

NBR IEC:
IP65

Aplicações

- Usada para montagem de equipamentos e componentes elétricos e eletrônicos.
- Usada para junção, derivação e passagem de condutores elétricos.

Características

- Tampa fixa ao corpo por parafusos com arruelas planas e de pressão.
- Junta de vedação entre o corpo e a tampa.
- Fornecida com placa de montagem e tampa plana, como padrão.
- Entradas com roscas customizadas fornecidas. Especificar local e tamanho.
- Roscas NPT e BSP: Ø 1/2" a Ø 4". Roscas métricas M16 a M100.

Materiais padrão

- Corpo e tampa: liga de alumínio fundido copperfree
- Parafusos e arruelas planas: aço inoxidável AISI 304
- Placa de montagem: aço zincado
- Junta de vedação: borracha SBR

Acabamentos padrão

- Revestimento cinza anticorrosivo REVESTEEL®; proporciona excelente resistência à corrosão química, mecânica e por exposição UV

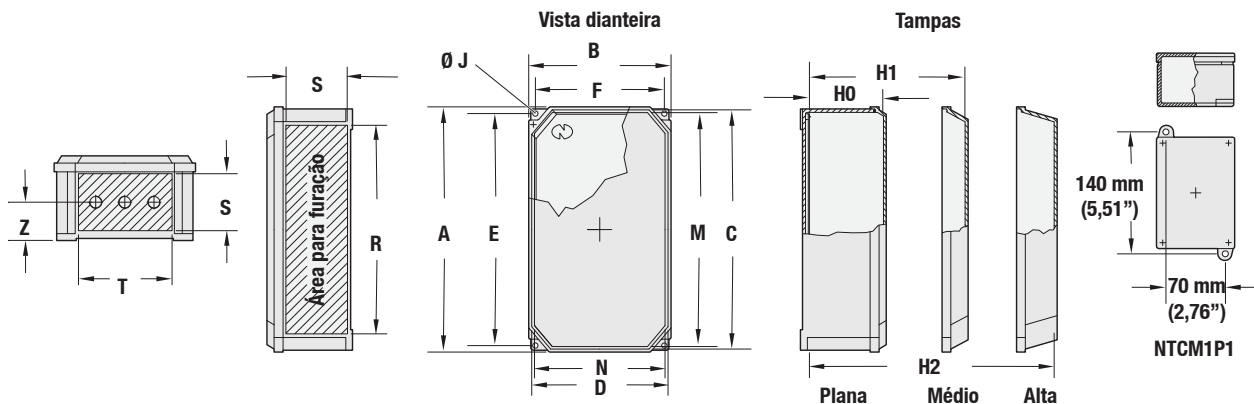
Opções

- Para pedir a caixa com tampa média, substitua o número 0 pelo número 1 na 9ª posição; por exemplo: NTCM1P1H1
- Para pedir a caixa com tampa alta, substitua o número 0 pelo número 2 na 9ª posição; por exemplo: NTCM1P1H2
- Podem ser fornecidos furos diferentes dos especificados, dependendo do tamanho da caixa e do Ø das entradas para cabos. Entre em contato com seu representante de vendas local.
- Na solicitação, as caixas podem ser fornecidas com:
 - Tampa lateral que pode ser furada ou não
 - Articulações na tampa

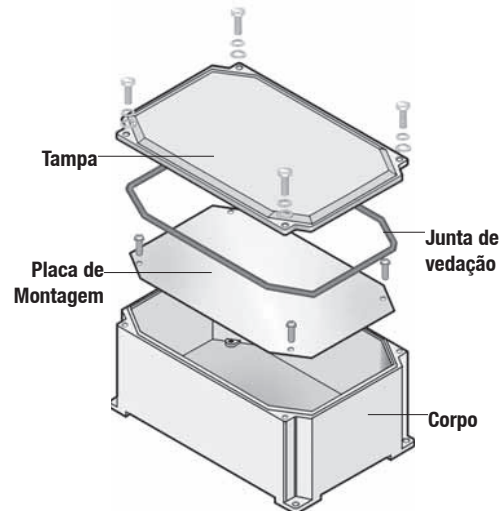
Certificações de Conformidade Brasileiras - NBR IEC

