



Detalhes para encomenda

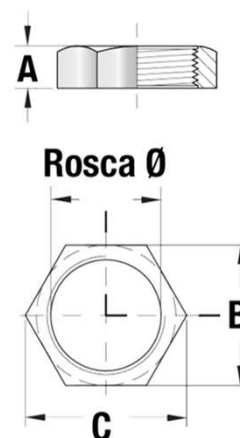


Dados técnicos	Abraçadeira tipo Unha / Abraçadeira tipo Ômega 180°		
	Certificado de conformidade TÜV		
Marcações "Ex" (Inmetro)	<i>Não aplicável</i>		
Grau de proteção - ABNT NBR IEC 60529	<i>Não aplicável</i>		
Aplicação	Utilizado para o fechamento de entradas ou saídas não utilizadas dos invólucros para instalação em atmosfera explosiva e setor de instalação elétrica pesada.	X	X
Material construtivo	Fabricado em alumínio, aço inox, ferro galvanizado eletrolítico, ferro galvanizado à fogo.		
Instalação	Eletrodutos de Ø 1/2" até 4".	X	X
Manutenção	Junta Rosqueada: No manuseio, as juntas rosqueadas não podem sofrer nenhum tipo de dano. Para maior vida útil do equipamento, utilize a fixação de parafuso somente na montagem. Não utilize produtos inflamáveis para proteção e/ou lubrificação.	X	X

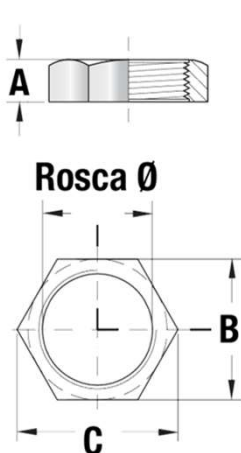
Arruela

**Dimensões
(Referência em mm)**

Código:	Ø Rosca	A	B	C
80.501	1/2"	6	24	27
80.503	3/4"	7	32	36
80.505	1"	8	38	43
80.507	1.1/4"	9	48	55
80.509	1.1/2"	11	56	65
80.511	2"	13	70	75
80.513	2.1/2"		82	90
80.515	3"	15	101	108
80.517	3.1/2"		126	136
80.519	4"	17	126	136



Bucha de Fixação



**Dimensões
(Referência em mm)**

Código:	Ø Rosca	A	B	C
80.551	1/2"	11	24	27
80.553	3/4"	12	32	36
80.555	1"	14	38	43
80.557	1.1/4"	15	48	55
80.559	1.1/2"	17	56	65
80.561	2"	18	70	75
80.563	2.1/2"		82	90
80.565	3"	20	101	108
80.567	3.1/2"		126	136
80.569	4"	22	126	136

Miscelâneas do parafuso

Material não acompanha parafusos, arruela e porcas.

Definição do material construtivo

Se o código é 80.501 é **BSP**, o código 80.502 é **NPT** com as mesmas medidas definidas em tabela.

Definir o material e o acabamento superficial do material.

A - Alumínio (Copper-free)

C - Ferro nodular galvanizado à fogo

B - Inox AISI 304

D - Ferro nodular Eletrolítico (Zincado branco brilhante trivalente)



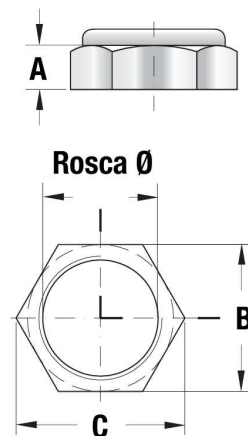
Detalhes para encomenda



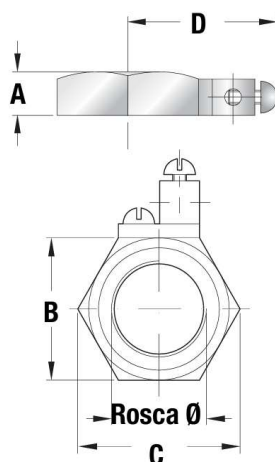
Dados técnicos	Abraçadeira tipo D / Abraçadeira pesada Base e Unha		
	Certificado de conformidade TÜV		
Marcações "Ex" (Inmetro)	<i>Não aplicável</i>		
Grau de proteção - ABNT NBR IEC 60529	<i>Não aplicável</i>		
Aplicação	Utilizado para o fechamento de entradas ou saídas não utilizadas dos invólucros para instalação em atmosfera explosiva e setor de instalação elétrica pesada.	X	X
Material construtivo	Fabricado em alumínio, aço inox, ferro galvanizado eletrolítico, ferro galvanizado à fogo.		
Instalação	Eletrodutos de Ø 1/2" até 4".	X	X
Manutenção	Junta Rosqueada: No manuseio, as juntas rosqueadas não podem sofrer nenhum tipo de dano. Para maior vida útil do equipamento, utilize a fixação de parafuso somente na montagem. Não utilize produtos inflamáveis para proteção e/ou lubrificação.	X	X

