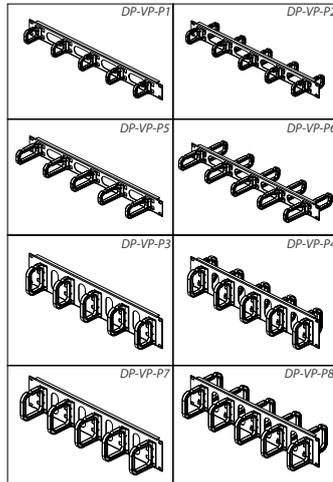
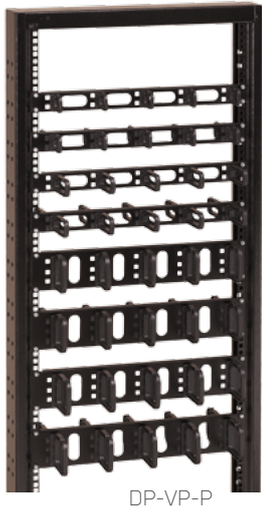


# GESTION STANDARD DES CÂBLES

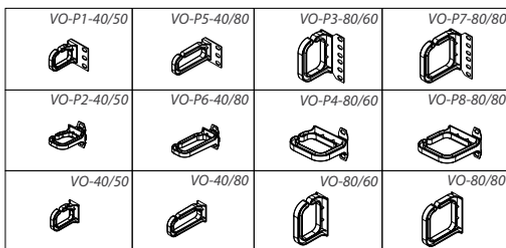
## GUIDES-CÂBLES 19" AVEC ANNEAUX PLASTIQUES



- Utilisés pour le rangement et la gestion des câbles horizontalement dans la baie
- Hauteur : 1U ou 2U
- Disponibles pour les variantes « avant uniquement » ou « avant et arrière »
- 5 pattes en plastique par côté
- Les ouvertures ovales dans les panneaux permettent le câblage de l'avant à l'arrière
- Couleur : laqué RAL 9005 ; pattes noires

Code	H (en U)	Type	Tailles des crochets H×P (mm)	Nombre d'anneaux	Paquet
DP-VP-P1	1	Avant uniquement	40×50	5	1 pièce
DP-VP-P2	1	Deux côtés	40×50	10	1 pièce
DP-VP-P3	2	Avant uniquement	80×60	5	1 pièce
DP-VP-P4	2	Deux côtés	80×60	10	1 pièce
DP-VP-P5	1	Avant uniquement	40×80	5	1 pièce
DP-VP-P6	1	Deux côtés	40×80	10	1 pièce
DP-VP-P7	2	Avant uniquement	80×80	5	1 pièce
DP-VP-P8	2	Deux côtés	80×80	10	1 pièce

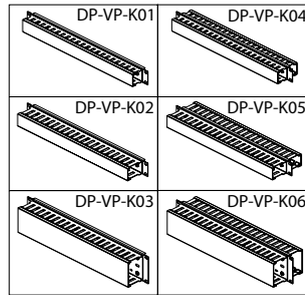
## ANNEAUX GUIDES-CÂBLES EN PLASTIQUE



- Installées sur montants verticaux 19" pour gestion des câbles horizontaux et verticaux dans la baie
- Types :
  - a) Pour la gestion des câbles verticaux
  - b) Pour la gestion des câbles horizontaux
- Équipées de brides métalliques pour l'installation sur des montants verticaux 19"
- Couleur : laqué RAL 9005 ; pattes noires

Code	H (mm)	P (mm)	Orientation	Paquet
VO-P1-40/50	40	50	Horizontale	10 pièces
VO-P2-40/50	40	50	Verticale	10 pièces
VO-P3-80/60	80	60	Horizontale	10 pièces
VO-P4-80/60	80	60	Verticale	10 pièces
VO-P5-40/80	40	80	Horizontale	10 pièces
VO-P6-40/80	40	80	Verticale	10 pièces
VO-P7-80/80	80	80	Horizontale	10 pièces
VO-P8-80/80	80	80	Verticale	10 pièces

