



FICHE TECHNIQUE CONTEG

version: 07-12-2011

GESTION STANDARD DES CÂBLES

CONTEG, spol. s r.o.

Siège social République Tchèque:
Na Vítězné pláni 1719/4
140 00 Prague 4

Tel.: +420 261 219 182
Fax: +420 261 219 192
conteg@conteg.fr
www.conteg.fr

Bureaux Locaux:

Autriche:	+43 699 1819 7071
Benelux:	+32 477 957 126
Europe de l'Est:	+49 172 848 4346
France:	+33 686 074 386
Allemagne:	+49 170 523 4958
Russie :	+7 495 967 3840
Slovaquie:	+421 917 874 111



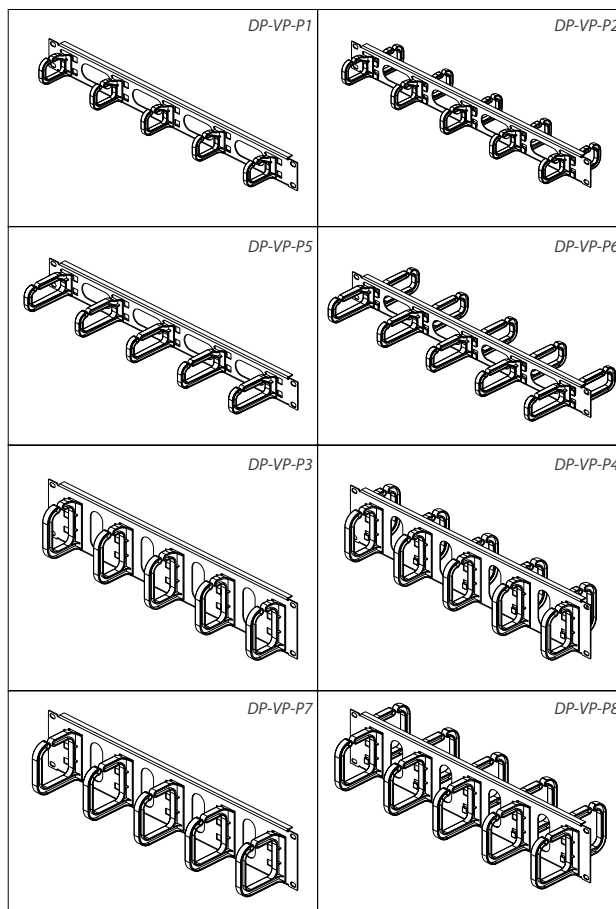
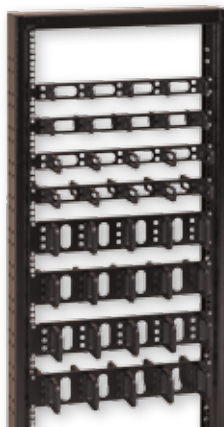
PANNEAUX 19" DE GESTION DES CÂBLES AVEC PATTES DE FIXATION EN PLASTIQUE

Utilisés pour le stockage et la gestion des câbles à l'horizontal à l'intérieur de la baie.

DESCRIPTION :

- Hauteur 1U ou 2U
- Disponibles en modèles « Façade seulement » et « Avant et arrière »
- 5 pattes de fixation en plastique par côté
- Les ouvertures ovales dans le panneau permettent un câblage de l'avant vers l'arrière
- RAL peint par poudrage coloré (standard RAL 9005) ; pattes de fixation : noir

DP-VP-P



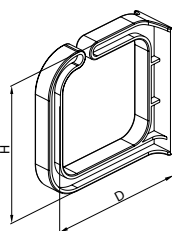
Code	H en U	Type	Crochet snes H x P en mm	Nombre de pattes de fixation
DP-VP-P1	1	Façade seulement	40 x 50	5
DP-VP-P2	1	Deux côtés	40 x 50	10
DP-VP-P3	2	Façade seulement	80 x 60	5
DP-VP-P4	2	Deux côtés	80 x 60	10
DP-VP-P5	1	Façade seulement	40 x 80	5
DP-VP-P6	1	Deux côtés	40 x 80	10
DP-VP-P7	2	Façade seulement	80 x 80	5
DP-VP-P8	2	Deux côtés	80 x 80	10

PATTES DE FIXATION DES CÂBLES EN PLASTIQUE

Fixées sur des montants verticaux 19" pour la gestion des câbles horizontaux et verticaux à l'intérieur de la baie.

