

Dutos - Dutoplast



Apresentação

As DUTOPLAST protegem os cabos contra todo o tipo de influência externa e permite a saída de fios e cabos em qualquer parte do mesmo, auxiliando na instalação. São de altíssima resistência, absolutamente anti-chama, de instalação fácil e propiciam um aspecto de instalação mais uniforme e estético.

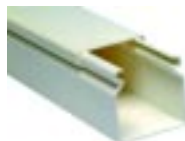
Especificações

Fabricados em PVC rígido.
Resistência à tração: 3,6 - 6,3 (Kg/mm²)
Resistência ao impacto: 2,1 - 100 (Kg-cm-cm²)
Resistência térmica: 50° a 70°C.
Absorção de água: 0,07 - 0,4% (24h 3,2mm)

C.L. Liso	CRR-RA Recorte aberto	CRR-RF Recorte fechado	CRR-RS Semi-recortado	Base mm	Altura mm
101.068	105.068	109.068	-	15	15
101.069	105.069	109.069	-	15	22
101.070	105.070	109.070	-	22	22
101.071	105.071	109.071	-	30	30
101.072	105.072	109.072	113.072	30	50
101.073	105.073	109.073	113.073	50	50
101.074	105.074	109.074	113.074	80	50
101.075	105.075	109.075	-	80	80
101.076	105.076	109.076	113.076	110	50
101.077	105.077	109.077	113.077	140	50
101.078	105.078	109.078	-	30	80
101.079	105.079	109.079	-	50	80
101.080	105.080	109.080	-	50	35
101.081	105.081	109.081	-	80	35
101.082	105.082	109.082	-	110	80
101.083	105.083	109.083	-	22	30
101.084	105.084	109.084	-	30	38,5
101.085	105.085	109.085	-	60	50
101.086	105.086	109.086	-	80	126
101.087	105.087	109.087	-	110	126



Recorte Aberto



Lisa



Semi-recortado

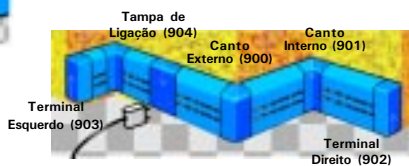
Rodapé Elétrico

O Rodapé Elétrico é de PVC rígido, de alto impacto, material de grande poder de resistência e durabilidade. O Rodapé Elétrico, além das vantagens de economia e eficiência, possui, pela sua beleza, características decorativas, dando ao ambiente um toque de elegância e acentuado bom gosto.

Esquema de Montagem

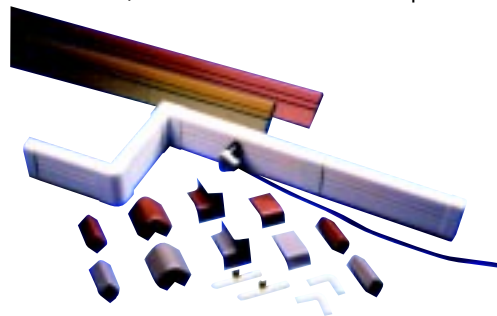


Ligação Elétrica



Terminal Esquerdo (903)

Terminal Direito (902)



Spiraduto



Spiraduto

O SPIRADUTO DUTOPLAST foi criado para proteger fios e cabos (chicotes) de forma versátil, pois possibilita sua saída em qualquer parte do feixe. É largamente utilizado em caixas de comando, informática, câmeras de circuito interno de TV, home theaters, enfim, onde haja a necessidade de se organizar fiação em chicotes.

É fabricado em monômero de alto poder de isolamento e muito flexível, o que faz com que o chicote possa assumir qualquer direção.

Código	Ø Nominal	Ø Interno mm	Ø Externo mm
201.050	1/8"	3,10	4,50
201.051	1/4"	4,60	6,40
201.052	1/2"	19,80	12,70
201.053	3/4"	17,00	20,00
201.054	1"	21,00	25,00

O SPIRADUTO pode ser encontrado em embalagens a granel ou encartelada.

Além das cores preta, branca, amarela e laranja, o SPIRADUTO pode ser encontrado em cores fluorescentes.