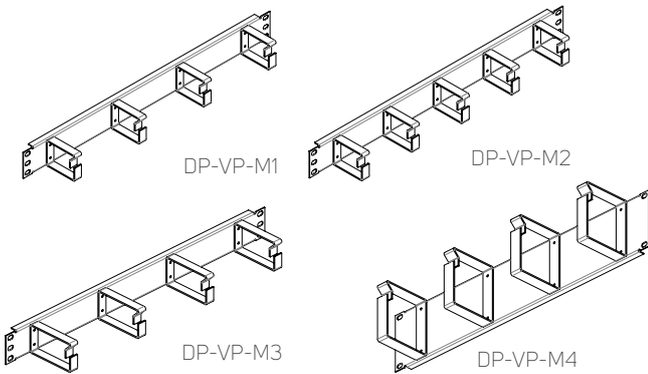
## GUIDES-CÂBLES 19" AVEC GOULOTTES EN PLASTIQUE



- Utilisés pour le rangement et la gestion des câbles horizontalement dans la baie
- Hauteur : 1U ou 2U
- Disponibles pour les variantes « avant uniquement » ou « avant et arrière »
- Goulotte en plastique pour la gestion des câbles
- Les ouvertures ovales dans les panneaux permettent le passage de câbles de l'avant à l'arrière
- Couleur : laqué RAL 9005 ;

Code	H (en U)	Type	Taille des conduits H×P (mm)	Paquet
DP-VP-K01	1	Avant uniquement	40×40	1 pièce
DP-VP-K02	1	Avant uniquement	40×60	1 pièce
DP-VP-K03	2	Avant uniquement	80×60	1 pièce
DP-VP-K04	1	Deux côtés	40×40	1 pièce
DP-VP-K05	1	Deux côtés	40×60	1 pièce
DP-VP-K06	2	Deux côtés	80×60	1 pièce

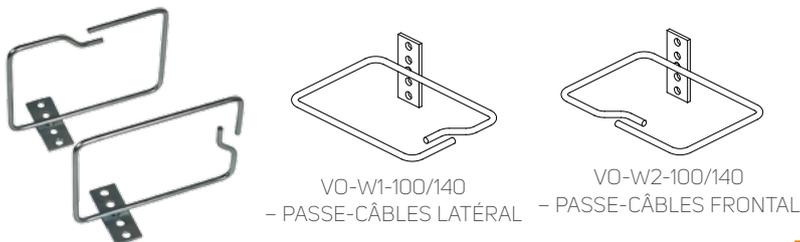
## GUIDES-CÂBLES AVEC ANNEAUX EN MÉTAL



- Utilisés pour le rangement et la gestion des câbles horizontalement dans la baie
- Hauteur : 1U ou 2U
- Disponibles pour la variante « avant uniquement »
- 4 ou 5 pattes métalliques par côté
- Panneau complet avec ouvertures
- Couleur : laqué RAL 9005 ;

Code	H (en U)	Tailles des crochets H×P (mm)	Nombre d'anneaux	Paquet
DP-VP-M1	1	44×55	4	1 pièce
DP-VP-M2	1	44×55	5	1 pièce
DP-VP-M3	1	44×76	4	1 pièce
DP-VP-M4	2	88×76	4	1 pièce

## ANNEAUX GUIDE-CÂBLE MÉTALLIQUES



- Installés sur montants verticaux 19" utilisés pour la gestion des câbles verticaux dans les baies
- Dimensions caisson unique 100×100 ou 100×140 mm avec entrée de câble avant ou latérale
- Dimensions caisson unique 230×100 ou 300×100 mm avec entrée de câble avant ou latérale
- Bride à 4 trous pour installation à l'avant ou sur le côté d'un montant vertical 19"
- Plaqué zinc

Code	Dimensions (mm)		Entrée de câble	Paquet
	Larg.	P		
VO-W1-100/140	140	100	côté	10 pièces
VO-W2-100/140	140	100	avant	10 pièces
VO-W2-100/100	100	100	avant	10 pièces
VO-W3-100/230	230	100	2 par côté	10 pièces
VO-W3-100/300	300	100	2 par côté	10 pièces

