



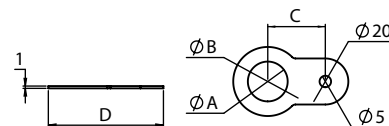
ACESSÓRIOS

ANÉIS DE ATERRAMENTO / ANÉIS DE VEDAÇÃO
ARRUELAS SERRILHADAS / CONTRA PORCAS
CAPAS DE PROTEÇÃO PARA PRENSA CABOS



ACESSÓRIOS

ANEL DE ATERRAMENTO



O anel de aterramento pode ser utilizado em conjunto com um prensa cabo, bujão ou adaptador, garantindo a segurança da instalação.

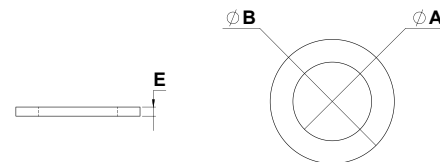


ANÉIS DE ATERRAMENTO

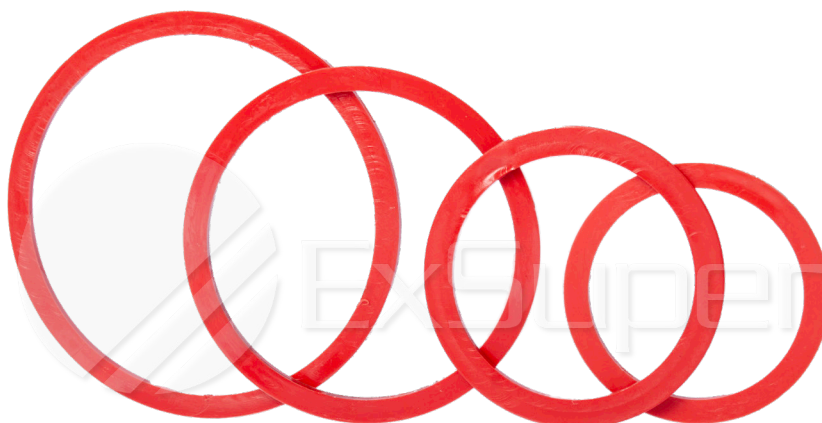
ROSCAS COMPATÍVEIS			Ø A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	CÓDIGOS		
NPT (pol)	BSP (pol)	MÉTRICA (mm)					LATÃO	LATÃO NIQUELADO	AÇO INOX 316L
3/8"	3/8"	M16	17,3mm	30mm	25mm	50mm	ATE01L	ATE01LN	ATE01316L
1/2" - 5/8"	1/2" - 5/8"	M20	23mm	35mm	25mm	52,5mm	ATE02L	ATE02LN	ATE02316L
3/4"	3/4"	M25	27mm	42mm	32mm	63mm	ATE03L	ATE03LN	ATE03316L
7/8" - 1"	7/8" - 1"	M32	34mm	42mm	32mm	63mm	ATE04L	ATE04LN	ATE04316L
1.1/4"	1.1/4"	M40	43mm	56mm	40mm	78mm	ATE05L	ATE05LN	ATE05316L
1.1/2"	1.1/2"	M50	51mm	62mm	44mm	85mm	ATE06L	ATE06LN	ATE06316L
2"	2"	M63	64mm	80mm	64mm	114mm	ATE07L	ATE07LN	ATE07316L
2.1/2"	2.1/2"	M75	76mm	100mm	70mm	130mm	ATE08L	ATE08LN	ATE08316L
3"	3"	M80 - M90	91mm	110mm	75mm	140mm	ATE09L	ATE09LN	ATE09316L
4"	4"	M100	115mm	135mm	90mm	167,5mm	ATE10L	ATE10LN	ATE10316L

LEGENDA: H - ALTURA APROXIMADA | A - COMPRIMENTO DA ROSCA | Ø EXT - Ø EXTERNO (mm) | ⚙️ SEXTAVADO

ACESSÓRIOS ANEL DE VEDAÇÃO



O anel de vedação, fabricado em poliamida, são adequados para instalação com prensa cabos, bujões e adaptadores de rosca em conexões roscadas ou lisas (furo passante), garantindo a vedação e a proteção IP do equipamento na instalação. Temperatura de trabalho -40°C à +120°C.



