

# Junta de dilatação

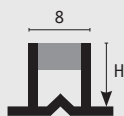
Assentamento da estrutura, dilatações e compressões devido a flutuações térmicas, retracções e flexões estruturais criando movimentos e solicitações que originam vários problemas de fissuração e/ou prematuro levantamento do revestimento.

É oportuno providenciar na fase da instalação uma adequada expansão das juntas de dilatação, escolhendo o tipo de junta a sua localização em consideração das cargas e das solicitações, do revestimento proposto, dos diversos coeficientes de dilatação termo linear e a possibilidade de interacções entre os diversos materiais.





Comprimento: 2,70 metros

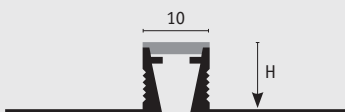


**coflex » CE-P\* PVC**

H = mm	Art.	Cor	€/ m	peça ■	€/ m	peça ■	peça ■■
7	CE 70 P *	10/23	1,17	20	1,00	100	400
9	CE 90 P *	10/23	1,41	20	1,29	100	400
11	CE 110 P *	10/23	1,60	20	1,55	100	400
13	CE 130 P *	10/23	1,81	20	1,54	100	400
15	CE 150 P *	10/23	2,04	20	1,72	100	400

\* código cor: 10 = transparente, 23 = cinza cimento

Comprimento: 2,70 metros

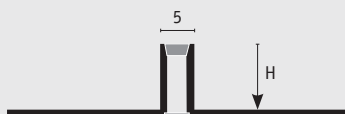


**coflex » CA-P\* Coestruso Sintetico Resinil + Resinflex**

H = mm	Art.	*Cor	€/ m	peça ■	€/ m	peça ■	peça ■■
6	CA 60 P *	11/23/32/51	3,91	20	3,52	72	360
8	CA 80 P *	11/23/32/51	3,94	20	3,55	64	300
10	CA 100 P *	11/23/32/51	4,36	20	3,92	56	240
12,5	CA 125 P *	11/23/32/51	4,66	20	4,19	48	210
15	CA 150 P *	23	5,13	20	4,63	40	180
20	CA 200 P *	23	6,16	20	5,53	32	150

\*código cor: 11= branco puro, 23= cinza cimento, 32= bege escuro, 51= preto

Comprimento: 2,70 metros

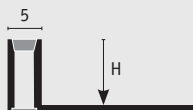


**coflex » CAJ-P\* Coestruso Sintetico Resinil + Resinflex**

H = mm	Art.	*Cor	€/ m	peça ■	€/ m	peça ■	peça ■■
4,5	CAJ 45 P *	11/23/32/51	3,65	20	3,27	100	420
6	CAJ 60 P *	11/23/32/51	3,65	20	3,27	90	420
8	CAJ 80 P *	11/23/32/51	3,69	20	3,31	80	360
10	CAJ 100 P *	11/23/32/51	4,07	20	3,65	70	270
12,5	CAJ 125 P *	11/23/32/51	4,32	20	3,89	60	240

\*código cor: 11= branco puro, 23= cinza cimento, 32= bege escuro, 51= preto

Comprimento: 2,70 metros



**coflex » CAJP-P23 Perimetral-Coestruso Sintetico Resinil + Resinflex**

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■	peça ■■
4,5	CAJP 45 P 23	Cinza cimento	3,65	40	420
6	CAJP 60 P 23	Cinza cimento	3,65	40	420
8	CAJP 80 P 23	Cinza cimento	3,69	40	360
10	CAJP 100 P 23	Cinza cimento	4,07	40	270
12,5	CAJP 125 P 23	Cinza cimento	4,32	40	210

☒ múltiplos de 10 peças por artigo e acabamento. Separado acresce 10%.





coflex CTL

### coflex » CTL-AN Alumínio Natural + Inserto para polir EPDM

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■	peça ■■
8	CTL 80 AN 51	Alumínio / preto	24,90	10	30
10	CTL 100 AN 51	Alumínio / preto	25,96	10	30
12,5	CTL 125 AN 51	Alumínio / preto	27,47	10	30
15	CTL 150 AN 51	Alumínio / preto	29,19	10	30
20	CTL 200 AN 51	Alumínio / preto	30,29	10	30
25	CTL 250 AN 51	Alumínio / preto	32,37	10	30
30	CTL 300 AN 51	Alumínio / preto	34,26	10	30

Disponível sobre pedido cor: 23 = cinza cimento, 32 = bege

### coflex » CTL-ON Latão Natural + Inserto para polir EPDM

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■	peça ■■
8	CTL 80 ON 51	Latão / preto	31,63	10	30
10	CTL 100 ON 51	Latão / preto	33,27	10	30
12,5	CTL 125 ON 51	Latão / preto	35,05	10	30
15	CTL 150 ON 51	Latão / preto	37,24	10	30
20	CTL 200 ON 51	Latão / preto	39,28	10	30
25	CTL 250 ON 51	Latão / preto	42,14	10	30
30	CTL 300 ON 51	Latão / preto	44,62	10	30