# PANNEAUX DE GESTION DE CÂBLES VERTICAUX ET SUPPORTS D'ANNEAUX PASSE-CÂBLE



HVMP-42



HVMF 42U

- Utilisés pour installation de guides-câbles verticaux, d'anneaux guides-câbles (commandés séparément) ou 19" d'espace supplémentaire dans les baies autonomes de 800 mm de large
- Deux modèles : HVMF et HVMP
- HVMF - prêt pour la gestion de câbles ; compatibles avec VO-XX/YY et DP-VP-VR-XX
- HVMP – espace supplémentaire de 3x1U 19" (limite de charge de 5 kg par position) ; compatible avec cadre de séparation d'air
- Couleur : laqué RAL 9005 ;

Code	Hauteur de baie (en U)	Paquet
HVMF-15	15	1 paire
HVMF-21	21	1 paire
HVMF-27	27	1 paire
HVMF-33	33	1 paire
HVMF-42	42	1 paire
HVMF-45	45	1 paire
HVMF-48	48	1 paire
HVMP-42	42	1 paire
HVMP-45	45	1 paire
HVMP-48	48	1 paire

## GUIDES-CÂBLES VERTICAUX



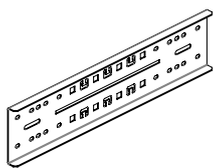
DP-VP-VR-42U

- Utilisés pour ranger et gérer les câbles verticaux dans les baies autonomes de 800 mm de large
- Pour baies de hauteur 15-48U
- conduit plastique de 80x60 mm pour gestion des câbles
- Ouvertures ovales à la base des goulottes permettant un câblage de l'avant vers l'arrière
- Les conduits avec hauteur minimum de 33U comportent des caches à doubles battants type Saloon pour faciliter la manipulation
- Installés à l'avant des montants verticaux à l'aide de supports de câbles verticaux ; panneaux de gestion (HVMF) – commandés séparément
- Couleur : laqué RAL 9005 ;

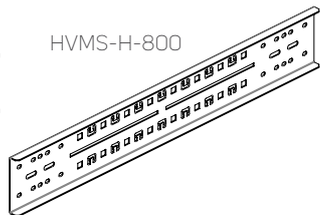
Code	Hauteur de baie (en U)	Paquet
DP-VP-VR-15	15	1 pièce
DP-VP-VR-21	21	1 pièce
DP-VP-VR-27	27	1 pièce
DP-VP-VR-33	33	1 pièce
DP-VP-VR-42	42	1 pièce
DP-VP-VR-45	45, 48	1 pièce

## CHEMIN DE CÂBLE HORIZONTAL ET SUPPORT LATÉRAL DE GESTION DES CÂBLES

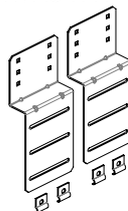
HVMS-H-600



HVMS-H-800



HVMS-H-A



- HVMS-H-A : support pour HVMS-B, DP-UL sur les séries RSF ou SERVEUR iSEVEN SERVER avec montants de type A, montés sur supports horizontaux
- HVMS-H : pour toutes les baies (recommandé pour RM7 et R17), fixation aux montants verticaux
- Kit de montage inclus

Code	Tailles des baies d'utilisation (mm)		Paquet
	RSF avec montants A/RDF	Famille iSEVEN	
HVMS-H-A	Toutes les dimensions	-	1 paire
HVMS-H-600	-	600x600, 800x600	1 paire
HVMS-H-800	800x800	600x800, 800x800	1 paire

## PANNEAUX DE CÂBLES LATÉRAUX PERFORÉS POUR MONTANTS DE TYPE A



DP-VV-A-42

- Utilisés pour le rangement et la gestion des câbles horizontalement dans la baie
- Utilisés dans les baies autonomes de 42 à 48U de hauteur
- Largeur disponible – 100 mm
- Installation directement sur les cadres supérieur et inférieur de la baie PREMIUM ou SERVEUR iSEVEN (avec montants de type A uniquement)
- Kit d'installation inclus dans la livraison

