

INTERRUPTORES

Canaletas e acessórios

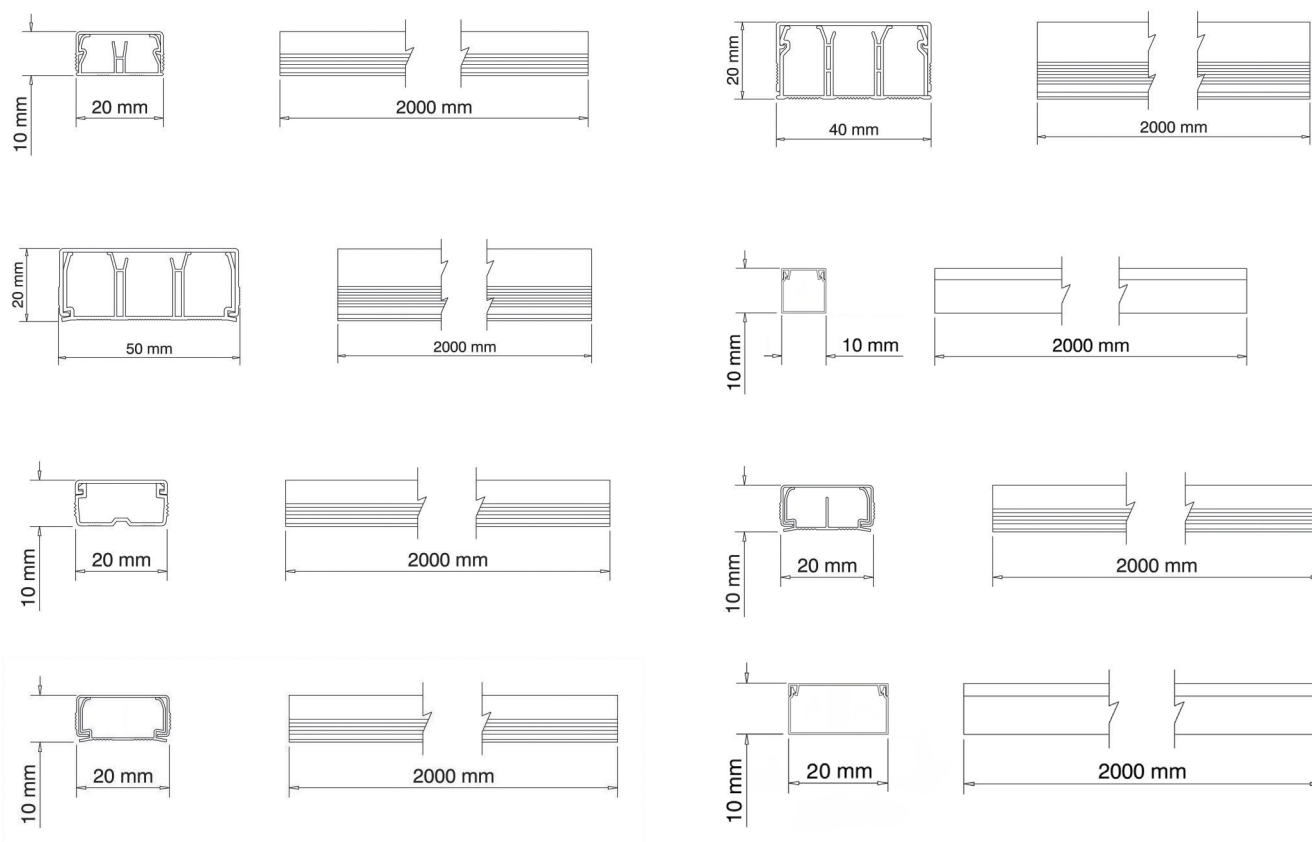
TRAMONTINA

CANALETAS

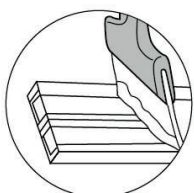
DESCRIÇÕES TÉCNICAS

Matéria Prima	Termoplástico não propagante à chamas
Utilização	Utilizadas em instalação aparentes
Cor	Branco

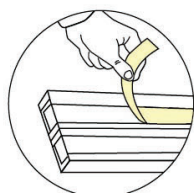
DIMENSÕES DAS CANALETAS



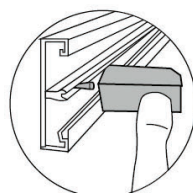
MÉTODOS DE FIXAÇÃO DAS CANALETAS



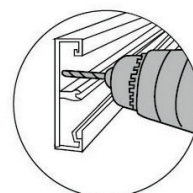
Com cola/silicone
Fácil colagem reforçada pelas estrias aderentes.