Disponível sobre pedido cor: 23 = cinza cimento, 32 = bege

### coflex » CTL-IL Aço Inox Polido AISI 304 - DIN 1.4301 + Inserto para polir EPDM

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■	peça ■■
8	CTL 80 IL 51	Aço Inox Polido / preto	37,73	10	30
10	CTL 100 IL 51	Aço Inox Polido / preto	38,84	10	30
12,5	CTL 125 IL 51	Aço Inox Polido / preto	40,66	10	30
15	CTL 150 IL 51	Aço Inox Polido / preto	42,75	10	30
20	CTL 200 IL 51	Aço Inox Polido / preto	44,50	10	30
25	CTL 250 IL 51	Aço Inox Polido / preto	46,74	10	30
30	CTL 300 IL 51	Aço Inox Polido / preto	48,64	10	30

Disponível sobre pedido cor cinza cimento, código CTL-AN 23.

### coflex » CK-ON Latão Natural

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■	peça ■■
10	CK 100 ON	Latão Natural	29,06	10	30
12,5	CK 125 ON	Latão Natural	30,73	10	30

Fornecido já completamente montado.

### coflex » CK-AN Alumínio Natural

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■	peça ■■
10	CK 100 AN	Alumínio Natural	13,13	10	30
12,5	CK 125 AN	Alumínio Natural	13,63	10	30

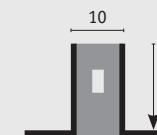
Fornecido já completamente montado.



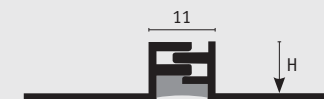
coflex CK



Comprimento: 2,70 metros



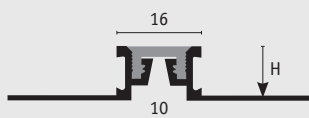
Comprimento: 2,70 metros



☒ múltiplos de 10 peças por artigo e acabamento. Separado acresce 10%.



Comprimento: 2,70 metros  
 Inserto aplicado



**coflex » CB-AN\* Alumínio Natural + Inserto sintético Resinflex**

H = mm	Art.	* Cor inserto	€/ m	peça ■	peça ■■
8	CB 80 AN *	cinza cimento 23 / preto 51	11,85	10	30
10	CB 100 AN *	cinza cimento 23 / preto 51	12,08	10	30
12,5	CB 125 AN *	cinza cimento 23 / preto 51	12,45	10	30
15	CB 150 AN *	cinza cimento 23 / preto 51	13,21	10	30
20	CB 200 AN *	cinza cimento 23 / preto 51	14,47	10	30

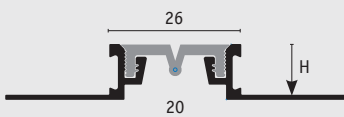
Fornecido já completamente montado.

**coflex » CB-ON\* Latão Natural + Inserto sintético Resinflex**

H = mm	Art.	* Cor inserto	€/ m	peça ■	peça ■■
8	CB 80 ON *	cinza cimento 23 / preto 51	26,66	10	30
10	CB 100 ON *	cinza cimento 23 / preto 51	27,93	10	30
12,5	CB 125 ON *	cinza cimento 23 / preto 51	29,47	10	30
15	CB 150 ON *	cinza cimento 23 / preto 51	31,03	10	30
20	CB 200 ON *	cinza cimento 23 / preto 51	34,33	10	30

Fornecido já completamente montado.

Comprimento: 2,70 metros  
 Inserto aplicado



**coflex » CBL-AN\* Alumínio Natural + Inserto sintético Resinflex**

H = mm	Art.	* Cor inserto	€/ m	peça ■	peça ■■
8	CBL 80 AN *	cinza cimento 23 / preto 51	13,66	10	30
10	CBL 100 AN *	cinza cimento 23 / preto 51	13,94	10	30
12,5	CBL 125 AN *	cinza cimento 23 / preto 51	14,36	10	30
15	CBL 150 AN *	cinza cimento 23 / preto 51	15,27	10	30
20	CBL 200 AN *	cinza cimento 23 / preto 51	16,71	10	30

Fornecido já completamente montado.

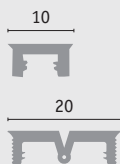
**coflex » CBL-ON\* Latão Natural + Inserto sintético Resinflex**

H = mm	Art.	* Cor inserto	€/ m	peça ■	peça ■■
8	CBL 80 ON *	cinza cimento 23 / preto 51	28,27	10	30
10	CBL 100 ON *	cinza cimento 23 / preto 51	29,61	10	30
12,5	CBL 125 ON *	cinza cimento 23 / preto 51	31,26	10	30
15	CBL 150 ON *	cinza cimento 23 / preto 51	32,89	10	30
20	CBL 200 ON *	cinza cimento 23 / preto 51	36,40	10	30

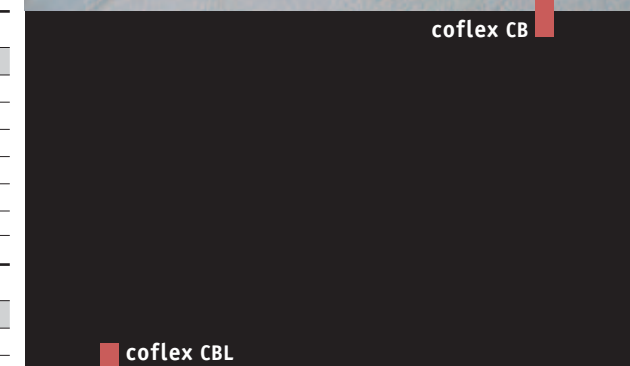
Fornecido já completamente montado.

