

Condulete reforçado ATCL1

Aplicações

- Caixa de passagem para sistemas de eletrodutos.
- Ligação e derivação de condutores elétricos.

Características

- Os conduletes são fornecidos com tampa lisa e junta de vedação.
- Para caixas de 1/2" a 1" as tampas são fornecidas com 2 parafusos, e caixas de 1.1/2" a 4" as tampas são fornecidas com 4 parafusos.
- Roscas NPT ou BSP: Ø 1/2" a Ø 4"

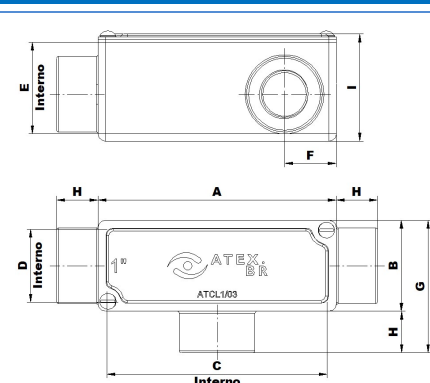


Materiais

- Corpo e tampa em Alumínio.
- Junta de vedação.
- Parafusos e arruelas em aço inox.

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	D	E	F	G	H	I	-
	1/2"	118,5	50	110	40	43	24	70	20	54	ATCL110E01N
	3/4"	118,5	49	111	41	44,5	22,5	68,5	20	54,5	ATCL110E02N
	1"	132,5	50,5	123,5	41	50	26	74,5	24	61	ATCL110E03N
	1.1/4"	158	73,5	148	64	69	36	97,5	24	81,5	ATCL110E04N
	1.1/2"	158	73,5	148	64	69	36	97,5	24	81,5	ATCL110E05N
	2"	183	86	172	75	84	43	113,5	27,5	96,5	ATCL110E06N
	2.1/2"	181	101	174	93,5	95	49	135,5	34,5	107,5	ATCL110E07N
	3"	202	117	194	109	110	57,5	162	45	123	ATCL110E08N
	4"	240	148,5	231,5	139	140	73	201,5	53	153	ATCL110E10N

7cbM " Yg.Y5WggCF]cg ..7Uj| Ug:XY@|] U ~c ..DUj|f|g.Y7ca UbXcg Hca UXUg.YDi |i Yg ..i a |bU, ~c ..bXjW"; YfU

7cbXi YHfYZcf, UXc 5H7@%

Hjdc XY9bhfUXUfJ]ghU-bZf]cf'L

9'	7'	@F'	@@'	@6'	H'	H6'	L'

7ca c'9gdYVZWF'gYa Yei |dUa Ybhc.. ""5H7@%\$9\$B'

5H7@%\$'	9'	\$%	B'
Gff Y	Hjdc XY9bhfUXU	FcgWU«'	Hjdc XYFcgWU
5H7@%\$'	9''1'%'@UHFU''	\$%!%#&I'	B'!BDH
.	7''1'&@UHFUg''	\$&!'' #I'	6'!6GD'
.	@F''1'%'@UHFU''%: fcbHU''	\$' !%I'	.
..	@@''1'%'@UHFU''%HFUgY fU''	S(!'%%#''	.
..	@6''1'%'@UHFU''%bZf]cf''	S) !'%%#&'	.
..	H'1'&@UHFUg''%: fcbHU''	\$* !'&'	.
..	H6''1'&@UHFUg''%bZf]cf''	S+ !'&%#&'	.
..	L'1'&@UHFUg''%: fcbHU''%HFUgY fU''	S, !'' ''	.
..	.	.\$!(('	.