

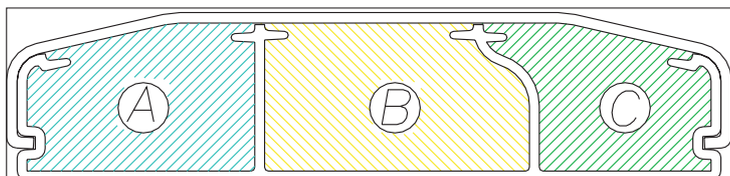


## MEGACANAL™ MC 95 x 22





### MEGACANAL™ MC 95 x 22



**Área A:** 530mm<sup>2</sup>

**Área B:** 630mm<sup>2</sup>

**Área C:** 420mm<sup>2</sup>

**Área D:** 1580mm<sup>2</sup>

Obs.: Área de "D" = área de "A" + área de "B" + área de "C"

TIPO DE CABO	Categoria 6A Diâmetro Externo Cabo 7,5mm		Categoria 6 Diâmetro Externo Cabo 6,2mm		Categoria 5e Diâmetro Externo Cabo 5,5mm		Cabo Fibra Óptica - 4 pares Diâmetro Externo Cabo 4,4mm		Elétrico Diâmetro Externo Cabo 2,5mm		
	40%	60%	40%	60%	40%	60%	40%	60%	40%	60%	
Taxa de Ocupação*											
Área A	4	7	7	10	8	13	13	20	43	64	
Área B	5	8	8	12	10	15	16	24	51	77	
Área C	3	5	5	8	7	10	11	16	34	51	
Área D	14	21	20	31	26	39	41	62	128	193	

\* A taxa de ocupação máxima recomendada pela norma EIA/TIA 569-B 40% durante o projeto e 60% para futuras ampliações



### Canaleta do sistema de canalização aparente em PVC Rígido Autoextinguível

#### Sistema Megacanal em PVC

As canaletas do sistema MEGACANAL são indicadas para instalações com separação efetiva entre os cabos de energia, dados, tubulações de gás, ar comprimido, água, entre outros (já que possuem três divisões internas fixas), sem a necessidade de quebrar as paredes, garantindo menor custo e tempo reduzido de instalação. As tampas parciais garantem o acesso independente, facilitando a manutenção. A furação existente na base da canaleta permite instalação correta e rápida. Sua tampa é revestida com filme de vinil para proteção contra riscos durante o transporte e instalação. A canaleta é composta de base e tampa com 2 metros de comprimento, além de acompanhar uma tampa parcial MCVTC.

#### Características e Vantagens

- Atende às Normas de Cabeamento EIA/TIA 569A e NBR 14565;
- Possui certificação UL;
- Separação efetiva entre os cabos de energia, dados, tubulações, de gás, ar comprimido, água, entre outros;
- Ideal para reformas, retrofits e imóveis novos;
- Fáceis de serem higienizadas, permitindo seu uso em hospitais, clínicas e laboratórios;
- Não oxidam, uso indicado para imóveis localizados em áreas de maresia;
- Material altamente resistente, não necessita de reforços para sustentação.



Canaletas Megacanal MC95x22.

<b>MATERIAL</b>	Policloreto de Vinila (PVC)
<b>Temp. de Trabalho</b>	-5 °C a +60 °C
<b>Flamabilidade</b>	UL94 V0



Esses itens possuem certificação IEC 61084-1. Por favor, nos contate para maiores informações.

REF.			Descrição do Produto	Cor	Emb.	UNS
MC95x22			Canaleta composta de base e tampa 95x22mm com 2 metros de comprimento. Acompanha uma tampa parcial "MCVTC".	Branco (WH)	10 Pcs.	250-00085
MC95X22				Canaleta composta de base e tampa 95x22mm com 2 metros de comprimento. Acompanha uma tampa parcial "MCVTC".	Cinza (GY)	10 Pcs.
MCVTC			Tampa parcial de 2 metros, garantindo o acesso independente e facilitando a manutenção.	Branco (WH)	6 Pcs.	250-00097

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.



### Acessórios do sistema de canalização aparente em ABS Antichama

Sistema Megacanal em ABS Branco

<b>MATERIAL</b>	Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS)
<b>Temp. de Trabalho</b>	-5 °C a +60 °C
<b>Flamabilidade</b>	UL94 V0

