

Condulete ATCL3

Aplicações

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

Características

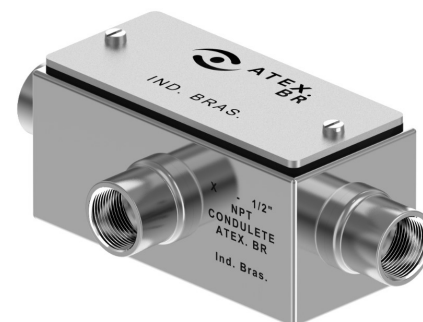
- Os conduletes são fornecidos com tampa lisa e junta de vedação.
- Para caixas de 1/2" a 1" as tampas são fornecidas com 2 parafusos, e caixas de 1.1/2" a 4" as tampas são fornecidas com 4 parafusos.
- Roscas NPT ou BSP: Ø 1/2" a Ø 4"

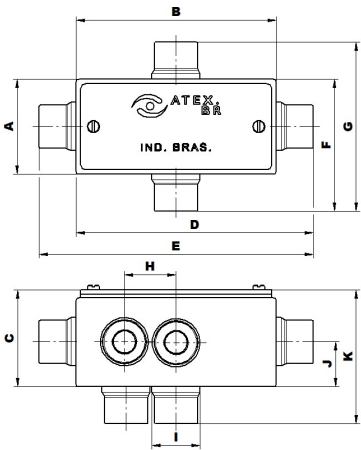
Materiais

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

Acabamentos padrão



- Polido, eletropolido, escovado e decapado.
- 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	J	
	1/2"	55	116	56	137,5	159	76,5	98	30	28	26	77,5	ATCL310E01Ni4
	3/4"	55	116	56	140	164	79	103	30	33	26	80	ATCL310E02Ni4
	1"	57	130	61	154	178	81	105	33	40	28	85	ATCL310E03Ni4
	1.1/4"	77	155	81	179	203	101	125	40	50	38	105	ATCL310E04Ni4
	1.1/2"	77	155	82	180	205	102	127	40	57	38	106	ATCL310E05Ni4
	2"	85	180	90	211	242	116	147	45	72	42,5	121	ATCL310E06Ni4
	2.1/2"	121	225	127	261	297	157	193	55	88	61	163	ATCL310E07Ni4
	3"	121	225	127	261	297	157	193	55	104	61	163	ATCL310E08Ni4
	4"	141	285	149	324	363	180	219	70	129	71,5	188	ATCL310E10Ni4

&RQG X \$7&/

7LSR GH (QWUDGD 9LVWD ,QIHULR

							
(&	/5	//	/%	7	7%	;

&RPR (VSHF \$7&/ (1L

\$7&/	(1	L
6pUL 7LSR GH \$FDE	7LSR GH (QWUD	5RVFD 7LSR GH	ODWHUL
\$7&/ 'HFDSDGR	(/DWHUDO		1 137 L
(OHWURSROL &	/DWHUDLV	% %63 L	LQR[
3ROLGR	/5 /DWHUDO)		L / LQR[/
3LQWXUD 0X'//	/DWHUDO 7UDVF		\$F \$oR &DUERQR
3LQWXUD 5DO	/% /DWHUDC	_RU	
(VFRYDGR 7	/DWHUDLV)URQ		
	7% /DWHUDLV ,QIH		
	; /DWHUDLV)URQV		

&DLJDV GH , 3DLQpLFPDQG 7RPGDV H ; ,OXPLQDomEQGLFH &FCH[]HV H \$FH'