

# I REDUÇÕES

TRAMONTINA

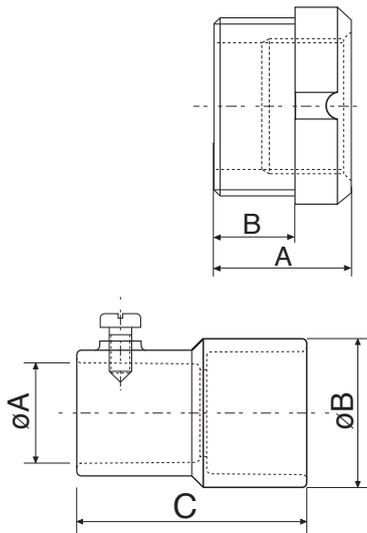
REDUÇÕES  
COM ROSCA



REDUÇÕES  
SEM ROSCA



## DIMENSÕES



BITOLA COM ROSCA	DIMENSÕES (mm)			BITOLA COM ROSCA	DIMENSÕES (mm)		
	A	B	C		A	B	C
3/4" x 1/2"	22	14	-	2" x 1"	34	20	-
1" x 1/2"	22	12	-	2" x 1 1/2"	34	20	-
1" x 3/4"	22	12	-	2 1/2" x 2"	40	26	-
1 1/4" x 1/2"	30	18	-	3" x 2 1/2"	45	30	-
1 1/4" x 3/4"	30	18	-	4" x 3"	56	40	-
1 1/4" x 1"	30	18	-	<b>SEM ROSCA</b>			
1 1/2" x 3/4"	31	18	-	3/4" x 1/2"	21.3	26	50
1 1/2" x 1"	31	18	-	1" x 1/2"	21.3	32,5	50
1 1/2" x 1 1/4"	31	18	-	1" x 3/4"	26.9	32,5	55

## DESCRIÇÕES TÉCNICAS

<b>Matéria-prima</b>	Liga de alumínio fundido.
<b>Processo de fabricação</b>	Injeção sob pressão.
<b>Tipos de Rosca</b>	BSP - padrão do tipo paralela, baseada na norma ABNT NBR 8133.
<b>Acabamento</b>	Sem pintura.
<b>Modelos</b>	Modelos conforme tabela acima.
<b>Parafusos</b>	· Parafuso M5 x 9mm (fixação do eletroduto - opção sem rosca).
<b>Informações Gerais</b>	Utilizadas para permitir a instalação de um eletroduto com bitola menor em relação à caixa de derivação. Os eletrodutos que podem ser utilizados nas reduções devem estar conforme as normas ABNT NBR 13057, NBR 5624, NBR 5597 e NBR 5598. Com base nas normas ABNT NBR 5597 e 5598 utilizar eletrodutos com a dimensão nominal para a mínima.