DESCRIPTION :

- Types :
 - a) pour la gestion des câbles verticaux
 - b) pour la gestion des câbles horizontaux
- Dotées d'ailes en métal pour une installation sur montants verticaux 19"
- RAL peint par poudrage coloré (standard RAL 9005); pattes de fixation : noir



VO-P1-40/50	VO-P5-40/80	VO-P3-80/60	VO-P7-80/80
VO-P2-40/50	VO-P6-40/80	VO-P4-80/60	VO-P8-80/80
VO-40/50	VO-40/80	VO-80/60	VO-80/80

Code	H en mm	D en mm	Orientation
VO-P1-40/50	40	50	horizontale
VO-P2-40/50	40	50	verticale
VO-P3-80/60	80	60	horizontale
VO-P4-80/60	80	60	verticale
VO-P5-40/80	40	80	horizontale
VO-P6-40/80	40	80	verticale
VO-P7-80/80	80	80	horizontale
VO-P8-80/80	80	80	verticale

H... hauteur, D... profondeur

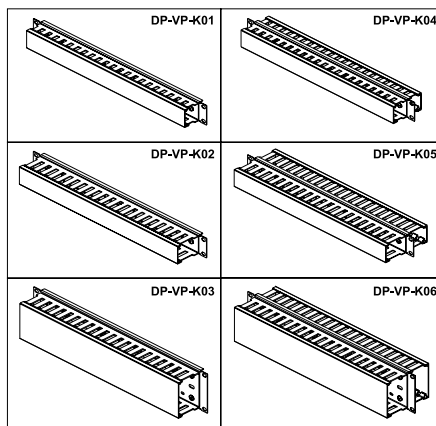


GUIDES-CABLES 19" AVEC GOULOTTE EN PLASTIQUE

Utilisés pour le stockage et la gestion des câbles à l'horizontal à l'intérieur de la baie.

DESCRIPTION :

- Hauteur 1U ou 2U
- Disponibles en modèles « Façade seulement » et « Avant et arrière »
- Conduit en plastique pour la gestion des câbles
- Les ouvertures ovales dans le panneau permettent un passage des câbles de l'avant vers l'arrière
- RAL peint par poudrage coloré (standard RAL 9005); conduits : noir



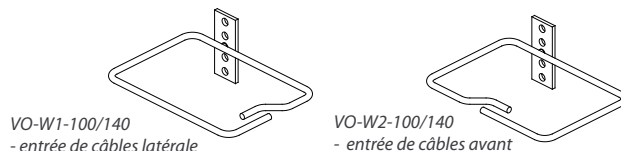
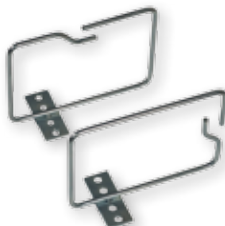
Code	H en U	Type	Dimensions du conduit H x P en mm
DP-VP-K01	1	Façade seulement	40 x 40
DP-VP-K02	1	Façade seulement	40 x 60
DP-VP-K03	2	Façade seulement	80 x 60
DP-VP-K04	1	Deux côtés	40 x 40
DP-VP-K05	1	Deux côtés	40 x 60
DP-VP-K06	2	Deux côtés	80 x 60

PATTES DE FIXATION DES CÂBLES EN MÉTAL

Fixées sur des montants verticaux 19" et utilisées pour la gestion verticale des câbles dans les baies.

DESCRIPTION :

- Pour la gestion verticale des câbles
- Dimensions 100 x 140 mm
- Aile à 4 trous pour fixation sur le devant ou le côté des montants verticaux 19"
- Zinguées
- Chaque code comprend 10 pattes de fixation
- Entrée de câbles avant ou latérale



Code	Dimensions en mm		Entrée de câbles	Qté
	L	P		
VO-W1-100/140	140	100	Côté	10 pièces
VO-W2-100/140	140	100	avant	10 pièces

SUPPORTS POUR PANNEAUX DE GESTION VERTICALE DES CÂBLES ET PATTES DE FIXATION DES CÂBLES

Utilisés pour la fixation de panneaux de gestion verticale des câbles et des pattes de fixation des câbles (commande séparée) dans les baies individuelles de 800 mm de large.

DESCRIPTION :

- Le kit comprend 2 supports
- Kit d'assemblage inclus
- Couleur : noir (RAL 9005)



Support HVMF avec pattes de fixation VO- 80/80 installées

Code	Hauteur de la baie en U
HVMF-15	15
HVMF-18	18
HVMF-21	21
HVMF-24	24
HVMF-27	27
HVMF-33	33
HVMF-36	36
HVMF-42	42
HVMF-45	45
HVMF-48	48

Support HVMP-42/45/48 - support avec 3 x positions 1U 19" - sur demande

PANNEAUX DE GESTION VERTICALE DES CÂBLES

Utilisés pour le stockage et la gestion des câbles à la verticale dans les baies individuelles de 800 mm de large.

DESCRIPTION :

- Hauteurs disponibles de 15 - 48U
- Goulotte plastique dimensions 80x60mm
- Pour les goulottes de dimension 33U ou plus, le cache est divisé pour le retirer plus facilement
- S'installe sur la partie avant des montants 19" en utilisant le panneau de gestion vertical
- La conception permet le passage des câbles dans la baie par les perforations ovales dans le panneau et la goulotte
- Teinte goulotte plastique: noire

Code	Hauteur de la baie en U
DP-VP-VR-15	15
DP-VP-VR-18	18
DP-VP-VR-21	21
DP-VP-VR-24	24
DP-VP-VR-27	27
DP-VP-VR-33	33
DP-VP-VR-36	36
DP-VP-VR-42	42
DP-VP-VR-45	45, 48



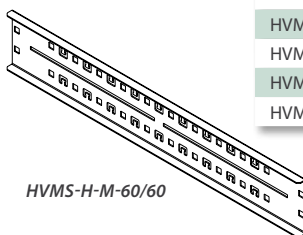


SUPPORTS HORIZONTAUX POUR CHEMINS DE CÂBLES ET GESTION LATÉRALE DES CÂBLES

Les supports HVMS-H-M sont utilisés pour fixer les chemins de câbles verticaux dans les baies. Le support peut également être utilisé comme support de câble.

