

COTOVELO em 90° ATCNI

Aplicações

- Usada como caixa de passagem 90°, conexão e inspeção de condutores elétricos.
- Permite acesso aos condutores para manutenção.

Características

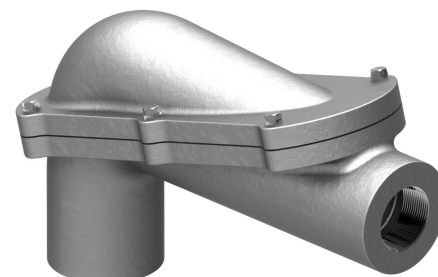
- Tampa de inspeção fixada ao corpo com parafusos.
- Junta de vedação entre a tampa e o corpo, que protege os condutores contra a entrada de poeira e água.
- Roscas NPT ou BSP de Ø 1/2" a 4".

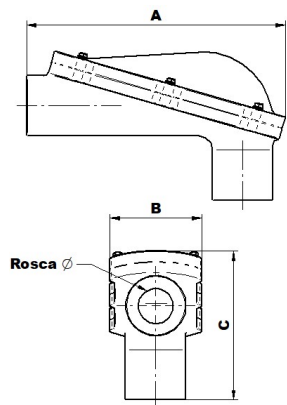
Materiais

- 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
		A	B	C	
	NPT / BSP				-
	1/2"	175	85	110	ATCNI01NA
	3/4"	175	85	110	ATCNI02NA
	1"	260	100	120	ATCNI03NA
	1.1/4"	350	140	170	ATCNI04NA
	1.1/2"	350	140	170	ATCNI05NA
	2"	355	140	170	ATCNI06NA
	2.1/2"	480	170	230	ATCNI07NA
	3"	480	170	230	ATCNI08NA
	3.1/2"	725	205	255	ATCNI09NA
4"	725	205	255	ATCNI10NA	

Como Especificar: ATCNI01NA

Séries	Rosca Ø	Tipo de Rosca	Tipo de Material
ATCNI	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"		