REF.			Descrição do Produto	Cor	Emb.	UNS
MCAIM			Cotovelo interno móvel com abertura entre 60° e 100°.	Branco (WH)	1 Pc.	250-00194
			Cotovelo interno móvel com abertura entre 60° e 100°.	Cinza (GY)	1 Pc.	250-00290
MCCBU			Caixa bastidor para 1 (um) espelho 4x2" universal. Conjunto composto de base e tampa.	Branco (WH)	1 Pc.	250-00195
			Caixa bastidor para 1 (um) espelho 4x2" universal. Conjunto composto de base e tampa.	Cinza (GY)	1 Pc.	250-00283
MCCCP			Caixa de Conexão com canal de piso. Conjunto composto de base + tampa + 3 adaptadores para canaleta de piso.	Branco (WH)	1 Pc.	250-00089
			Caixa de Conexão com canal de piso. Conjunto composto de base + tampa + 3 adaptadores para canaleta de piso.	Cinza (GY)	1 Pc.	250-00287
MCCM			Caixa de derivação Multifuncional. Conjunto composto de base + tampa + 3 adaptadores para canaleta de piso.	Branco (WH)	1 Pc.	250-00091
			Caixa de derivação Multifuncional. Conjunto composto de base + tampa + 3 adaptadores para canaleta de piso.	Cinza (GY)	1 Pc.	250-00286
MCFP			Caixa bastidor para 1 (um) faceplate HellermannTyton. Conjunto composto de base e tampa.	Branco (WH)	1 Pc.	250-00092
			Caixa bastidor para 1 (um) faceplate HellermannTyton. Conjunto composto de base e tampa.	Cinza (GY)	1 Pc.	250-00282

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.





### Acessórios do sistema de canalização aparente em ABS Antichama

#### Sistema Megacanal em ABS Branco

<b>MATERIAL</b>	Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS)
<b>Temp. de Trabalho</b>	-5 °C a +60 °C
<b>Flamabilidade</b>	UL94 V0

REF.			Descrição do Produto	Cor	Emb.	UNS
MCTF			Tampa Terminal MEGACANAL.	Branco (WH)	20 Pcs.	250-00093
			Tampa Terminal MEGACANAL.	Cinza (GY)	20 Pcs.	250-00284
MCU			Luva para união das canaletas MEGACANAL.	Branco (WH)	20 Pcs.	250-00094
			Luva para união das canaletas MEGACANAL.	Cinza (GY)	20 Pcs.	250-00285
MCAEM			Cotovelo externo móvel com abertura entre 60° e 130°.	Branco (WH)	1 Pc.	250-00086
			Cotovelo externo móvel com abertura entre 60° e 130°.	Cinza (GY)	1 Pc.	250-00289
MCCD			Caixa de Derivação. Conjunto composto de base + tampa.	Branco (WH)	1 Pc.	250-00090
			Caixa de Derivação. Conjunto composto de base + tampa.	Cinza (GY)	1 Pc.	250-00288

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.



Esses itens possuem certificação IEC 61084-1. Por favor, nos contate para maiores informações.

### Canaletas do sistema de canalização aparente em PC/ABS Livre de Halogênio

#### Sistema Megacanal Livre de Halogênio

As canaletas do sistema MEGACANAL livres de halogênio são indicadas para instalações com separação efetiva entre os cabos de energia, dados, tubulações de gás, ar comprimido, água, entre outros (já que possuem três divisões internas fixas), sem a necessidade de quebrar as paredes, garantindo menor custo e tempo reduzido de instalação. As tampas parciais garantem o acesso independente, facilitando a manutenção. A furação existente na base da canaleta permite instalação correta e rápida. Sua tampa é revestida com filme de vinil para proteção contra riscos durante o transporte e instalação. A canaleta é composta de base e tampa com 2 metros de comprimento, além de acompanhar uma tampa parcial MCVTC. Além disso, por não emitirem gases tóxicos em caso de incêndio, são ideais para instalação em áreas onde há alta demanda de segurança.

#### Características e Vantagens

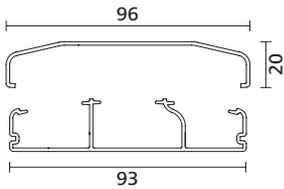
- Separação efetiva entre os cabos de energia, dados, tubulações, de gás, ar comprimido, água, entre outros;
- Ideal para reformas, retrofits e imóveis novos;
- Fáceis de serem higienizadas, permitindo seu uso em hospitais, clínicas e laboratórios;
- Não oxidam, uso indicado para imóveis localizados em áreas de maresia;
- Material altamente resistente, não necessita de reforços para sustentação;
- Não libera gases tóxicos ou propaga chama em caso de incêndio.



Canaleta MC95x22.

<b>MATERIAL</b>	Policarbonato + Acrilonitrila Butadieno-Estireno (PC/ABS)
<b>Flamabilidade</b>	UL94 V0



REF.			Descrição do Produto	Cor	Emb.	UNS
MC95X22 HF			Canaleta composta de base e tampa 95x22mm com 2 metros de comprimento. Acompanha uma tampa parcial "MCVTC".	Branco (WH)	10	250-61002

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.