DESCRIPTION :

- HVMS-H-M : pour la série de baies ROF, fixé sur le cadre de la baie
- HVMS-H : pour toutes les séries de baies (recommandé pour RM7 et RI7), fixé sur les montants verticaux
- Montage de pattes de fixation en plastique possible
- Le kit comprend 2 supports
- Kit d'assemblage inclus



HVMS-H-M-60/60

Code	Utilisation pour dimensions de baie (en mm)	
	ROF/RMF/RDF/RHF/RSF	Famille SEVEN
HVMS-H-M-60/60	600x600, 800x600 600x1200, 800x1200	
HVMS-H-M-60/80	600x800, 800x800	
HVMS-H-M-60/100	600x1000, 800x1000	
HVMS-H-600	600x600, 800x600	600x600, 800x600
HVMS-H-800	600x800, 800x800	600x800, 800x800

CHEMINS DE CÂBLES

Les chemins de câbles HVMS-B servent à guider et porter les câbles verticaux dans les baies individuelles entre les montants 19" et les panneaux latéraux.

DESCRIPTION :

- 140 x 30 mm (L x P) : peuvent être montés entre un support horizontal et un panneau latéral
- 140 x 60 mm (L x P) : montés sur la partie intérieure du support horizontal
- Produits pour les dimensions de baie 15-48U
- Fixés sur les supports de montants verticaux, les supports horizontaux sont nécessaires pour les baies de 18, 21 et 27U; pour RI7 et RM7 : hauteur 42 et 45U uniquement
- Jeu de raccords inclus



HVMS-B

Code	Dimensions en mm			Utilisation pour hauteur de baie (U)
	H	W	D	
HVMS-B-600-140/30	605	170	35	15,18
HVMS-B-800-140/30	805	170	35	21
HVMS-B-1000-140/30	1005	170	35	24, 27
HVMS-B-1400-140/30	1405	170	35	33, 36
HVMS-B-1800-140/30	1805	170	35	42, 45, 48
HVMS-B-600-140/60	605	170	65	15, 18
HVMS-B-800-140/60	805	170	65	21
HVMS-B-1000-140/60	1005	170	65	24, 27
HVMS-B-1400-140/60	1405	170	65	33, 36
HVMS-B-1800-140/60	1805	170	65	42, 45, 48

PANNEAUX LATÉRAUX PERFORÉS POUR CÂBLES

Les panneaux DP-VV servent à guider et porter les câbles verticaux dans les baies individuelles entre les montants 19" et les panneaux latéraux.

DESCRIPTION :

- Installation dans les baies individuelles de 15 - 48U de haut
- Largeurs disponibles : 150 mm et 300 mm
- Installation soit directement en haut et en bas du cadre de la baie (familles de baies OPTIMAL / PREMIUM uniquement), soit sur des supports de montants verticaux (toutes séries de baies individuelles)
- Le kit d'installation est inclus dans la livraison

Code		Utilisation pour hauteur de baie (U)
panels width 150mm	panels width 300mm	
DP-VV-15U/150	DP-VV-15U/300	15
DP-VV-18U/150	DP-VV-18U/300	18
DP-VV-21U/150	DP-VV-21U/300	21
DP-VV-24U/150	DP-VV-24U/300	24
DP-VV-27U/150	DP-VV-27U/300	27
DP-VV-30U/150	DP-VV-30U/300	30
DP-VV-33U/150	DP-VV-33U/300	33
DP-VV-36U/150	DP-VV-36U/300	36
DP-VV-42U/150	DP-VV-42U/300	42
DP-VV-45U/150	DP-VV-45U/300	45
DP-VV-48U/150	DP-VV-48U/300	48

GRILLES LATÉRALES

Ces grilles sont utilisées pour la gestion des câbles sur les côtés des baies, derrière les montants 19".

DESCRIPTION :

- Installation possible dans les baies de 600, 800 et 1 000 mm de profondeur
- Le kit d'installation est compris dans la livraison
- Les attaches de câbles ne sont pas incluses dans la livraison



HVMS-CH

Code	Dimensions en mm	Utilisation pour profondeurs de baie (en mm)
HVMS-CH-400	404x181	600, 800, 1000
HVMS-CH-500	504x181	600, 800, 1000
HVMS-CH-600	604x181	800, 1000
HVMS-CH-700	704x181	800, 1000
HVMS-CH-800	804x181	1000