- Grau de proteção contra penetração (sólidos e líquidos): IP65
- Outras normas: ABNT NBR IEC 60529 (IP)

Dimensões ilustradas



Detalhes construtivos



NBR IEC:
 IP65

Dimensões mm (pol)														Código do Involúcro ①②
Externo (para tampa plana)		Interno			Fixação		Placa de montagem			Área para furação				
A	B	C	D	E	F	Ø J	M	N	R	S	T	Z		
130 (5,12)	90 (3,54)	110 (4,33)	75 (2,95)	—	—	7 (0,28)	110 (4,33)	70 (2,76)	100 (3,94)	40 (1,57)	65 (2,56)	28 (1,1)	NTCM1P1H0F	
162 (6,38)	120 (4,72)	140 (5,51)	100 (3,94)	140 (5,51)	100 (3,94)	11 (0,43)	130 (5,12)	90 (3,54)	100 (3,94)	60 (2,36)	60 (2,36)	45 (1,77)	NTCM1P2H0F	
190 (7,48)	160 (6,3)	170 (6,69)	140 (5,51)	165 (6,5)	130 (5,12)	11 (0,43)	150 (5,91)	130 (5,12)	110 (4,33)	72 (2,83)	70 (2,76)	55 (2,17)	NTCM1P3H0F	
235 (9,25)	155 (6,10)	215 (8,46)	140 (5,51)	210 (8,27)	130 (5,12)	11 (0,43)	200 (7,87)	130 (5,12)	155 (6,1)	72 (2,83)	70 (2,76)	55 (2,17)	NTCM1P4H0F	
290 (11,42)	155 (6,1)	270 (10,63)	140 (5,51)	265 (10,43)	130 (5,12)	11 (0,43)	240 (9,45)	130 (5,12)	200 (7,87)	72 (2,83)	70 (2,76)	55 (2,17)	NTCM1P5H0F	
345 (13,58)	155 (6,1)	330 (12,99)	140 (5,51)	325 (12,8)	130 (5,12)	11 (0,43)	320 (12,6)	130 (5,12)	265 (10,43)	72 (2,83)	70 (2,76)	55 (2,17)	NTCM1P6H0F	
465 (18,31)	165 (6,5)	445 (17,52)	140 (5,51)	430 (16,93)	130 (5,12)	11 (0,43)	435 (17,13)	130 (5,12)	380 (14,96)	72 (2,83)	70 (2,76)	55 (2,17)	NTCM1P7H0F	
245 (9,65)	245 (9,65)	225 (8,86)	225 (8,86)	215 (8,46)	215 (8,46)	11 (0,43)	205 (8,07)	205 (8,07)	155 (6,1)	115 (4,53)	155 (6,1)	75 (2,95)	NTCM1Q1H0F	
230 (9,06)	290 (11,42)	215 (8,46)	275 (10,83)	205 (8,07)	260 (10,24)	11 (0,43)	190 (7,48)	265 (10,43)	155 (6,1)	115 (4,53)	180 (7,09)	75 (2,95)	NTCM1M1H0F	
300 (11,81)	295 (11,61)	275 (10,83)	275 (10,83)	265 (10,43)	260 (10,24)	11 (0,43)	260 (10,24)	265 (10,43)	210 (8,27)	115 (4,53)	180 (7,09)	75 (2,95)	NTCM1M2H0F	