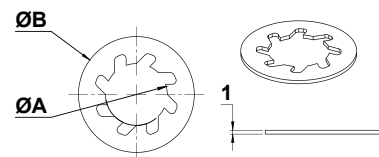
ANÉIS DE VEDAÇÃO

ROSCAS COMPATÍVEIS			Ø A (mm)	Ø B (mm)	E (mm)	CÓDIGO
NPT (pol)	BSP (pol)	MÉTRICA (mm)				POLIAMIDA
3/8"	3/8"	M16	17,3mm	27,3mm	2mm	AVF01PA
1/2"	1/2"	M20	21,4mm	31,4mm	2mm	AVF02PA
3/4"	3/4"	M25	26,8mm	36,8mm	2mm	AVF03PA
1"	1"	M32	33,5mm	43,5mm	2mm	AVF04PA
1.1/4"	1.1/4"	M40	42,3mm	52,3mm	2mm	AVF05PA
1.1/2"	1.1/2"	M50	50,2mm	60,2mm	2mm	AVF06PA
2"	2"	M63	63,2mm	73,2mm	2mm	AVF07PA
2.1/2"	2.1/2"	M75	75,2mm	85,4mm	2mm	AVF08PA
-	-	M80	80,2mm	90,2mm	2mm	AVF09PA
3"	3"	M90	90,2mm	100,2mm	2mm	AVF10PA
-	-	M100	100,2mm	110,2mm	2mm	AVF11PA
4"	4"	-	114,4mm	124,4mm	2mm	AVF12PA

LEGENDA H - ALTURA APROXIMADA | A - COMPRIMENTO DA ROSCA | Ø EXT - Ø EXTERNO (mm) | ⚙️ SEXTAVADO

ACESSÓRIOS

ARRUELA SERRILHADA



A Arruela Serrilhada tem por objetivo impedir o afrouxamento das conexões roscadas, sendo ideal em aplicações onde há muitas vibrações intensas como por exemplo instalações próximas a motores. Outra vantagem é o melhor aterramento em invólucros pintados, pois favorece o contato elétrico através da remoção da tinta com no aperto das conexões.



ARRUELA SERRILHADA

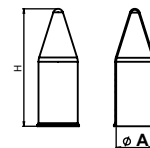
ROSCAS COMPATÍVEIS			Ø A (mm)	Ø B (mm)	CÓDIGOS		
NPT (pol)	BSP (pol)	MÉTRICA (mm)			LATÃO	LATÃO NIQUELADO	AÇO INOX 316L
3/8"	3/8"	M16	16mm	30mm	ASE01L	ASE01LN	ASE01I316L
1/2"	1/2" - 5/8"	M20	21mm	35mm	ASE02L	ASE02LN	ASE02I316L
3/4"	3/4"	M25	26,5mm	41mm	ASE03L	ASE03LN	ASE03I316L
1"	7/8" - 1"	M32	33,4mm	47mm	ASE04L	ASE04LN	ASE04I316L
1.1/4"	1.1/4"	M40	42mm	59mm	ASE05L	ASE05LN	ASE05I316L
1.1/2"	1.1/2"	M50	50mm	67mm	ASE06L	ASE06LN	ASE06I316L
2"	2"	M63	63mm	80mm	ASE07L	ASE07LN	ASE07I316L
2.1/2"	2.1/2"	M75	75mm	92mm	ASE08L	ASE08LN	ASE08I316L
3"	3"	M80 - M90	89mm	105mm	ASE09L	ASE09LN	ASE09I316L



LEGENDA H - ALTURA APROXIMADA | A - COMPRIMENTO DA ROSCA | Ø EXT - Ø EXTERNO (mm) | ⚙️ SEXTAVADO

ACESSÓRIOS

CAPAS DE PROTEÇÃO



As capas de proteção para Prensa Cabos ExSuper, é um acessório fabricado em EPDM, que serve para proteger o prensa cabo contra agentes externos, como umidade, poeira, corrosão e intempéries. Temperatura de trabalho -30°C à +90°C.

Nota: as capas de proteção foram desenvolvidas exclusivamente para os prensa Cabos ExSuper, podendo não ser compatíveis em produtos de outros fabricantes.



