

A prova de tempo e jatos d'água

Características Construtivas

Caixa de embutir para piso fabricada em liga de alumínio fundido *copper free* de alta resistência mecânica e à corrosão.

Tampa plana antiderrapante fixada ao corpo por parafusos em aço inox AISI 304 (316 sob consulta).

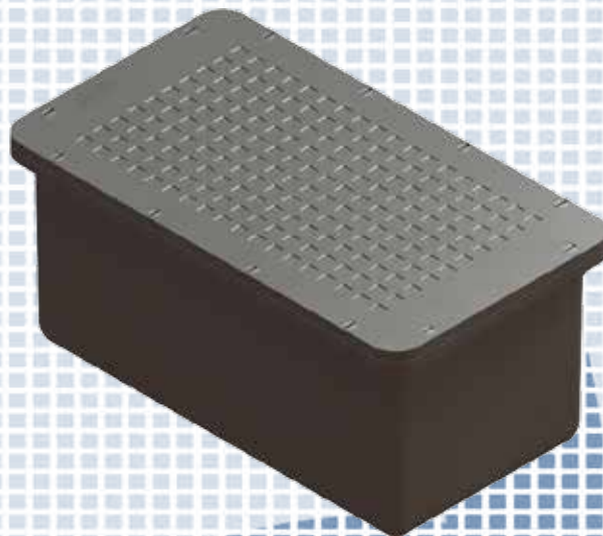
Junta de vedação em neoprene, resistente ao calor e umidade.

A pedido fornecida com entradas rosqueadas de 1/2" a 4" NPT ou BSP.

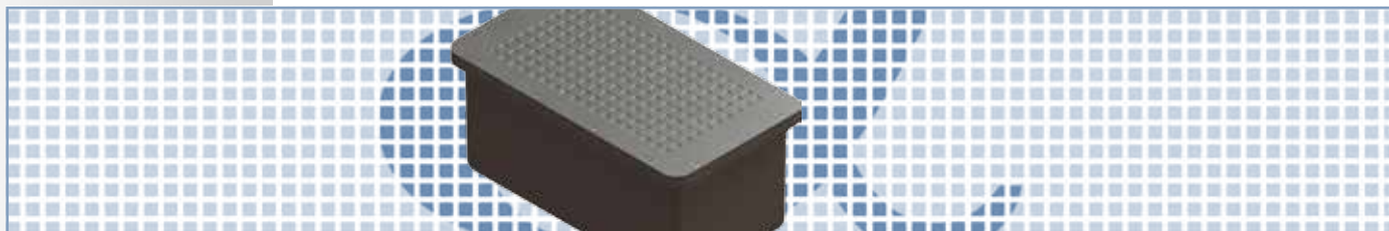
Acabamento: pintura eletrostática em poliéster na cor Cinza Munsell, N6,5 (outros sob consulta).

Aplicação

Indicada para passagem, derivação e ligação de condutores elétricos (instalação de reatores, equipamentos para piscina, tomadas de piso, etc) em áreas com umidade, gases e vapores não inflamáveis.



Grau de proteção IP65.
ABNT NBR IEC 60529.



Especificação Técnica

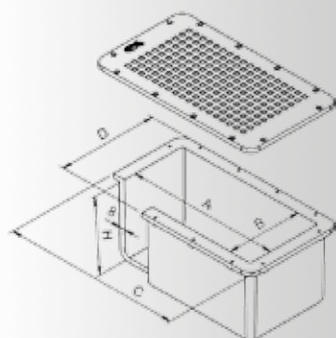
CAIXA DE PISO A PROVA DE TEMPO E JATOS D'ÁGUA

MODELO	DIMENSÕES (mm)				
	A	B	C	D	H
AR12P/5	145	95	200	150	92
AR12P/7	145	145	217	217	104
AR12P/8	150	150	200	200	150
AR12P/12	202	150	272	220	150
AR12P/14	195	195	250	250	150
AR12P/15	200	200	250	250	200
AR12P/17	242	142	300	200	150
AR12P/19	250	200	322	272	154
AR12P/20	248	200	322	272	200
AR12P/21	232	232	302	302	97
AR12P/22	240	240	302	302	150
AR12P/26	295	145	350	200	150
AR12M/8	290	290	350	350	150
AR12M/14	345	193	424	272	200
AR12M/19	388	288	450	350	152
AR12M/25	443	294	513	364	100
AR12M/26	443	294	513	364	152
AR12G/2	450	300	540	390	250
AR12G/4	440	440	500	500	150
AR12G/9	590	290	650	350	200
AR12G/11	600	450	682	532	150
AR12G/15	600	600	680	680	150

Codificação: N = NPT, B = BSP.

Nota:

1. A pedido fornecida com entradas rosqueadas de 1/2" a 4" NPT ou BSP.
2. Na especificação identificar quantidade, bitola e rosca dos furos.



DISPOSIÇÃO DAS ENTRADAS