355 (13,98)	295 (11,61)	340 (13,39)	275 (10,83)	330 (12,99)	260 (10,24)	11 (0,43)	325 (12,8)	265 (0,43)	265 (10,43)	115 (4,53)	180 (7,09)	75 (2,95)	NTCM1M3H0F	
420 (16,54)	295 (11,61)	405 (15,94)	275 (10,83)	390 (15,35)	260 (10,24)	11 (0,43)	385 (15,16)	265 (10,43)	320 (12,6)	115 (4,53)	180 (7,09)	75 (2,95)	NTCM1M4H0F	
465 (18,31)	295 (11,61)	445 (17,52)	275 (10,83)	435 (17,13)	260 (10,24)	11 (0,43)	430 (16,93)	265 (10,43)	370 (14,57)	115 (4,53)	180 (7,09)	75 (2,95)	NTCM1M5H0F	
520 (20,47)	295 (11,61)	500 (19,69)	275 (10,83)	490 (19,29)	260 (10,24)	11 (0,43)	460 (18,11)	265 (10,43)	410 (16,14)	115 (4,53)	180 (7,09)	75 (2,95)	NTCM1M6H0F	
585 (23,03)	305 (12,01)	565 (22,24)	275 (10,83)	545 (21,46)	260 (10,24)	11 (0,43)	535 (11,06)	265 (10,43)	480 (18,9)	115 (4,53)	180 (7,09)	75 (2,95)	NTCM1M7H0F	
610 (24,02)	295 (11,61)	595 (23,43)	275 (10,83)	585 (23,03)	260 (10,24)	11 (0,43)	580 (22,83)	265 (10,43)	520 (20,47)	115 (4,53)	180 (7,09)	75 (2,95)	NTCM1M8H0F	
710 (27,95)	295 (11,61)	695 (27,36)	275 (10,83)	675 (26,57)	260 (10,24)	11 (0,43)	665 (26,18)	265 (10,43)	590 (23,23)	115 (4,53)	180 (7,09)	75 (2,95)	NTCM1M9H0F	
415 (16,34)	365 (14,37)	395 (15,55)	350 (13,78)	390 (15,35)	340 (13,39)	11 (0,43)	380 (14,96)	340 (13,39)	320 (12,6)	170 (6,69)	265 (10,43)	105 (4,13)	NTCM1G1H0F	
465 (18,31)	370 (14,57)	445 (17,52)	350 (13,78)	445 (17,52)	340 (13,39)	11 (0,43)	405 (15,94)	340 (13,39)	370 (14,57)	170 (6,69)	265 (10,43)	105 (4,13)	NTCM1G2H0F	
575 (22,64)	375 (14,76)	555 (21,85)	350 (13,78)	545 (21,46)	340 (13,39)	11 (0,43)	520 (20,47)	340 (13,39)	470 (18,5)	170 (6,69)	265 (10,43)	105 (4,13)	NTCM1G3H0F	
630 (24,8)	370 (14,57)	605 (23,82)	350 (13,78)	590 (23,23)	340 (13,39)	11 (0,43)	590 (23,23)	340 (13,39)	520 (20,47)	170 (6,69)	265 (10,43)	105 (4,13)	NTCM1G4H0F	
710 (27,95)	380 (14,96)	685 (26,97)	350 (13,78)	675 (26,57)	340 (13,39)	11 (0,43)	640 (25,2)	340 (13,39)	610 (24,02)	170 (6,69)	265 (10,43)	105 (4,13)	NTCM1G5H0F	