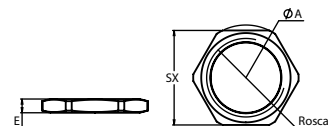
CAPAS DE PROTEÇÃO

ROSCAS COMPATÍVEIS			MODELOS COMPATÍVEIS	COMPATÍVEL COM O SEXTAVADO (pol - mm)	Ø A (mm)	H (mm)	CÓDIGO
NPT (pol)	BSP (pol)	MÉTRICA (mm)					EPDM
1/2"	1/2"	M20	A2F / E1F / C	1" - 25,40mm	28	141,5	CPRT25
3/4"	3/4"	M25	A2F / E1F / C	1.1/4" - 32mm	35	141,5	CPRT32
1"	1"	M32	A2F / E1F / C	1.1/2" - 38mm	42	141,5	CPRT38
1.1/4"	1.1/4"	M40	A2F / E1F / C	1.3/4" - 44,5mm	50	136,5	CPRT44
1.1/4"	1.1/4"	M40	A2F / E1F / C	2" - 50mm	56	176,5	CPRT50
1.1/2"	1.1/2"	M50	A2F / E1F / C	2.1/4" - 57mm	62	191,5	CPRT57
2"	2"	M63	A2F / E1F / C	2.3/4" - 70mm	76	211,5	CPRT70
2.1/2"	2.1/2"	M63	A2F / E1F / C	3.1/4" - 82,5mm	90	176,5	CPRT82
3"	3"	M75	A2F / E1F / C	4" - 101,6mm	110	231,5	CPRT100



LEGENDA: H - ALTURA APROXIMADA | A - COMPRIMENTO DA ROSCA | Ø EXT - Ø EXTERNO (mm) | SEXTAVADO

ACESSÓRIOS CONTRA PORCA



As contra porcas são fabricadas em Alumínio, Latão naval, Latão naval niquelado e Aço inox 304L e 316L, sendo ideal para aplicação em invólucros de parede fina, para a fixação de conexões em entradas lisas (não roscadas) adequada para áreas industriais e áreas classificadas.

CONTRA PORCA | ROSCA NPT

ROSCA	E (mm)	SX  (mm)	Ø A (mm)	CÓDIGOS				
				ALUMÍNIO	LATÃO	LATÃO NIQUELADO	AÇO INOX 304L	AÇO INOX 316L
3/8"	4mm	13/16" (20,63mm)	22	ACPNPT038A	ACPNPT038L	ACPNPT038LN	ACPNPT038I304L	ACPNPT038I316L
1/2"	4mm	1" (25,40mm)	28	ACPNPT012A	ACPNPT012L	ACPNPT012LN	ACPNPT012I304L	ACPNPT012I316L
3/4"	4mm	1.1/4" (31,75mm)	35	ACPNPT034A	ACPNPT034L	ACPNPT034LN	ACPNPT034I304L	ACPNPT034I316L
1"	5mm	1.1/2" (38,10mm)	42	ACPNPT001A	ACPNPT001L	ACPNPT001LN	ACPNPT001I304L	ACPNPT001I316L
1.1/4"	5mm	2" (50,80mm)	56	ACPNPT114A	ACPNPT114L	ACPNPT114LN	ACPNPT114I304L	ACPNPT114I316L
1.1/2"	5mm	2.1/4" (57,15mm)	62	ACPNPT112A	ACPNPT112L	ACPNPT112LN	ACPNPT112I304L	ACPNPT112I316L
2"	6mm	2.3/4" (69,85mm)	75	ACPNPT002A	ACPNPT002L	ACPNPT002LN	ACPNPT002I304L	ACPNPT002I316L
2.1/2"	8mm	3.1/4" (82,55mm)	88	ACPNPT212A	ACPNPT212L	ACPNPT212LN	ACPNPT212I304L	ACPNPT212I316L
3"	8mm	4" (101,60mm)	110	ACPNPT003A	ACPNPT003L	ACPNPT003LN	ACPNPT003I304L	ACPNPT003I316L
3.1/2"	10mm	4.3/4" (120,65mm)	126	ACPNPT312A	ACPNPT312L	ACPNPT312LN	ACPNPT312I304L	ACPNPT312I316L
4"	10mm	4.3/4" (120,65mm)	126	ACPNPT004A	ACPNPT004L	ACPNPT004LN	ACPNPT004I304L	ACPNPT004I316L