**coflex » CBI-P\* Inserto de substituição Resinflex**

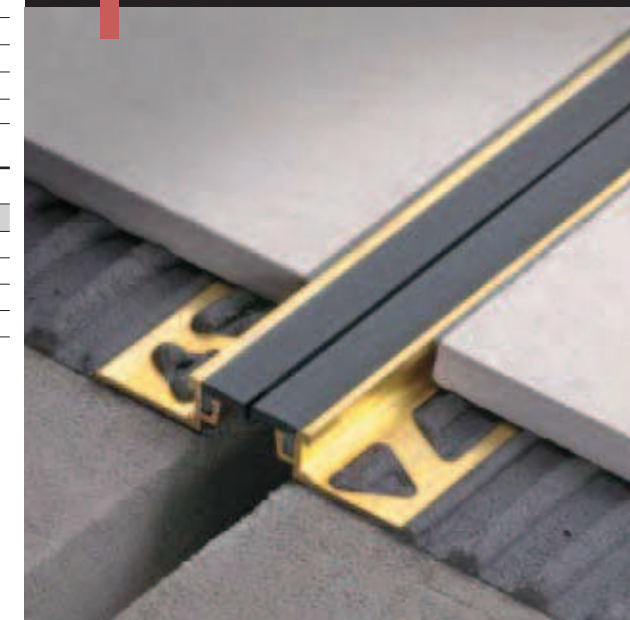
L = mm	Art.	* Cor inserto	€/ m	peça ■	peça ■■
10	CBI 10 P 23	Inserto de substituição cinza cimento 23	3,52	10	40
10	CBI 10 P 51	Inserto de substituição preto 51	3,52	10	40
20	CBI 20 P 23	Inserto de substituição cinza cimento 23	4,24	10	40
20	CBI 20 P 51	Inserto de substituição preto 51	4,24	10	40



coflex CB



coflex CBL



■ múltiplos de 10 peças por artigo e acabamento. Separado acresce 10%.



coflex CMB

coflex CM



coflex CF



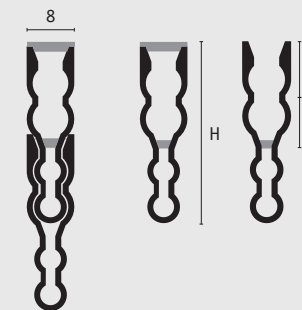
coflex CD



### coflex » CM-P\* Coestruso Sintetico Resinil + Resinflex

H = mm	Art.	Descrição	€/ m	peça ■	peça ■■
30	CM 300 P 23	cinza cimento	3,05	50	200
30	CM 300 P 51	preto	3,05	50	200
30	CM 300 P 61	vermelho klinker	3,05	50	200
15-20	CM 200 P	prolongador	2,06	50	200

Comprimento: 2,70 metros



### coflex » CMB-P 23 Coestruso Sintetico Resinil + Resinflex

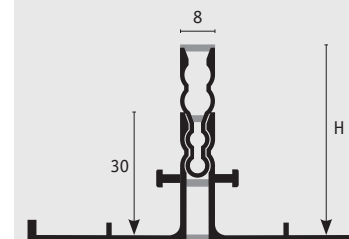
H = mm	Art.	Descrição	€/ m	peça ■	peça ■■
30	CMB 300 P	Base aberta para juntar módulos	5,08	15	60
30	CMB 300 P 23	Base fechada H mínima	6,01	15	60
45	CMB 450 P 23	Base + modulo CM	8,14	15	60
60	CMB 600 P 23	Base + Prolongador + CM	10,19	15	60

Inserto cinza cimento P 23.

CMB é uma junta de expansão modular; outras alturas podem ser conseguidas usando os módulos art. CM.

Artigo para acoplar vendido separadamente dos módulos e extensões adicionais.

Comprimento: 2,70 metros



### coflex » CF-P\* PVC

H x B	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■	€/ m	peça ■■	peça ■■
23 x 8	CF 230 P *	10/23	1,75	20	1,57	70	280
35 x 8	CF 350 P *	10/23	2,33	20	2,09	60	240
45 x 8	CF 450 P *	10/23	2,81	20	2,52	50	200

\* código cor: 10 = transparente, 23 = cinza cimento

Comprimento: 2,70 metros



### coflex » CD-P\* PVC

H x B	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■	peça ■■
23 x 8	CD 230 P 10	cinza + transparente	2,27	50	200
22 x 8	CD 220 P	Prolongador	1,46	50	200

Disponível sobre pedido cor cinza + cinza cimento - código P 23.