Dutopop®



O sistema de instalação elétrica aparente DUTOPOP tem sua aplicação feita somente no final da obra apresentando uma excelente solução estética e arquitetônica. É fabricado em PVC rígido, nas cores cinza e creme, não inflamável e altamente isolante. Luvas e curvas se encaixam perfeitamente e um tipo de caixa universal, com 8 posições de saída auxilia ainda mais a vida do instalador.



Exclusiva caixa universal de 8 entradas, facilita a vida do instalador.

Vantagens

Elimina cortes em paredes, cortes para caixinhas e seu acabamento, chumbamento dos conduites.

Evita as várias etapas do electricista durante a construção, permitindo diminuição do custo de mão-de-obra.

Facilita mudanças de lay-out.

Sua instalação é rápida e somente feita no final da obra, apresentando uma excelente estética e arquitetura.

São fabricados em P.V.C. (Cloreto de Polivinil) rígido, cor cinza ou creme, não inflamável, altamente isolante, produzido em barras de 2 ou 4 metros.

Abraçaduto®



O ABRAÇADUTO DUTOPLAST permite uma perfeita amarração de produtos em quaisquer que sejam as circunstâncias requeridas. Seja para fios, cabos, componentes eletroeletrônicos, malotes de documentos, enfim, tudo que precise de fixação segura. São fabricadas em Nylon 6.6, com dentes externos, que não danificam as peças. Uma série de acessórios auxiliam na identificação. Podem ser fornecidas em várias cores. Consulte as possibilidades.

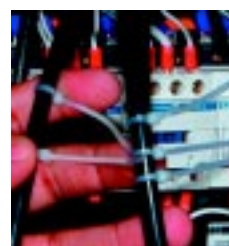
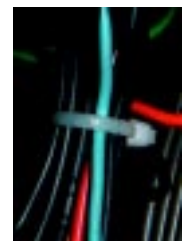
Acessórios



Pistola de Aplicação



Utilização



Código	Medida	Embalagem	Ø Máximo mm	Tensão (kg)
401.049	90 x 2,5mm	1000 ou 100 pçs	15mm	8,0 kg
401.050	100 x 2,5mm	1000 ou 100 pçs	18mm	8,1 kg
401.051	120 x 4,8mm	1000 ou 100 pçs	24mm	22,2 kg
401.052	140 x 2,5mm	1000 ou 100 pçs	33mm	8,1 kg
401.053	140 x 3,6mm	1000 ou 100 pçs	33mm	18,2 kg
401.054	160 x 4,8mm	1000 ou 100 pçs	38mm	22,2 kg
401.055	190 x 4,8mm	1000 ou 100 pçs	43mm	22,2 kg
401.056	200 x 2,5mm	1000 ou 100 pçs	50mm	8,1 kg
401.057	200 x 3,6mm	1000 ou 100 pçs	50mm	18,2 kg
401.058	295 x 3,6mm	1000 ou 100 pçs	76mm	18,2 kg
401.059	300 x 4,8mm	1000 ou 100 pçs	76mm	22,2 kg
401.060	370 x 3,6mm	1000 ou 100 pçs	102mm	18,2 kg
401.061	370 x 4,8mm	1000 ou 100 pçs	102mm	22,2 kg
401.062	300 x 7,6mm	1000 ou 100 pçs	76mm	54,4 kg
401.063	370 x 7,6mm	1000 ou 100 pçs	102mm	54,4 kg
401.064	430 x 9,0mm	100 pçs	110mm	79,4 kg
401.065	530 x 9,0mm	50 pçs	140mm	79,4 kg
401.066	780 x 9,0mm	50 pçs	228mm	79,4 kg
401.067	250 x 4,8mm	100 pçs	60mm	22,2 kg
401.068	920 x 9,0mm	50 pçs	263mm	79,4 kg
401.069	1020 x 9,0mm	50 pçs	295mm	79,4 kg
401.070	580 x 13,0mm	50 pçs	152mm	114,0 kg
401.071	710 x 9,0mm	100 pçs	190mm	79,4 kg
401.072	230 x 13,0mm	100 pçs	50mm	114,0 kg
401.073	160 x 2,5mm	1000 ou 100 pçs	40mm	8,1 kg