

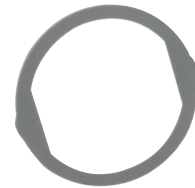
ACESSÓRIOS SISTEMA IP54



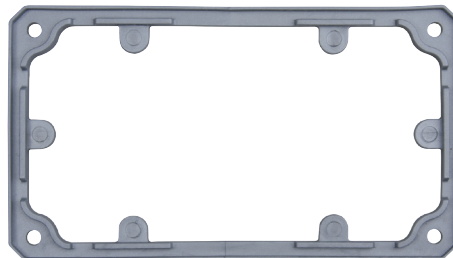
Junta de Vedação
para Eletroduto



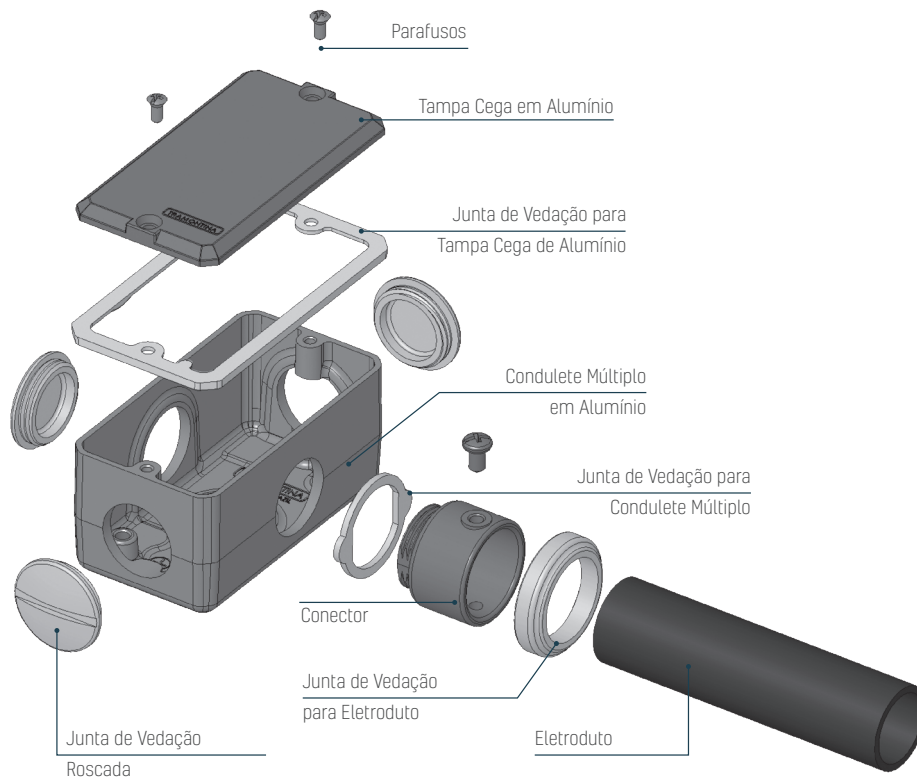
Junta de Vedação
Roscada



Junta de Vedação
para Condutele



Junta de Vedação
para Tapa



DESCRIÇÕES TÉCNICAS

Matéria-prima	Termoplástico Flexível.
Processo de Fabricação	Injeção sob Pressão.
Tipos de Rosca	BSP - padrão do tipo paralela, baseada na norma ABNT NBR 8133 [rosca das juntas de vedações roscadas].
Modelos	Disponível nas bitolas de ½" a 2". <i>Sistema IP54 para Condulete Múltiplo:</i> · Kit composto de: 01 junta de vedação para tampa, 03 juntas de vedação roscadas, 03 juntas de vedação para eletroduto e 03 juntas de vedação para conduletes. <i>Sistema IP54 para Condulete Fixo:</i> · Kit composto de: 01 junta de vedação para tampa, e 03 juntas de vedação para eletroduto.
Informações Gerais	Todos os itens do Sistema IP estão disponíveis na cor cinza. As juntas de vedações roscadas acompanham o ring de vedação. O índice de proteção IP54 é garantido desde que os elementos que compõe o kit sejam utilizados em produtos Tramontina. Os componentes do Kit IP54 também podem ser adquiridos separadamente. O kit IP54 somente deve ser utilizado com tampas cegas injetadas. Tampas para módulos e tampas estampadas não garantem o IP anunciado.

MÉTODO DE MONTAGEM SISTEMA IP54



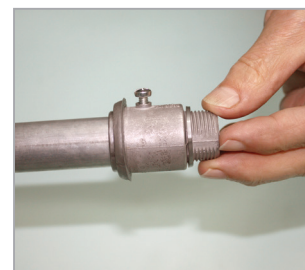
Introduzir a junta de vedação no eletroduto.



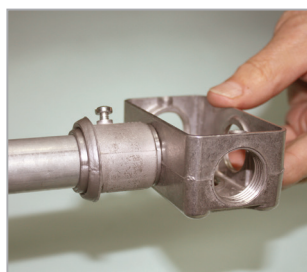
Adicionar a junta de vedação para condulete múltiplo no conector.



Introduzir o eletroduto no conector e apertar parafuso.



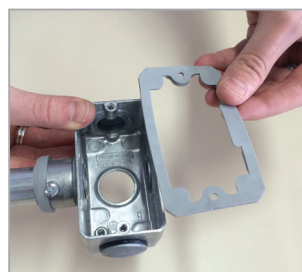
Deslizar a junta de vedação para o eletroduto até encaixar junto ao conector.



Eletroduto e conector preparados para realizar a conexão no condulete.



Introduzir as juntas de vedações roscada no condulete.



Colocar a junta de vedação para tampa no condulete.













Kit de vedação IP54 instalado.

* Imagem ilustrativa da montagem do sistema IP54 em conduletes múltiplos.

Para os conduletes fixos, o sistema de montagem é o mesmo, excluindo-se a junta de vedação para condulete e a junta de vedação roscada [exclusivas para conduletes múltiplos].

TABELA DE ÍNDICE DE PROTEÇÃO (IP) - BASEADO NA NBR IEC 60529

2º NUMERAL - PROTEÇÃO CONTRA PENETRAÇÃO DE LÍQUIDOS

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Não protegido	Protegido contra quedas verticais de gotas d'água [condensação]	Protegido contra quedas de gotas d'água de até 15° da vertical	Protegido contra água aspergida de um ângulo de 60°.	Protegido contra projeções de água de qualquer direção.	Protegido contra jatos d'água.	Protegido contra fortes jatos d'água.	Protegido contra imersão temporária [entre 15cm e 1 metro]	Protegido contra submersão [imersão prolongada sob pressão]	Protegido contra jatos d'água em alta temperatura [80° C]
											
1º NUMERAL PROTEÇÃO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS	Não protegido	0	IP 00	IP 01	IP 02						
	Protegido contra objetos sólidos superiores a 50 mm	1	IP 10	IP 11	IP 12	IP 13					
	Protegido contra objetos sólidos superiores a 12 mm	2	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23					
	Protegido contra objetos sólidos superiores a 2,5 mm	3	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34				
	Protegido contra objetos sólidos superiores a 1 mm	4	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44	IP 45	IP 46		
	Proteção contra poeira e contato a partes internas do invólucro	5					IP 54	IP 55	IP 56		
	Totalmente protegido contra a penetração de poeira	6						IP 65	IP 66	IP 67	IP 68