Comprimento: 2,70 metros



☒ múltiplos de 10 peças por artigo e acabamento. Separado acresce 10%.



Comprimento: 2,70 metros



**coflex » CTM-ON\* Latão Natural + EPDM**

H x B	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■	peça ▣
44 x 10	CTM 440 ON 51	Latão / preto	45,62	10	30

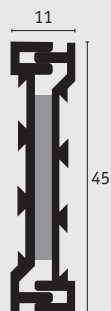
Disponível sobre pedido Cor: 23 = cinza cimento, 32 = bege

**coflex » CTM-IL\* Aço Inox Polido AISI 304 - DIN 1.4301 + EPDM**

H x B	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■	peça ▣
44 x 10	CTM 440 IL 51	Aço Inox Polido / preto	49,56	10	30

Disponível sobre pedido Cor: 23 = cinza cimento, 32 = bege

Comprimento: 2,70 metros



**coflex » CKM 450 ON Latão Natural**

H x B	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■	peça ▣
45 x 11	CKM 450 ON	Latão Natural	37,51	10	30

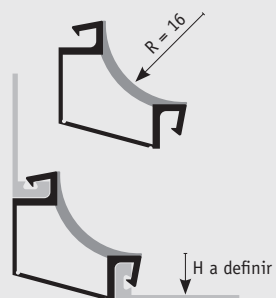
Perfil completo não montado. A espuma deve ser aplicada só antes da colocação.

**coflex » CKM 450 AN Alumínio Natural**

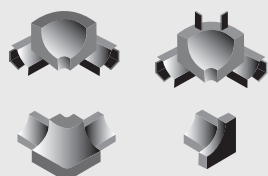
H x B	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■	peça ▣
45 x 11	CKM 450 AN	Alumínio Natural	13,59	10	30

Perfil completo não montado. A espuma deve ser aplicada só antes da colocação.

Comprimento: 2,70 metros



Exemplo montado com KJ



**coflex » CR 16 P\* Modulo base sintético coextrudido**

R = mm	Art.	* Cor	€/ m	peça ■	peça ▣
16	CR 16 P 11	branco puro	4,13	36	144
16	CR 16 P 23	cinza cimento	4,13	36	144
16	CR 16 P 32	bege escuro	4,13	36	144

Sistema Clip System: Modulo principal CR 16 é vendido separadamente, devem pedir os art. KJ\* P de acordo com a altura pretendida (espessura do azulejo reduzida de 2 mm). Ver na pag. 49 desta tabela de preços.

**coflex » CR-P\* Ângulos e Derivações CR**

Art.	Descrição	€/peça	set ■
CRI P + cor *	Remate ângulo interno	2,28	5 pz
CRE P + cor *	Remate ângulo externo	2,28	5 pz
CRT P + cor *	Remate triaxial	2,28	5 pz
CRF P + cor *	Topo terminal	2,28	5 pz

Set não separável.

**coflex » KJ-P\* Módulos adicionais**

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■	peça ▣
6	KJ 60 P 11	branco puro	1,46	40	170
8	KJ 80 P 11	branco puro	1,64	40	160
10	KJ 100 P 11	branco puro	1,83	40	150
12,5	KJ 125 P 11	branco puro	2,07	40	130

☒ múltiplos de 10 peças por artigo e acabamento. Separado acresce 10%.



coflex CTM



coflex CKM



coflex CR



jointtec GR

jointtec GE



jointtec GRM



jointtec GA



jointtec GAL



**jointtec » GE-AN\* Alumínio Natural + Inserto Resimprens L= 44 mm - L<sup>1</sup>= 38 mm.**

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça m
20	GE 200 AN*	Alumínio + Resimprens	47,86	30
50	GE 500 AN*	Alumínio + Resimprens	67,59	30

\* código cor: 51 = preto (recomendado), 23 = cinza cimento. Perfil completo não montado com o inserto.

**jointtec » GEL-AN\* Alumínio Natural + Inserto Resimprens L= 54 mm - L<sup>1</sup>= 48 mm.**

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça m
20	GEL 200 AN*	Alumínio + Resimprens	50,17	30
50	GEL 500 AN*	Alumínio + Resimprens	69,90	30

\* código cor: 51 = preto (recomendado), 23 = cinza cimento. Perfil completo não montado com o inserto.

**jointtec » GR-AN\* Alumínio Natural + Inserto Resimprens L= 68 mm - L<sup>1</sup>= 46 mm.**

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça m
20	GR 200 AN*	Alumínio + Resimprens	83,73	30
50	GR 500 AN*	Alumínio + Resimprens	101,66	30
70	GR 700 AN*	Alumínio + Resimprens	115,56	30

\* código cor: 51 = preto (recomendado), 23 = cinza cimento. Perfil completo não montado com o inserto.

