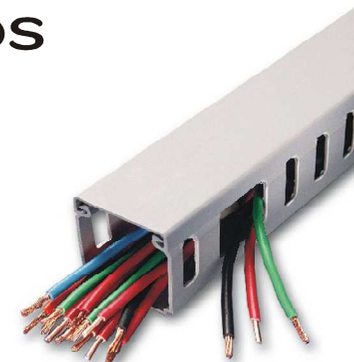




Linha Dexson

Sistemas de Canalização e Organização de Cabos

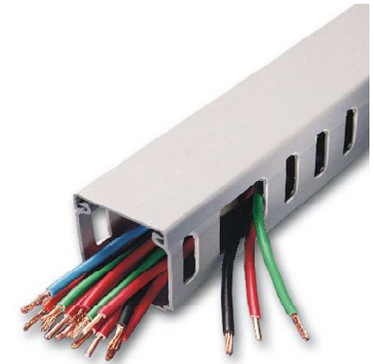
- Canaletas ranhuradas, para os mais diversos painéis de controle.
- Abraçadeiras de nylon para organização dos cabos.
- Fixadores adesivos que facilitam a fixação das abraçadeiras.
- Espirais organizadores de cabos, utilizados em painéis elétricos e de controle.
- Fitas adesivas dupla face que facilitam a fixação em diversas superfícies.



Linha Dexson – Apresentação da oferta

Canaletas Ranhuradas

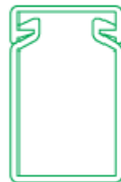
- Canaletas ranhuradas em 12 tamanhos diferentes.
- Larguras de 25mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100mm e 120mm.
- Possuem exclusiva película plástica que protege a tampa
- Furação para fixação da canaleta
- Dentes que não quebram acidentalmente e não danificam os cabos



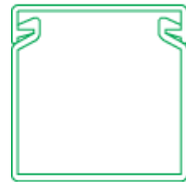
25 x 25 mm



25 x 40 mm



40 x 40 mm



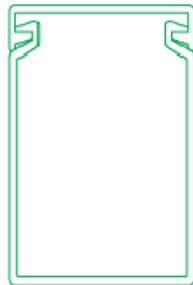
60 x 40 mm



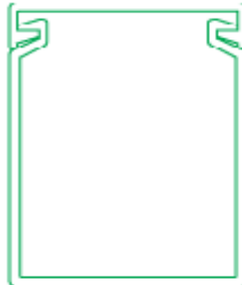
25 x 60 mm



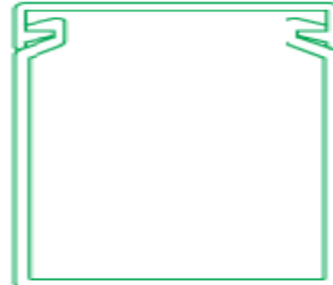
40 x 60 mm



60 x 60 mm



80 x 60 mm



120 x 60 mm

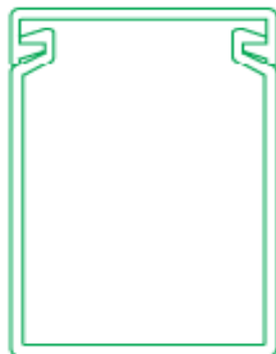


Linha Dexson – Apresentação da oferta

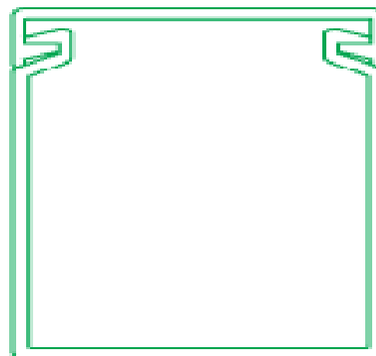
Canaletas Ranhuradas



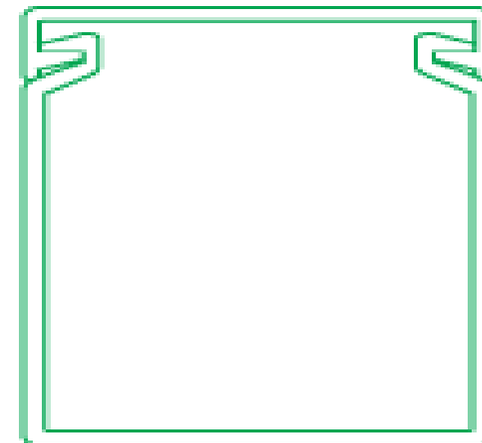
60 x 80 mm



80 x 80 mm



100 x 100 mm



Canaletas Ranhuradas	Largura (mm)	Altura (mm)	Área (mm ²)
DXN10032	25	25	625
DXN10042	25	40	1.000
DXN10052	25	60	1.500
DXN10062	40	40	1.600
DXN10072	40	60	2.400
DXN10082	60	40	2.400
DXN10092	60	60	3.600
DXN10102	60	80	4.800
DXN10112	80	60	4.800
DXN10122	80	80	6.400
DXN10012	100	100	10.000
DXN10022	120	60	7.200