① Para pedir a caixa com tampa média, substitua o número 0 pelo número 1 na 9ª posição; por exemplo: NTCM1M1H1.

Para pedir a caixa com tampa alta, substitua o número 0 pelo número 2 na 9ª posição; por exemplo: NTCM1M1H2.

② Os códigos indicados acima são para caixas vazias e sem furação. Consulte as Informações para pedido nas páginas a seguir para criar um involúcro customizado furado e com rosca.

Nutsteel Caixa de junção NTCM1

À prova de tempo

NBR IEC:
IP65

Aberturas e tampas laterais opcionais

	Abertura mm (pol)			Tampa mm (pol)		Código
	A	B	Código	C	D	
	80 (3,15)	140 (5,51)	ABJANW	115 (4,53)	175 (6,89)	NFJANW
	120 (4,72)	230 (9,06)	ABJANY	155 (6,1)	265 (10,43)	NFJANY
	80 (3,15)	390 (15,35)	ABJANX	115 (4,53)	425 (16,73)	NFJANX
	120 (4,72)	390 (15,35)	ABJANZ	155 (6,1)	425 (16,73)	NFJANZ

Código do Invólucro	H0 — Tampa plana		Dimensões internas H1 — Tampa média		H2 — Tampa alta		Volume externo da caixa dm ³ (pol ³)		
	Altura mm (pol)	Peso kg (libras)	Altura mm (pol)	Peso kg (libras)	Altura mm (pol)	Peso kg (libras)	H0 Tampa plana	H1 Tampa média	H2 Tampa alta
NTCM1P1H0F	55 (2,17)	0,79 (1,74)	75 (2,95)	0,88 (1,94)	—	—	0,79 (48,21)	0,93 (56,75)	—
NTCM1P2H0F	90 (3,54)	1,75 (3,86)	110 (4,33)	1,71 (3,77)	—	—	2,09 (127,54)	2,44 (148,9)	—
NTCM1P3H0F	110 (4,33)	2,68 (5,91)	125 (4,92)	2,93 (6,46)	—	—	3,84 (234,33)	4,30 (262,40)	—
NTCM1P4H0F	110 (4,33)	2,83 (6,24)	130 (5,12)	3,14 (6,92)	—	—	4,66 (284,37)	5,35 (326,48)	—
NTCM1P5H0F	110 (4,33)	3,67 (8,09)	130 (5,12)	4,06 (8,95)	—	—	5,63 (343,56)	6,52 (397,87)	—
NTCM1P6H0F	110 (4,33)	4,4 (9,7)	130 (5,12)	5,08 (11,2)	—	—	6,94 (423,5)	7,96 (485,75)	—
NTCM1P7H0F	110 (4,33)	5,44 (11,99)	130 (5,12)	6,3 (13,89)	—	—	9,75 (594,98)	11,18 (682,25)	—
NTCM1Q1H0F	150 (5,91)	4,57 (10,08)	170 (6,69)	5,03 (11,09)	215 (8,46)	5,28 (11,64)	9,87 (602,3)	10,82 (660,28)	13,80 (842,13)
NTCM1M1H0F	150 (5,91)	5,36 (11,82)	170 (6,69)	5,98 (13,18)	215 (8,46)	6,33 (13,96)	11,15 (680,41)	12,43 (758,53)	15,85 (967,23)
NTCM1M2H0F	150 (5,91)	7,01 (15,45)	170 (6,69)	7,29 (16,07)	215 (8,46)	8,26 (18,21)	14,81 (903,76)	16,93 (1.033,13)	20,63 (1.258,92)
NTCM1M3H0F	150 (5,91)	7,83 (17,26)	170 (6,69)	8,43 (18,58)	215 (8,46)	9,57 (21,1)	17,42 (1.063,03)	20,01 (1.221,09)	23,33 (1.423,68)
NTCM1M4H0F	150 (5,91)	8,83 (19,47)	170 (6,69)	10,47 (23,08)	215 (8,46)	10,80 (23,81)	21,18 (1.292,48)	23,05 (1.406,6)	28,03 (1.710,5)
NTCM1M5H0F	150 (5,91)	11,64 (25,66)	170 (6,69)	12,53 (27,62)	215 (8,46)	13,11 (28,9)	22,74 (1.387,68)	24,37 (1.487,15)	30,73 (1.875,26)
NTCM1M6H0F	150 (5,91)	12,72 (28,04)	170 (6,69)	13,64 (30,07)	215 (8,46)	14,31 (31,55)	26,57 (1.621,40)	28,89 (1.762,98)	35,99 (2.196,24)
NTCM1M7H0F	150 (5,91)	14,82 (32,67)	170 (6,69)	14,68 (32,36)	215 (8,46)	16,31 (35,96)	31,53 (1.924,08)	34,04 (2.077,25)	42,64 (2.602,05)
NTCM1M8H0F	150 (5,91)	13,18 (29,06)	170 (6,69)	14,21 (31,33)	215 (8,46)	17,27 (38,07)	29,9 (1.824,61)	33,82 (2.063,82)	42,36 (2.584,97)
NTCM1M9H0F	150 (5,91)	15,78 (34,79)	170 (6,69)	16,93 (37,32)	235 (9,25)	17,44 (38,45)	35,36 (2.157,8)	39,36 (2.401,89)	52,62 (3.211,07)
NTCM1G1H0F	205 (8,07)	13,75 (30,31)	225 (8,86)	14,30 (31,53)	260 (10,24)	15,31 (33,75)	34,39 (2.098,61)	36,68 (2.238,35)	42,15 (2.572,15)
NTCM1G2H0F	205 (8,07)	15,62 (34,44)	225 (8,86)	16,60 (36,6)	260 (10,24)	17,69 (39)	38,29 (2.336,6)	42,26 (2.578,86)	49,16 (2.999,93)
NTCM1G3H0F	205 (8,07)	18,34 (40,43)	225 (8,86)	19,17 (42,26)	260 (10,24)	21,31 (46,98)	47,84 (2.919,38)	52,60 (3.209,85)	59,32 (3.619,93)
NTCM1G4H0F	205 (8,07)	21,22 (46,78)	225 (8,86)	21,28 (46,91)	260 (10,24)	22,31 (49,19)	53,49 (3.264,16)	57,23 (3.492,39)	64,47 (3.934,2)
NTCM1G5H0F	205 (8,07)	24,93 (54,96)	225 (8,86)	26,06 (57,45)	280 (11,02)	27,35 (60,3)	59,56 (3.634,57)	65,73 (4.011,09)	79,14 (4.829,42)