CONTRA PORCA | ROSCA BSP

ROSCA	E (mm)	SX  (mm)	Ø A (mm)	CÓDIGOS				
				ALUMÍNIO	LATÃO	LATÃO NIQUELADO	AÇO INOX 304L	AÇO INOX 316L
3/8"	4mm	13/16" (20,63mm)	22	ACBSP038A	ACBSP038L	ACBSP038LN	ACBSP038I304L	ACBSP038I316L
1/2"	4mm	1" (25,40mm)	28	ACBSP012A	ACBSP012L	ACBSP012LN	ACBSP012I304L	ACBSP012I316L
3/4"	4mm	1.1/4" (31,75mm)	35	ACBSP034A	ACBSP034L	ACBSP034LN	ACBSP034I304L	ACBSP034I316L
1"	5mm	1.1/2" (38,10mm)	42	ACBSP001A	ACBSP001L	ACBSP001LN	ACBSP001I304L	ACBSP001I316L
1.1/4"	5mm	2" (50,80mm)	56	ACBSP114A	ACBSP114L	ACBSP114LN	ACBSP114I304L	ACBSP114I316L
1.1/2"	5mm	2.1/4" (57,15mm)	62	ACBSP112A	ACBSP112L	ACBSP112LN	ACBSP112I304L	ACBSP112I316L
2"	6mm	2.3/4" (69,85mm)	75	ACBSP002A	ACBSP002L	ACBSP002LN	ACBSP002I304L	ACBSP002I316L
2.1/2"	8mm	3.1/4" (82,55mm)	88	ACBSP212A	ACBSP212L	ACBSP212LN	ACBSP212I304L	ACBSP212I316L
3"	8mm	4" (101,60mm)	110	ACBSP003A	ACBSP003L	ACBSP003LN	ACBSP003I304L	ACBSP003I316L
3.1/2"	10mm	4.3/4" (120,65mm)	126	ACBSP312A	ACBSP312L	ACBSP312LN	ACBSP312I304L	ACBSP312I316L
4"	10mm	4.3/4" (120,65mm)	126	ACBSP004A	ACBSP004L	ACBSP004LN	ACBSP004I304L	ACBSP004I316L

CONTRA PORCA | ROSCA MÉTRICA

ROSCA	E (mm)	SX  (mm)	Ø A (mm)	CÓDIGOS				
				ALUMÍNIO	LATÃO	LATÃO NIQUELADO	AÇO INOX 304L	AÇO INOX 316L
M16x1,5	4mm	13/16" (20,63mm)	22	ACPM16A	ACPM16L	ACPM16LN	ACPM16I304L	ACPM16I316L
M20x1,5	4mm	1" (25,40mm)	28	ACPM20A	ACPM20L	ACPM20LN	ACPM20I304L	ACPM20I316L
M25x1,5	4mm	1.1/4" (31,75mm)	35	ACPM25A	ACPM25L	ACPM25LN	ACPM25I304L	ACPM25I316L
M32x1,5	5mm	1.1/2" (38,10mm)	42	ACPM32A	ACPM32L	ACPM32LN	ACPM32I304L	ACPM32I316L
M40x1,5	5mm	2" (50,80mm)	56	ACPM40A	ACPM40L	ACPM40LN	ACPM40I304L	ACPM40I316L
M50x1,5	6mm	2.1/4" (57,15mm)	62	ACPM50A	ACPM50L	ACPM50LN	ACPM50I304L	ACPM50I316L
M63x1,5	8mm	2.3/4" (69,85mm)	75	ACPM63A	ACPM63L	ACPM63LN	ACPM63I304L	ACPM63I316L
M75x1,5	8mm	3.1/4" (82,55mm)	88	ACPM75A	ACPM75L	ACPM75LN	ACPM75I304L	ACPM75I316L
M80x1,5	8mm	3.1/2" (88,90mm)	110	ACPM80A	ACPM80L	ACPM80LN	ACPM80I304L	ACPM80I316L
M90x1,5	8mm	4" (101,60mm)	126	ACPM90A	ACPM90L	ACPM90LN	ACPM90I304L	ACPM90I316L
M100x1,5	10mm	4.3/4" (120,65mm)	126	ACPM100A	ACPM100L	ACPM100LN	ACPM100I304L	ACPM100I316L

LEGENDA: H - ALTURA APROXIMADA | A - COMPRIMENTO DA ROSCA | Ø EXT - Ø EXTERNO (mm) |  SEXTAVADO



Santae Equipamentos de Engenharia Ltda.

www.exsuper.com.br



Telefone

+55 (15) 4062-9447

+55 (15) 3285-2029

+55 (15) 99753-0030



e-mail:

exsuper@exsuper.com.br



Endereço

Est. Municipal da Santa Cruz, N°1200

Km 146 | Rod. Marechal Rondon

Bairro Cruz das Almas | Tietê-SP