Linha Dexson – Apresentação da oferta

Abraçadeiras, Fixadores e Espirais

- As **abraçadeiras** da linha Dexson são feitas 100% de nylon, com alta resistência e proteção anti-chama.
- Possuem bordas arredondadas que não danificam o isolamento dos cabos
- São resistentes a diversos produtos químicos, como petróleo e combustíveis
- Disponíveis em preto ou branco



Tipo	Comp X Larg
T4	100 X 2,5 mm
T6	150 X 3,2 mm
T8	200 X 4,6 mm
T10	250 X 3,6 mm
T12	300 X 4,8 mm
T14	350 X 4,8 mm

- Os **fixadores** são bases de **25mm x 25mm** munidos de adesivo com alta aderência, e representam uma forma eficaz e econômica de apoio, encaminhamento e fixação dos cabos.
- Para o uso com as abraçadeiras **100x2,5mm e 150x3,2mm**



- Os **espirais** organizadores de cabos oferecem uma opção flexível para a amarração dos cabos e melhor organização do ambiente.
- Disponíveis na cor branca para uso interno e preto para uso externo.

Medidas:

- 6mm (1/4") - rolos 10m e 50m
- 12mm (1/2") - rolos 10m e 50m
- 15mm(5/8") - rolos 10m
- 19mm (3/4") - rolos 10m
- 25mm (1") - rolos 10m e 50m



Linha Dexson – Lista de Referências



Canaleta Ranhuradas		
Medidas em mm		
Largura	Altura	Referência
25	25	DXN10032
25	40	DXN10042
25	60	DXN10052
40	40	DXN10062
40	60	DXN10072
60	40	DXN10082
60	60	DXN10092
60	80	DXN10102
80	60	DXN10112
80	80	DXN10122
100	100	DXN10012
120	60	DXN10022

Comprimento 2m

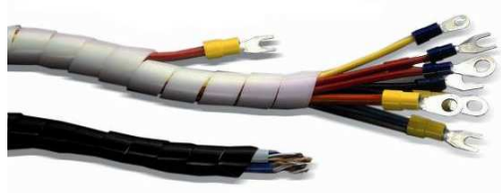


Abraçadeiras - embalagens com 100 peças

Tipo	Comprimento X Largura	Referência	Cor	Cx com
T4	100 X 2,5 mm	DXN3004B	Branco	50 unid
T4	100 X 2,5 mm	DXN3004N	Preto	50 unid
T6	150 X 3,2 mm	DXN3006B	Branco	60 unid
T6	150 X 3,2 mm	DXN3006N	Preto	60 unid
T8	200 X 4,6 mm	DXN3008B	Branco	40 unid
T8	200 X 4,6 mm	DXN3008N	Preto	40 unid
T10	250 X 3,6 mm	DXN3010B	Branco	30 unid
T10	250 X 3,6 mm	DXN3010N	Preto	30 unid
T12	300 X 4,8 mm	DXN3012B	Branco	25 unid
T12	300 X 4,8 mm	DXN3012N	Preto	25 unid
T14	350 X 4,8 mm	DXN3014B	Branco	20 unid
T14	350 X 4,8 mm	DXN3014N	Preto	20 unid

Obs: Temperatura de operação de -40 ° C + 85 ° C

Linha Dexson – Lista de Referências



Espirais organizadores para cabos

Largura	Cor	Comp 10m	Comp 50m
1/4"	Branco	DXN3401B	DXN3407B
	Preto	DXN3401N	-
1/2"	Branco	DXN3403B	DXN3408B
	Preto	DXN3403N	-
5/8"	Branco	DXN3404B	-
	Preto	DXN3404N	-
3/4"	Branco	DXN3405B	-
	Preto	DXN3405N	-
1"	Branco	DXN3406B	DXN3409B
	Preto	DXN3406N	-



Fixadores - embalagens com 100 peças

Produto	Referência	Cor
25x25 mm Adesivo Branco	DXN3200B	Branco
25x25 mm Adesivo Preto	DXN3200N	Preto



Fita adesiva dupla face

Largura	Comp 5m	Comp 30m	Comp 65m
1/2" (12mm)	DXN33021	DXN33022	DXN33023
3/4" (19mm)	DXN33031	DXN33032	DXN33033
1" (25mm)	DXN33011	DXN33012	DXN33013