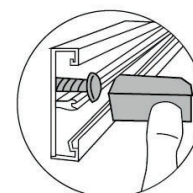
Com fita dupla face
Ajuda a fixação antes da colocação da bucha ou prego.



Com prego
A divisória interna serve de guia para o prego. Utilizar pregos sem cabeça a cada 40cm.



Com parafuso
Fixação com buchas e parafusos. Para DLP rodapé e evolutiva utilizar 2 buchas a cada 20cm.



Com cavilha para fixação rápida
Dispensa o uso de buchas e parafusos. Facilita e agiliza a instalação.

CANALETAS COM FITA DUPLA FACE

DESCRIÇÕES TÉCNICAS

Matéria Prima	Termoplástico não propagante à chamas
Utilização	Utilizadas em instalação aparentes
Cor	Branco
Tamanhos	20mm x 10mm e 50mm x 20mm 20mm x 10mm com e sem divisória e 40mm x 20mm 10mm x 10mm



Para aplicação das canaletas com fita dupla face recomenda-se:

- A superfície deve estar limpa, isenta de pó e umidade;
- A canaleta deve ser pressionada para que toda a fita esteja em contato com a superfície. Caso contrário poderá ocorrer o desprendimento da canaleta.

ACESSÓRIOS PARA CANALETAS

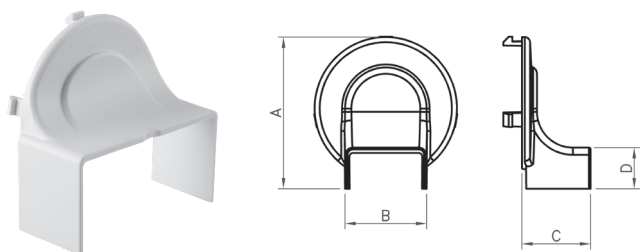
DESCRIÇÕES TÉCNICAS

Matéria Prima	Termoplástico não propagante à chamas
Utilização	Utilizadas em instalação aparentes
Cor	Branco

UTILIZAÇÃO E DIMENSÕES

CONECTOR DE SAÍDA PARA CANALETAS

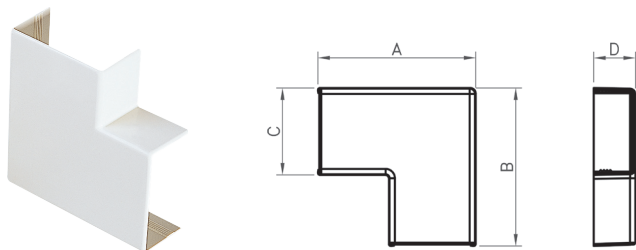
Utilizado para conectar as canaletas nas caixas.



Tamanho	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
20x10	42,5	22	19	10,5
40x20	42,5	42	19	20,5
50x20	42,5	53,5	19	20,5

COTOVELO 90°

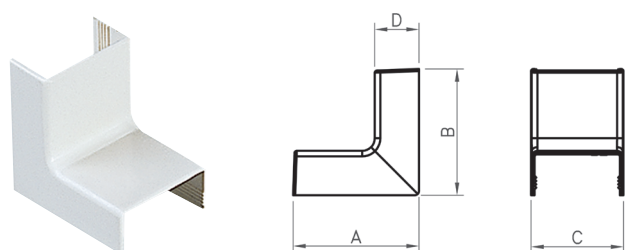
Utilizado para mudança de direção na instalação das canaletas.



