

## Caixa de inspeção para áreas industriais

### Normas e certificações

**Proteção:** À prova de tempo e jatos d'água

**Grau de proteção:** IP66 / IP66W<sup>(1)</sup>

**Normas padrão:** ABNT NBR IEC 60529

### Características Construtivas

Caixa de inspeção para áreas industriais. Invólucros com grau de proteção IP66 sem uso de guarnição. Entradas rosqueadas de ½" a 4" NPT ou BSP (vide tabela).

### Materiais

Corpo e tampa fabricados em liga de alumínio fundido *copper-free* de alta resistência mecânica e à corrosão. Parafusos externos em aço inox 304 (outros sob consulta).

### Acabamento

Pintura eletrostática em poliéster de alta resistência à corrosão química, mecânica e à exposição UV na cor Cinza Munsell N6,5 (outros sob consulta).

### Aplicação

Indicada para passagem de condutores elétricos em áreas com umidade, gases e vapores não inflamáveis.



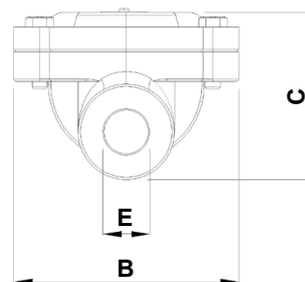
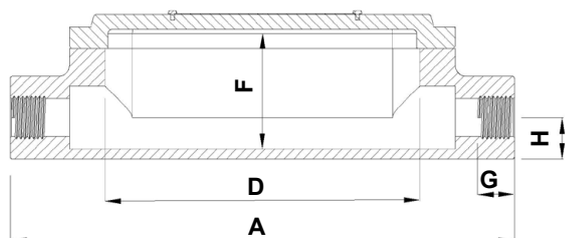
#### Notas:

(1) W: Adequado para ambiente salino com uso de parafusos externos em aço inox 316 (a pedido).

### Caixa de inspeção para áreas industriais

Grau de Proteção IP66 / IP66W<sup>(1)</sup>

### Especificação Técnica



### Caixa de inspeção - Duas entradas rosqueadas

	Código	Rosca	Dimensões (mm)								Peso (Kg)
			A	B	C	D	E	F	G	H	
	AR18/N11	1/2"	230	82	65	150	30	57	20	20	0,96
	AR18/N22	3/4"									
	AR18/N33	1"	320	100	90	230	45	80	25	28	2,13
	AR18/N44	1.1/4"									
	AR18/N55	1.1/2"	400	120	110	300	65	100	25	38	3,48
	AR18/N66	2"									
	AR18/N77	2.1/2"	550	185	150	400	95	137	35	55	7,71
	AR18/N88	3"									
	AR18/N111	4"	700	210	180	550	120	167	37	67	12,22

**Obs.:** Rosca padrão NPT. Para rosca BSP substituir no código a letra N pela letra B.

**Notas:**

(1) W: Adequado para ambiente salino com uso de parafusos externos em aço inox 316 (a pedido).