Buchha Isolada

Código:	Ø Rosca	Dimensões (Referência em mm)		
		A	B	C
80.601	1/2"	14	24	27
80.603	3/4"	16	32	36
80.605	1"	18	38	43
80.607	1.1/4"	20	48	55
80.609	1.1/2"	22	56	65
80.611	2"	23	70	75
80.613	2.1/2"	24	82	90
80.615	3"	31	101	108
80.617	3.1/2"			
80.619	4"		126	136



Buchha com terminal



Código:	Ø Rosca	Dimensões (Referência em mm)			
		A	B	C	D
80.701	1/2"	14	24	27	29
80.703	3/4"	16	32	36	33
80.705	1"	18	38	43	36
80.707	1.1/4"	20	48	55	41
80.709	1.1/2"	22	56	65	44
80.711	2"	23	70	75	56
80.713	2.1/2"	24	82	90	63
80.715	3"	31	101	108	72
80.717	3.1/2"				
80.719	4"		126	136	84

Miscelâneas do parafuso

Material não acompanha parafusos, arruela e porcas.

Definição do material construtivo

Se o código é 80.701 é **BSP**, o código 80.702 é **NPT** com as mesmas medidas definidas em tabela.

Definir o material e o acabamento superficial do material.

A - Alumínio (Copper-free)

C - Ferro nodular galvanizado à fogo

B - Inox AISI 304

D - Ferro nodular Eletrolítico (Zincado branco brilhante trivalente)



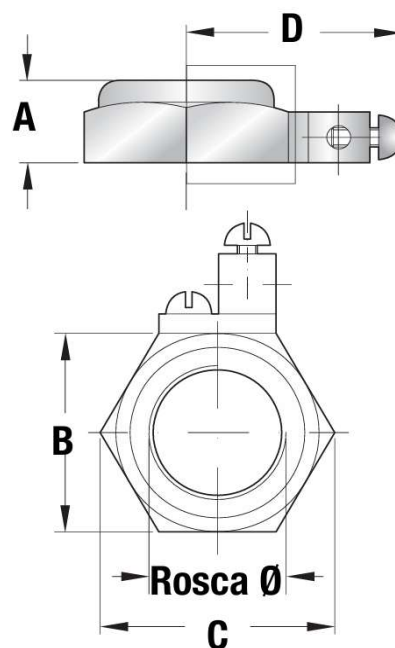
Detalhes para encomenda



Dados técnicos	Grampo tipo U		
	Certificado de conformidade TÜV		
Marcações "Ex" (Inmetro)	<i>Não aplicável</i>		
Grau de proteção - ABNT NBR IEC 60529	<i>Não aplicável</i>		
Aplicação	Utilizado para o fechamento de entradas ou saídas não utilizadas dos invólucros para instalação em atmosfera explosiva e setor de instalação elétrica pesada.	X	X
Material construtivo	Fabricado em alumínio, aço inox, ferro galvanizado eletrolítico, ferro galvanizado à fogo.		
Instalação	Eletrodutos de 1/2" até 4" / Calhas e Eletrocalhas de Ø 3/8" até 12".	X	X
Manutenção	Junta Rosqueada: No manuseio, as juntas rosqueadas não podem sofrer nenhum tipo de dano. Para maior vida útil do equipamento, utilize a fixação de parafuso somente na montagem. Não utilize produtos inflamáveis para proteção e/ou lubrificação.	X	X

Bucha isolada e com terminal de aterramento

Código:	Ø Rosca	Dimensões (Referência em mm)			
		A	B	C	D
80.801	1/2"	14	24	27	29
80.803	3/4"	16	32	36	33
80.805	1"	18	38	43	36
80.807	1.1/4"	20	48	55	41
80.809	1.1/2"	22	56	65	44
80.811	2"	23	70	75	56
80.813	2.1/2"	24	82	90	63
80.815	3"	31	101	108	72
80.817	3.1/2"				
80.819	4"	126	136	84	



Miscelâneas do parafuso

Material acompanha porca e arruela de pressão

Definição do material construtivo

Se o código é 80.801 é **BSP**, o código 80.802 é **NPT** com as mesmas medidas definidas em tabela.

Definir o material e o acabamento superficial do material.

A - Alumínio (Copper-free)

C - Ferro nodular galvanizado à fogo

B - Inox AISI 304

D - Ferro nodular Eletrolítico (Zincado branco brilhante trivalente)