

Caixa de Inspeção ATCIR

Aplicações

- Usada como caixa de passagem, conexão e inspeção de condutores elétricos.
- Permite acesso aos condutores para manutenção.

Características

- Tampa de inspeção fixada ao corpo com parafusos.
- Junta de vedação entre a tampa e o corpo, que protege os condutores contra a entrada de poeira e água.
- Roscas NPT ou BSP de Ø 1/2" a 4".

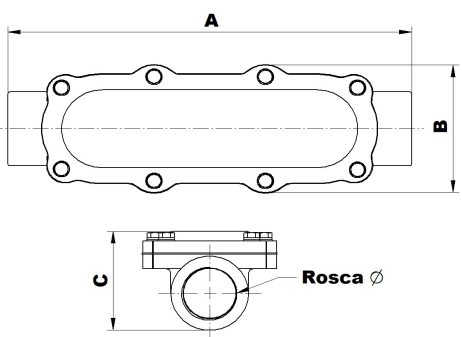
Materiais

- Corpo e tampa em liga de alumínio fundido copper-free.
- Parafusos e arruelas em aço inox.
- Junta de vedação em borracha.

Acabamentos padrão

- Pintura eletrostática a pó em Poliéster, na cor cinza Munsell N6.5. (outros sob consulta)



Desenho Técnico	Rosca Ø	Dimensões (mm)			Código
	NPT / BSP	A	B	C	-
	1/2"	230	83	67	ATCIR01NA
	3/4"	230	83	67	ATCIR02NA
	1"	318	103	92	ATCIR03NA
	1.1/4"	318	103	92	ATCIR04NA
	1.1/2"	403	120	106	ATCIR05NA
	2"	403	120	106	ATCIR06NA
	2.1/2"	572	174	152	ATCIR07NA
	3"	572	174	152	ATCIR08NA
	3.1/2"	722	202	189	ATCIR09NA
	4"	722	202	189	ATCIR10NA

Como Especificar: ATCIR01NA			
Séries	Rosca Ø	Tipo de Rosca	Tipo de Material
ATCIR	01 - 1/2"	N - NPT	A - Alumínio
	02 - 3/4"	B - BSP	
	03 - 1"		
	04 - 1.1/4"		
	05 - 1.1/2"		
	06 - 2"		
	07 - 2.1/2"		
	08 - 3"		
	09 - 3.1/2"		
	10 - 4"		