**jointtec » GRL-AN\* Alumínio Natural + Inserto Resimprens L= 78 mm - L<sup>1</sup>= 56 mm.**

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça m
20	GRL 200 AN*	Alumínio + Resimprens	86,05	30
50	GRL 500 AN*	Alumínio + Resimprens	103,98	30
70	GRL 700 AN*	Alumínio + Resimprens	117,87	30

\* código cor: 51 = preto (recomendado), 23 = cinza cimento. Perfil completo não montado com o inserto.

**jointtec » GRM-AN\* Alumínio Natural + Inserto Resimprens L= 105 mm - L<sup>1</sup>= 90 mm.**

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça m
50	GRM500 AN*	Alumínio + Resimprens	167,61	30
70	GRM700 AN*	Alumínio + Resimprens	183,94	30

\* código cor: 51 = preto (recomendado), 23 = cinza cimento. Perfil completo não montado com o inserto.

**jointtec » GA-AN Alumínio Natural L= 74 mm - L<sup>1</sup>= 54 mm**

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça m
20	GA 200 AN	Alumínio Natural	110,67	30
50	GA 500 AN	Alumínio Natural	130,70	30
70	GA 700 AN	Alumínio Natural	148,51	30

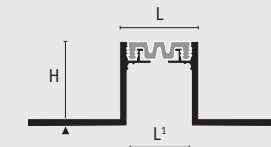
Perfil não montado. Fornecido com guarnições de alinhamento.

**jointtec » GAL-AN Alumínio Natural L= 105 mm - L<sup>1</sup>= 86 mm**

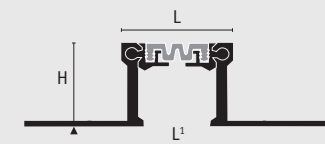
H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça m
20	GAL 200 AN	Alumínio Natural	132,21	30
50	GAL 500 AN	Alumínio Natural	152,23	30
70	GAL 700 AN	Alumínio Natural	170,04	30

Perfil não montado. Fornecido com guarnições de alinhamento.

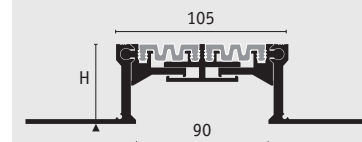
Comprimento: 4,00 metros



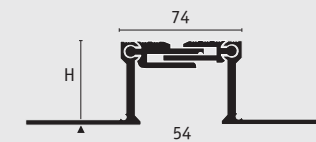
Comprimento: 4,00 metros



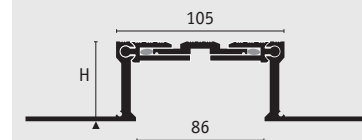
Comprimento: 4,00 metros



Comprimento: 4,00 metros



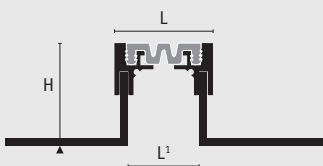
Comprimento: 4,00 metros



☒ múltiplos de 10 peças por artigo e acabamento. Separado acresce 10%.



Comprimento: 3,00 metros



A serie GM e GML é realizável em toda a altura da betonilha. Quantidade mínima: 45 m.

**jointec** » GM-ON\* Latão Natural + Base Alumínio + Inserto Resimprens L= 50 mm - L¹= 38 mm.

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■
35	GM 350 ON*	Latão + Resimprens	159,53	30
50	GM 500 ON*	Latão + Resimprens	169,86	30
75	GM 750 ON*	Latão + Resimprens	180,19	30

\* código cor: 51 = preto (recomendado), 23 = cinza cimento. Perfil completo não montado com o inserto.

**jointec** » GML-ON\* Latão Natural + Base Alumínio + Inserto Resimprens L= 60 mm - L¹= 48 mm.

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■
35	GML 350 ON*	Latão + Resimprens	161,99	30
50	GML 500 ON*	Latão + Resimprens	172,31	30
75	GML 750 ON*	Latão + Resimprens	182,12	30

\* código cor: 51 = preto (recomendado), 23 = cinza cimento. Perfil completo não montado com o inserto.

**jointec** » GM-AN\* Alumínio Natural + Inserto Resimprens L= 50 mm - L¹= 38 mm.

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■
35	GM 350 AN*	Alumínio + Resimprens	112,84	30
50	GM 500 AN*	Alumínio + Resimprens	124,12	30
75	GM 750 AN*	Alumínio + Resimprens	132,96	30

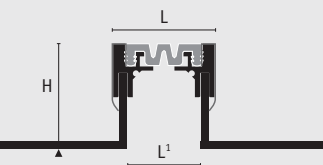
\* código cor: 51 = preto (recomendado), 23 = cinza cimento. Perfil completo não montado com o inserto.

**jointec** » GML-AN\* Alumínio Natural + Inserto Resimprens L= 60 mm - L¹= 48 mm.

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■
35	GML 350 AN*	Alumínio + Resimprens	115,03	30
50	GML 500 AN*	Alumínio + Resimprens	126,44	30
75	GML 750 AN*	Alumínio + Resimprens	135,28	30

\* código cor: 51 = preto (recomendado), 23 = cinza cimento. Perfil completo não montado com o inserto.

Comprimento: 2,70 metros



A serie GM e GML é realizável em toda a altura da betonilha. Quantidade mínima: 45 m.

