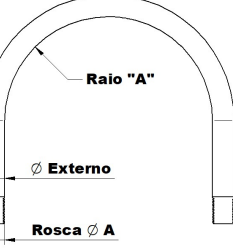
### Características

- Roscas NPT ou BSP de Ø 1/2" a 4".
- Disponível em três modelos: 45°, 90° e 180°.
- Vem por padrão com protetores de rosca nas extremidades.
- Tolerância: a) Parede: 12,5%; b) Ø Externo: de 1/2" a 1-1/2": 0,4 - 0,8 mm e de 2" a 4": 1%.



### Materiais

- Alumínio e ferro galvanizado à fogo.

Desenho Técnico	Ângulo	Rosca		Espessura da parede mm		Raio "A"	Código																																																								
		Ø A	NPT	BSP	NPT			BSP																																																							
	45°	1/2"	21,3	21,3	2,25	2,25	102	Curva 45°																																																							
		3/4"	26,9	26,9	2,25	2,25	114	AECA01NA																																																							
		1"	33,7	33,7	2,65	2,65	146	AECA02NA																																																							
		1.1/4"	42,4	42,4	3,0	2,65	184	AECA03NA																																																							
		1.1/2"	48,3	48,3	3,0	3,0	210	AECA04NA																																																							
		2"	60,3	60,3	3,35	3,0	241	AECA05NA																																																							
		2.1/2"	73,0	76,1	3,75	3,35	267	AECA06NA																																																							
		3"	88,9	88,9	3,75	3,35	330	AECA07NA																																																							
		4"	114,3	114,3	4,25	3,75	406	AECA08NA																																																							
			90°	<b>Como Especificar: AECA02NA</b> <table border="1"> <tr> <td>AACP</td> <td>A</td> <td>02</td> <td>N</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td><b>Série</b></td> <td><b>Ângulo</b></td> <td><b>Rosca Ø A</b></td> <td><b>Tipo de Rosca</b></td> <td><b>Tipo de Material</b></td> </tr> <tr> <td>AACP</td> <td>A - 45°</td> <td>01 - 1/2"</td> <td>N - NPT</td> <td>A - Alumínio</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B - 90°</td> <td>02 - 3/4"</td> <td>B - BSP</td> <td>G - Ferro galvanizado</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C - 180°</td> <td>03 - 1"</td> <td></td> <td>à fogo</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>04 - 1.1/4"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>05 - 1.1/2"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>06 - 2"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>07 - 2.1/2"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>08 - 3"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10 - 4"</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							AACP	A	02	N	A	<b>Série</b>	<b>Ângulo</b>	<b>Rosca Ø A</b>	<b>Tipo de Rosca</b>	<b>Tipo de Material</b>	AACP	A - 45°	01 - 1/2"	N - NPT	A - Alumínio		B - 90°	02 - 3/4"	B - BSP	G - Ferro galvanizado		C - 180°	03 - 1"		à fogo			04 - 1.1/4"					05 - 1.1/2"					06 - 2"					07 - 2.1/2"					08 - 3"					10 - 4"
AACP	A			02	N	A																																																									
<b>Série</b>	<b>Ângulo</b>			<b>Rosca Ø A</b>	<b>Tipo de Rosca</b>	<b>Tipo de Material</b>																																																									
AACP	A - 45°			01 - 1/2"	N - NPT	A - Alumínio																																																									
	B - 90°			02 - 3/4"	B - BSP	G - Ferro galvanizado																																																									
	C - 180°			03 - 1"		à fogo																																																									
				04 - 1.1/4"																																																											
				05 - 1.1/2"																																																											
				06 - 2"																																																											
				07 - 2.1/2"																																																											
		08 - 3"																																																													
		10 - 4"																																																													
	180°																																																														