

CAIXA EM ALUMÍNIO

MATERIAL À PROVA DE TEMPO, GASES, VAPORES E PÓS

NAVILLE®

ECT

IP65

Caixa de ligação e passagem à prova de tempo, gases, vapores, pós e jatos d'água.

Grau de Proteção **IP65**

Cor padrão: **Cinza Claro** (Munsell N 6,5)



Características Gerais

- **Aplicação** - Na ligação, passagem e/ou derivação de instalações elétricas em indústrias em geral tais como: fábricas, galpões, refinarias, armazéns, docas, estaleiros, portos, plataformas, etc. Sendo para áreas internas ou externas e para áreas não classificadas, ou seja, que não exista risco de explosão.
- **Norma** - ABNT NBR IEC 60529-0.
- **Instalação** - Em parede ou piso. Para correta instalação utilizar o manual.
- **Fixação** - Por meio de 2 ou 4 parafusos (não fornecidos) fixados nas orelhas de sustentação.
- **Manutenção** - Facilitada pela remoção da tampa sem emprego de ferramentas especiais.

Características Construtivas

- Corpo e tampa fundidos em liga de alumínio.
- Sob consulta fornecimento com tampa média tipo "H2" ou tampa altas tipo "H3", estas tampas possuem maiores alturas em relação a tampa plana padrão de linha.
- Borracha de vedação de alta resistência.
- Chassi removível em chapa de aço galvanizado (padrão) ou com pintura (opcional)
- Parafusos fabricados em aço inox.
- Orelhas de fixação reforçadas fundidas em liga de alumínio.
- **Opcional:** Entradas rosqueadas NPT ou BSP (Gás).
- Acabamento: Pintura epóxi com alta resistência à corrosão na cor cinza claro (Munsell N 6,5). Outras cores sob consulta.

Esquema de Furações	Código	Dimensão Interna (mm)	Código	Dimensão Interna (mm)
	ECT /1	100X75X60	ECT /11*	380X220X120
	ECT /2	100X100X60	ECT /12*	400X400X150
	ECT /3	120X75X60	ECT /13*	450X220X150
	ECT /4	160X150X120	ECT /14	550X250X150
	ECT /5*	200X200X150	ECT /15	650X350X150
	ECT /6*	220X150X120	ECT /16	750X400X200
	ECT /7*	220X200X120	ECT /17*	750X480X220
	ECT /8	280X150X120	ECT /18	950X600X220
	ECT /9*	280X200X120	ECT /19	575X575X224
	ECT /10*	300X300X150		

*Modelos disponíveis com tampa média "H2". A altura citada é da caixa com tampa plana (padrão), para dimensões da altura em caixa com a tampa média tipo "H2", favor consulte-nos.