**jointec** » GM-IL\* Aço Inox Polido + Base Alumínio + Inserto Resimprens L= 50 mm - L¹= 38 mm

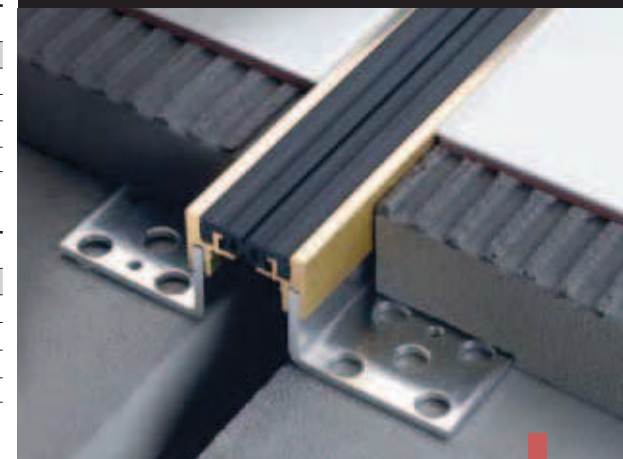
H = mm	Art.	*Cor inserto	€/ m	peça ■
35	GM 350 IL*	Aço Inox AISI 304 + Resimprens	159,53	30
50	GM 500 IL*	Aço Inox AISI 304 + Resimprens	169,86	30
75	GM 750 IL*	Aço Inox AISI 304 + Resimprens	180,19	30

\* código cor: 51 = preto (recomendado), 23 = cinza cimento. Perfil completo não montado com o inserto.

**jointec** » GML-IL\* Aço Inox Polido + Base Alumínio + Inserto Resimprens L= 60 mm - L¹= 48 mm

H = mm	Art.	*Cor inserto	€/ m	peça ■
35	GML 350 IL*	Aço Inox AISI 304 + Resimprens	161,99	30
50	GML 500 IL*	Aço Inox AISI 304 + Resimprens	172,31	30
75	GML 750 IL*	Aço Inox AISI 304 + Resimprens	182,12	30

\* código cor: 51 = preto (recomendado), 23 = cinza cimento. Perfil completo não montado com o inserto.



jointec GM



jointec GM-IL

☒ múltiplos de 10 peças por artigo e acabamento. Separado acresce 10%.





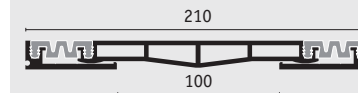
jointtec GS

### jointtec » GS-AN\* Alumínio Natural + insertos L= 210 mm - L<sup>1</sup>= 100 mm

H = mm	Art.	* Cor inserto	€/ m	peça ■
18	GS 1000 AN*	Alumínio + Resimprens	161,42	30

\* código cor: 51 = preto (recomendado), 23 = cinza cimento. Perfil completo não montado com o inserto. Espessura 18 mm.

Comprimento: 4,00 metros

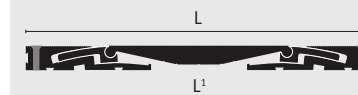


### jointtec » GH-AN Natural Alumínio H= 20 mm

L <sup>1</sup> /L mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■
100/305	GH 1000 AN	Natural Alumínio	365,26	30
150/360	GH 1500 AN	Natural Alumínio	434,00	30
200/410	GH 2000 AN	Natural Alumínio	510,95	30

Perfil fornecido montado. Fornecido com parafusos e buchas para fixação com distância de 15 cm.

Comprimento: 3,00 metros

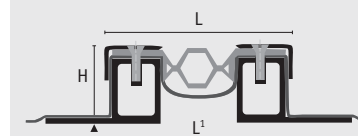


jointtec GH

### jointtec » GW-IN Natural Aço Inox + Insert L = 135 mm - L<sup>1</sup> = 80 mm

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■
54	GW 540 IN	Aço Inox + Preto Resimprens	636,12	30
64	GW 640 IN	Aço Inox + Preto Resimprens	687,42	30
94	GW 940 IN	Aço Inox + Preto Resimprens	765,40	30

Comprimento: 3,00 metros



#### Junta estrutural estanque:

- A Parte estrutural é em Aço Galvanizado, a parte vista é em Aço Inox AISI 304.
- Munido de membrana Wolfin compatível com membranas em PVC e telas betuminosas elastômero e com butilo a quente ou a frio.

**Plus** Juntas estruturais anti-sísmicas em Alumínio e aço inox, idoneo para uso externo. Elevada prestação técnica, de acordo com as técnicas de construção moderna.

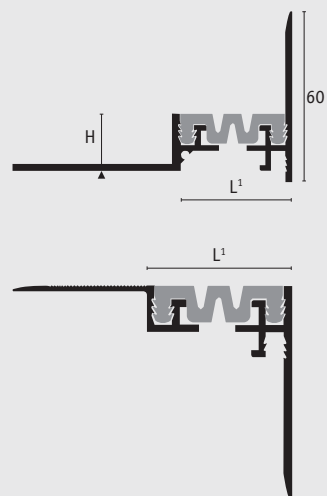
**Focus** Adequado para grandes juntas. Versão em inox com membrana integrada para construções mais exigentes. Diferentes alturas para diferentes contextos.