Tamanho	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
20x10	40	40	22	10,5
40x20	65	65	42	20,5
50x20	82,5	82,5	53,5	20,5

COTOVELO INTERNO

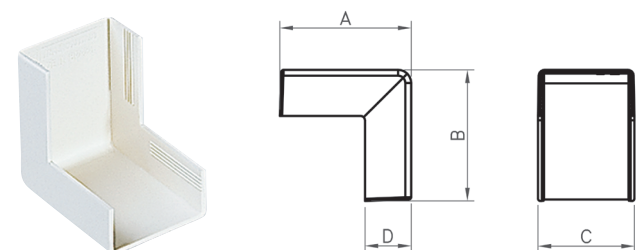
Utilizado para mudança de direção na instalação das canaletas.



Tamanho	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
20x10	30	30	22	10,5
40x20	45	45	42	20,5
50x20	60	60	53,5	20,5

COTOVELO EXTERNO

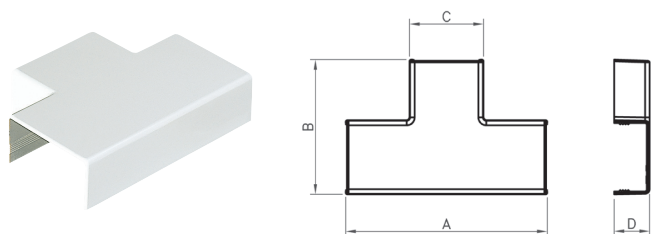
Utilizado para mudança de direção na instalação das canaletas.



Tamanho	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
20x10	30	30	22	10,5
40x20	45	45	42	20,5
50x20	60	60	53,5	20,5

T

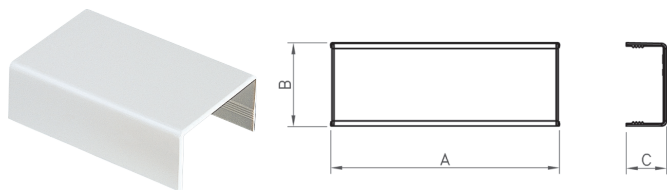
Utilizado para realizar derivação na instalação das canaletas.



Tamanho	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
20x10	60	40	22	10,5
40x20	85	65	42	20,5
50x20	105	80	53,5	20,5

LUVA

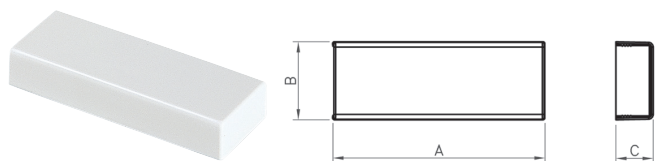
Utilizada para realizar emendas na instalação das canaletas.



Tamanho	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20x10	60	22	10,5
40x20	65	42	20,5
50x20	60	53,5	20,5

TAMPA DA EXTREMIDADE

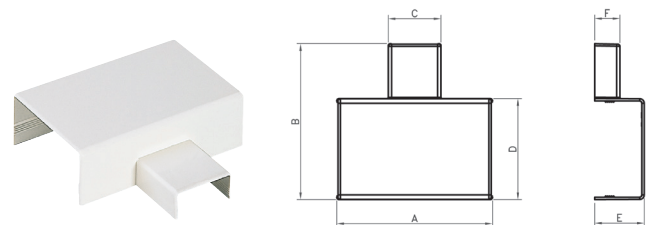
Utilizada para dar acabamento na instalação das canaletas.



Tamanho	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20x10	60	22	10,5
40x20	65	42	20,5
50x20	45	53,5	20,5

T REDUTOR

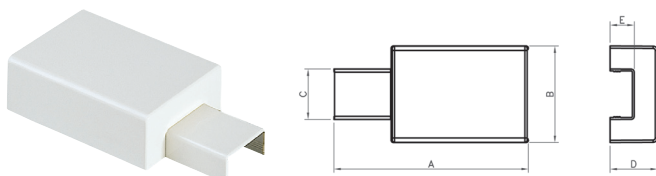
Utilizado para realizar derivação na instalação das canaletas reduzindo o tamanho das canaletas. Disponível apenas para redução de canaletas no tamanho de 40mm x 20mm.



Tamanho	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
40x20	65	65	22	42	20,5	10,5

LUVA REDUTORA

Utilizada para realizar derivação na instalação das canaletas reduzindo o tamanho das canaletas. Disponível apenas para redução de canaletas no tamanho de 40mm x 20mm.



Tamanho	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
40x20	85	42	22	20,5	10,5