Invólucros e Caixas de junção

CAIXAS COM JUNÇÃO E SAÍDA À PROVA DE TEMPO IEC NBR

Nutsteel Caixa de junção NTCM1

À prova de tempo

NBR IEC:
IP65

Informações para pedido

Para indicar a configuração de furação, siga as informações a seguir:

Exemplo: NTCM1P1H0F-01NABEH-02NCGK

Etapa 1 Código do invólucro

Etapa 2 A. Especifique o tamanho da primeira rosca usando o símbolo na tabela “Especificando o tamanho da rosca”.

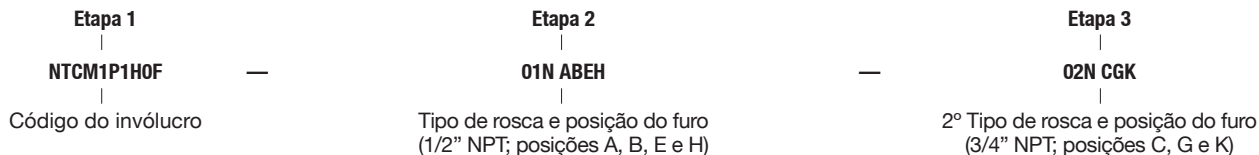
B. Especifique as posições do primeiro furo usando as letras de A até L no diagrama “Áreas para furação”.

C. Verifique a limitação de tamanho e número de furos para o invólucro usando os “Dados técnicos de furação” na próxima página.

Etapa 3 A. Especifique o tamanho da segunda rosca usando o símbolo na tabela “Especificando o tamanho da rosca”.

B. Especifique as posições do segundo furo usando as letras de A até L no diagrama “Áreas para furação”.

C. Verifique a limitação de tamanho e número de furos para o invólucro usando os “Dados técnicos de furação” na próxima página.



Especificando o tamanho da rosca

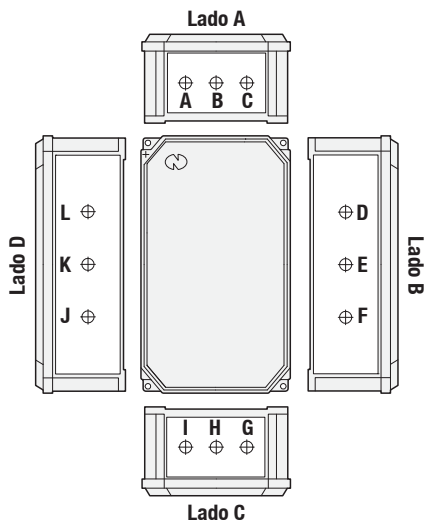
Símbolo	Rosca NPT	Símbolo	Rosca BSP
01N	1/2"	01B	1/2"
02N	3/4"	02B	3/4"
03N	1"	03B	1"
04N	1-1/4"	04B	1-1/4"
05N	1-1/2"	05B	1-1/2"
06N	2"	06B	2"
07N	2-1/2"	07B	2-1/2"
08N	3"	08B	3"
09N	3-1/2"	09B	3-1/2"
10N	4"	10B	4"

Símbolo	Rosca métrica
01M	M16
02M	M20
03M	M25
04M	M32
05M	M40
06M	M50
07M	M63
08M	M75
09M	M90
10M	M100