☒ múltiplos de 10 peças por artigo e acabamento. Separado acresce 10%.



JOINTEC GEP, GELP, GDP-GDLP  
Comprimento: 4,00 metros

JOINTEC GMP-GMLP  
Comprimento: 3,00 metros



**jointec** » GEP-AN\* e GELP-AN\* Versão perimetral. GEP: L<sup>1</sup>= 40 mm - GELP: L<sup>1</sup>= 50 mm

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■
20	GEP 200 AN*	Alumínio + Resimprensado	47,86	30
50	GEP 500 AN*	Alumínio + Resimprensado	67,59	30
20	GELP 200 AN*	Alumínio + Resimprensado	50,17	30
50	GELP 500 AN*	Alumínio + Resimprensado	69,90	30

\* código cor: 51 = preto (recomendado), 23 = cinza cimento. Perfil completo não montado com o inserto.

**jointec** » GMP-AN\* e GMLP-AN\* Versão perimetral. GMP: L<sup>1</sup>= 40 mm - GMLP: L<sup>1</sup>= 50 mm

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■
35	GMP 350 AN*	Alumínio + Resimprensado	112,84	30
50	GMP 500 AN*	Alumínio + Resimprensado	124,12	30
75	GMP 750 AN*	Alumínio + Resimprensado	132,96	30
35	GMLP 350 AN*	Alumínio + Resimprensado	115,16	30
50	GMLP 500 AN*	Alumínio + Resimprensado	126,44	30
75	GMLP 750 AN*	Alumínio + Resimprensado	134,85	30

\* código cor: 51 = preto (recomendado), 23 = cinza cimento. Perfil completo não montado com o inserto.

**jointec** » GDP-AN\* e GDLP-AN\* Versão perimetral. GDP: L<sup>1</sup>= 43 mm - GDLP: L<sup>1</sup>= 53 mm

H = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■
12	GDP 400 AN*	Alumínio + Resimprensado	31,10	30
12	GDLP 500 AN*	Alumínio + Resimprensado	33,42	30

\* código cor: 51 = preto (recomendado), 23 = cinza cimento. Perfil completo não montado com o inserto.

Comprimento: 4,00 metros



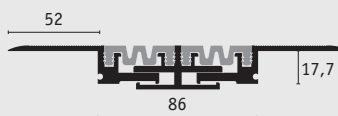
**jointec** » GD/GDL-AN\* Alumínio Natural + Inserto Resimprensado GD: L<sup>1</sup>= 40 mm - GDL: L<sup>1</sup>= 50 mm

L <sup>1</sup> = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■
40	GD 400 AN*	Alumínio + Resimprensado	31,10	30
50	GDL 500 AN*	Alumínio + Resimprensado	33,42	30

Disponível sobre pedido no acabamento Anodizado Mate AS + €/m 3,590

\* código cor: 51 = preto (recomendado), 23 = cinza cimento. Perfil completo não montado com o inserto.

Comprimento: 4,00 metros



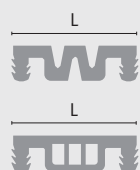
**jointec** » GDM 860 AN\* Alumínio Natural + Insertos EPDM GDM: L<sup>1</sup>= 86 mm.

L <sup>1</sup> = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■
86	GDM 860 AN*	Alumínio + Resimprensado	103,75	30

Disponível sobre pedido no acabamento Anodizado Mate AS + €/m 3,77

\* código cor: 51 = preto (recomendado), 23 = cinza cimento. Perfil completo não montado com o inserto.

Em rolo; Comprimento 40 metros



**jointec** » GI-P\* Insertos EPDM de substituição

L = mm	Art.	*Cor	€/ m	m ■
37	GI 370 P*	51 = preto / 23 = cinza cimento	8,03	40
47	GI 470 P*	51 = preto / 23 = cinza cimento	10,33	40

**jointec** » GIL 370 P\* Inserto em Resimprensado com superfície lisa

L = mm	Art.	Acabamento	€/ m	m ■
37	GIL370 P*	51 = preto / 23 = cinza cimento	8,03	40

As juntas são enviadas não montadas com inserto standard: GI370 ou GI 470 conforme pedido.

Para pedir o inserto com superfície lisa juntar a letra S após o código do artigo. Ex. GE500AN51S.

☒ múltiplos de 10 peças por artigo e acabamento. Separado acresce 10%.



jointec GEP

jointec GD

jointec GDM

**copritec** » CPM 450 AS Módulo de fixação em Alumínio anodizado para perfis cobre juntas de dilatação

B = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■	peça ■■
45	CPM 450 AS	Alumínio Mate	12,17	60	

Modulo fornecido separado da parte plana que é feita à medida. São necessários dois módulos para completar a junta.  
Usar silicone durante a montagem dos módulos com a parte plana.

**copritec** » CPM\* AS Inserto de chapa modular em Alumínio anodizado fabricada por medida

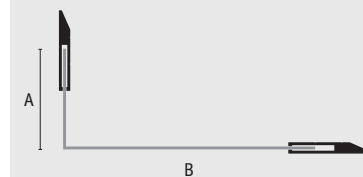
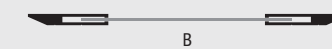
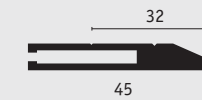
mm	Art.	Acabamento	€/ m <sup>2</sup>	peça ■	peça ■■
B	CPML/AS	Alumínio mate plano	90,69	30	
A X B	CPMP/AS	Alumínio Mate angular	99,86	30	

A largura da chapa deve ser calculada prevendo 8 mm de expansão para cada módulo CPM 450 AS utilizando a cota de referência 32 mm, como mostra o desenho.

O preço indicado por m2, tendo que calcular a área de desenvolvimento da peça.

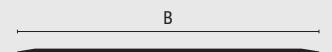
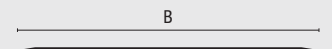
Espessura 15/10 protegida com filme removível

Comprimento: 2,70 metros

**copritec** » CP 80 AS\* Alumínio anodizado

B = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■	peça ■■
80	CP 80 ASA	Alumínio Mate adesivo	14,77	10	30
80	CP 80 ASN	Alumínio Mate não adesivo	13,13	20	60

Comprimento: 2,70 metros

**copritec** » CP-OL\* Latão Polido

B = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■	peça ■■
60	CP 60 OLA	Latão Polido adesivo	23,70	10	30
60	CP 60 OLN	Latão Polido não adesivo	21,56	10	30
80	CP 80 OLA	Latão Polido adesivo	30,36	10	30
80	CP 80 OLN	Latão Polido não adesivo	28,22	10	30
100	CP 100 OLA	Latão Polido adesivo	35,75	10	30
100	CP 100 OLN	Latão Polido não adesivo	33,61	10	30

Espessura 12/10 protegido com filme removível.

**copritec** » CP-IL\* Aço Inox Polido

B = mm	Art.	Acabamento	€/ m	peça ■	peça ■■
60	CP 60 ILA	Aço Inox Polido adesivo	14,42	10	30
60	CP 60 ILN	Aço Inox Polido não adesivo	12,62	10	30
80	CP 80 ILA	Aço Inox Polido adesivo	18,05	10	30
80	CP 80 ILN	Aço Inox Polido não adesivo	16,25	10	30
100	CP 100 ILA	Aço Inox Polido adesivo	21,00	10	30
100	CP 100 ILN	Aço Inox Polido não adesivo	19,19	10	30

Espessura 12/10 protegido com filme removível.



copritec CPM



copritec CP-AS

Comprimento: 2,50 metros e 5,00 metros

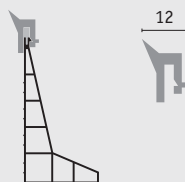


**jointec » GC 80 P 23 Coestruso sintético em PVC**

H = mm	Art.	* Cor	€/ m	peça ■	peça ■■
80	GC 80 P 23	cinza cimento	3,48	12	480

O módulo principal deve ser colocado preventivamente ao nível desejado, fraccionado geralmente cada 5x5 m e sucessivamente. Proceder ao carregamento da betonilha até à parte superior da junta. Seguindo-se o tradicional polimento com helicóptero.

Comprimento rolo 100 metros

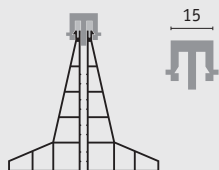


**jointec » GCP 80 P 23 Guarnição sintética perimetral em Resinflex**

B = mm	Art.	* Cor	€/ m	m ■	m ■■
12	GCP 80 P 23	cinza cimento	2,47	100	300

A guarnição acoplada ao módulo principal GC 80 P23 permite realizar uma junta perimetral ao nível que substitui o uso eventual de espuma no rodapé. Limpar a junta depois do tradicional polimento com helicóptero.

Comprimento rolo 100 metros



**jointec » GCR 80 P 23 Guarnição sintética em Resinflex para fraccionamento de betonilhas**

B = mm	Art.	* Cor	€/ m	m ■	m ■■
15	GCR 80 P 23	cinza cimento	2,94	100	300

A guarnição acoplada a dois módulos principais GC 80 P23 permite realizar uma junta de fraccionamento em betonilhas. Limpar a junta depois do tradicional polimento com helicóptero.

Comprimento rolo 200 metros



**jointec » GT 35/55 P 51 Perfil de juntas de corte/fraccionamento em pavimentos industriais.**

B = mm	Art.	* Cor	€/ m	m ■	m ■■
3,5/5,5	GT 35/55 P 51	preto	0,67	200	1.000

Guarnição munida de um fio de vidro no interior para reduzir o alongamento durante a instalação. Graças à sua forma, adapta-se a juntas de larguras compreendidas entre min. 3,5 mm e Max. 5,5 mm.

jointec GC

jointec GC

jointec GT

☒ múltiplos de 10 peças por artigo e acabamento. Separado acresce 10%.