Dados técnicos de furação

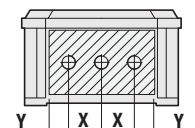
Invólucro	Diâmetro máximo permitido para furação
NTCM1P1H0F	1/2" a 3/4" - M16 a M32
NTCM1P2H0F	1/2" a 2" - M16 a M63
NTCM1P3H0F	1/2" a 2" - M16 a M63
NTCM1P4H0F	1/2" a 2" - M16 a M63
NTCM1P5H0F	1/2" a 2" - M16 a M63
NTCM1P6H0F	1/2" a 2" - M16 a M63
NTCM1P7H0F	1/2" a 2" - M16 a M63
NTCM1Q1H0F	1/2" a 3-1/2" - M16 a M90
NTCM1M1H0F	1/2" a 3-1/2" - M16 a M90
NTCM1M2H0F	1/2" a 3-1/2" - M16 a M90
NTCM1M3H0F	1/2" a 3-1/2" - M16 a M90
NTCM1M4H0F	1/2" a 3-1/2" - M16 a M90
NTCM1M5H0F	1/2" a 3-1/2" - M16 a M90
NTCM1M6H0F	1/2" a 3-1/2" - M16 a M90
NTCM1M7H0F	1/2" a 3-1/2" - M16 a M90
NTCM1M8H0F	1/2" a 3-1/2" - M16 a M90
NTCM1M9H0F	1/2" a 4" - M16 a M100
NTCM1G1H0F	1/2" a 4" - M16 a M100
NTCM1G2H0F	1/2" a 4" - M16 a M100
NTCM1G3H0F	1/2" a 4" - M16 a M100
NTCM1G4H0F	1/2" a 4" - M16 a M100
NTCM1G5H0F	1/2" a 4" - M16 a M100

Áreas para furação



Equivalência de roscas

NPT/BSP	Sistema métrico
1/2"	M16/M20
3/4"	M25
1"	M32
1-1/4"	M40
1-1/2"	M50
2"	M63
2-1/2"	M75
3"	M90
3-1/2"	M100



Distância "X e Y"

Ø Nominal	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	3-1/2"	4"
Distância mínima "X" entre furos sem união mm (pol)										
1/2"	32 (1,26)	35 (1,38)	41 (1,61)	48 (1,89)	51 (2,01)	60 (2,36)	67 (2,64)	76 (2,99)	83 (3,27)	92 (3,62)
3/4"	35 (1,38)	38 (1,5)	44 (1,73)	51 (2,01)	54 (2,13)	64 (2,52)	70 (2,76)	79 (3,11)	86 (3,39)	95 (3,74)
1"	41 (1,61)	44 (1,73)	51 (2,01)	57 (2,24)	60 (2,36)	70 (2,76)	76 (2,99)	86 (3,39)	92 (3,62)	102 (4,02)
1-1/4"	48 (1,89)	51 (2,01)	57 (2,24)	64 (2,52)	67 (2,64)	76 (2,99)	83 (3,27)	92 (3,62)	98 (3,86)	114 (4,49)
1-1/2"	51 (2,01)	54 (2,13)	60 (2,36)	67 (2,64)	70 (2,76)	79 (3,11)	86 (3,39)	95 (3,74)	102 (4,02)	116 (4,57)
2"	60 (2,36)	64 (2,52)	70 (2,76)	76 (2,99)	79 (3,11)	89 (3,5)	95 (3,74)	108 (4,25)	111 (4,37)	121 (4,76)
2-1/2"	67 (2,64)	70 (2,76)	76 (2,99)	83 (3,27)	86 (3,39)	95 (3,74)	102 (4,02)	111 (4,37)	118 (4,65)	127 (5)
3"	76 (2,99)	79 (3,11)	86 (3,39)	92 (3,62)	95 (3,74)	108 (4,25)	111 (4,37)	121 (4,76)	127 (5)	137 (5,39)
3-1/2"	83 (3,27)	86 (3,39)	92 (3,62)	98 (3,86)	102 (4,02)	111 (4,37)	118 (4,65)	127 (5)	134 (5,28)	143 (5,63)
4"	92 (3,62)	95 (3,74)	102 (4,02)	114 (4,49)	116 (4,57)	121 (4,76)	127 (5)	137 (5,39)	143 (5,63)	153 (6,02)
Distância mínima "X" entre furos com união mm (pol)										
1/2"	60 (2,36)	66 (2,6)	70 (2,76)	77 (3,03)	79 (3,11)	89 (3,5)	89 (3,46)	109 (4,29)	118 (4,65)	126 (4,96)
3/4"	66 (2,6)	72 (2,83)	76 (2,99)	83 (3,27)	85 (3,35)	95 (3,74)	104 (4,09)	110 (4,33)	124 (4,88)	134 (5,28)
1"	70 (2,76)	76 (2,99)	79 (3,11)	86 (3,39)	89 (3,5)	99 (3,9)	108 (4,25)	118 (4,65)	127 (5)	135 (5,31)
1-1/4"	77 (3,03)	83 (3,27)	86 (3,39)	91 (3,58)	96 (3,78)	106 (4,17)	115 (4,53)	125 (4,92)	134 (5,28)	142 (5,59)
1-1/2"	79 (3,11)	85 (3,35)	89 (3,5)	96 (3,78)	98 (3,86)	108 (4,25)	117 (4,61)	128 (5,04)	137 (5,39)	145 (5,71)
2"	89 (3,5)	95 (3,74)	99 (3,9)	106 (4,17)	108 (4,25)	118 (4,65)	127 (5)	138 (5,43)	147 (5,79)	155 (6,1)
2-1/2"	89 (3,46)	104 (4,09)	108 (4,25)	115 (4,53)	117 (4,61)	127 (5)	136 (5,35)	147 (5,79)	156 (6,14)	164 (6,46)
3"	109 (4,29)	110 (4,33)	118 (4,65)	125 (4,92)	128 (5,04)	138 (5,43)	147 (5,79)	157 (6,18)	166 (6,54)	174 (6,85)
3-1/2"	118 (4,65)	124 (4,88)	127 (5)	134 (5,28)	137 (5,39)	147 (5,79)	156 (6,14)	166 (6,54)	175 (6,89)	183 (7,2)
4"	126 (4,96)	134 (5,28)	135 (5,31)	142 (5,59)	145 (5,71)	155 (6,1)	164 (6,46)	174 (6,85)	183 (7,2)	191 (7,52)
Distância mínima "X" entre furos com prensa-cabos mm (pol)										
1/2"	60 (2,36)	66 (2,6)	70 (2,76)	77 (3,03)	79 (3,11)	89 (3,5)	89 (3,46)	109 (4,29)	118 (4,65)	126 (4,96)
3/4"	66 (2,6)	72 (2,83)	76 (2,99)	83 (3,27)	85 (3,35)	95 (3,74)	104 (4,09)	110 (4,33)	124 (4,88)	134 (5,28)
1"	70 (2,76)	76 (2,99)	79 (3,11)	86 (3,39)	89 (3,5)	99 (3,9)	108 (4,25)	118 (4,65)	127 (5)	135 (5,31)
1-1/4"	77 (3,03)	83 (3,27)	86 (3,39)	91 (3,58)	96 (3,78)	106 (4,17)	115 (4,53)	125 (4,92)	134 (5,28)	142 (5,59)
1-1/2"	79 (3,11)	85 (3,35)	89 (3,5)	96 (3,78)	98 (3,86)	108 (4,25)	117 (4,61)	128 (5,04)	137 (5,39)	145 (5,71)
2"	89 (3,5)	95 (3,74)	99 (3,9)	106 (4,17)	108 (4,25)	118 (4,65)	127 (5)	138 (5,43)	147 (5,79)	155 (6,1)
2-1/2"	89 (3,46)	104 (4,09)	108 (4,25)	115 (4,53)	117 (4,61)	127 (5)	136 (5,35)	147 (5,79)	156 (6,14)	164 (6,46)
3"	109 (4,29)	110 (4,33)	118 (4,65)	125 (4,92)	128 (5,04)	138 (5,43)	147 (5,79)	157 (6,18)	166 (6,54)	174 (6,85)
3-1/2"	118 (4,65)	124 (4,88)	127 (5)	134 (5,28)	137 (5,39)	147 (5,79)	156 (6,14)	166 (6,54)	175 (6,89)	183 (7,2)
4"	126 (4,96)	134 (5,28)	135 (5,31)	142 (5,59)	145 (5,71)	155 (6,1)	164 (6,46)	174 (6,85)	183 (7,2)	191 (7,52)
Distância "Y" mm (pol)										
	11 (0,43)	13 (0,51)	17 (0,67)	21 (0,83)	24 (0,94)	30 (1,18)	36 (1,42)	44 (1,73)	51 (2,01)	57 (2,24)