Code	Utilisés sur les hauteurs de baie (U)	Paquet
DP-VV-A-42	42	1 pièce
DP-VV-A-45	45	1 pièce
DP-VV-A-48	48	1 pièce

## CHEMINS DE CÂBLES



HVMS-B

- Les chemins de câbles HVMS-B sont utilisés pour guider et soutenir les câbles verticaux dans les baies autonomes entre les montants 19" et les panneaux latéraux
- 140x30 mm (LxD) ; montage possible entre support horizontal et panneau latéral
- 300x60 mm et 400x60 mm (LxP) ; montage sur le côté intérieur du support horizontal
- 140x60 mm (LxD) ; montage sur le côté intérieur du support horizontal
- Disponibles pour baies de hauteur 15 à 48U
- Montés sur des supports de montants verticaux – RDF/RI7/RM7 et RSF avec des montants T ou U en option ; sur les RSF et SERVEUR iSEVEN avec montants de type A, utiliser avec HVMS-H-A
- Jeu de raccords (inclus)
- Contenu du paquet :
  - Jeu 1 : 1 panier de câbles, 2 supports
  - Jeu 2 : 1 panier de câbles, 4 supports

Code	Dimensions (mm)			Utilisés sur les hauteurs de baie (U)	Paquet
	H	Larg.	P		
HVMS-B-600-140/30	605	170	35	15	1 pièce du jeu 1
HVMS-B-800-140/30	805	170	35	21	1 pièce du jeu 1
HVMS-B-1000-140/30	1005	170	35	27	1 pièce du jeu 1
HVMS-B-1400-140/30	1405	170	35	33	1 pièce du jeu 1
HVMS-B-1800-140/30	1805	170	35	42, 45, 48	1 pièce du jeu 1
HVMS-B-600-140/60	605	170	65	15	1 pièce du jeu 1
HVMS-B-800-140/60	805	170	65	21	1 pièce du jeu 1
HVMS-B-1000-140/60	1005	170	65	27	1 pièce du jeu 1
HVMS-B-1400-140/60	1405	170	65	33	1 pièce du jeu 1
HVMS-B-1800-140/60	1805	170	65	42, 45, 48	1 pièce du jeu 1
HVMS-B-1800-300/60	1805	325	65	42, 45, 48	1 pièce du jeu 2
HVMS-B-1800-400/60	1805	425	65	42, 45, 48	1 pièce du jeu 2

## CHEMINS DE CÂBLES TYPE DALLES MARINES



DP-VV-42U/300

- Les panneaux DP-VV sont utilisés pour guider et soutenir les câbles verticaux dans les baies autonomes entre les montants 19" et les panneaux latéraux
- Utilisés dans les baies autonomes de 15 à 48U de hauteur
- Largeurs disponibles – 150 mm et 300 mm
- Installation soit directement sur les cadres supérieur et inférieur de la baie (série de baies OPTIMAL/PREMIUM uniquement), soit sur les supports de montants verticaux (toutes les séries de baies autonomes)
- Kit d'installation inclus dans la livraison

Code		Utilisés sur les hauteurs de baie (U)	Paquet
Largeur de panneau – 150 mm	Largeur de panneau – 300 mm		
DP-VV-15U/150	DP-VV-15U/300	15	1 pièce
DP-VV-21U/150	DP-VV-21U/300	21	1 pièce
DP-VV-27U/150	DP-VV-27U/300	27	1 pièce
DP-VV-33U/150	DP-VV-33U/300	33	1 pièce
DP-VV-42U/150	DP-VV-42U/300	42	1 pièce
DP-VV-45U/150	DP-VV-45U/300	45	1 pièce
DP-VV-48U/150	DP-VV-48U/300	48	1 pièce

## GRILLES POUR GESTION LATÉRALE DES CÂBLES



HVMS-CH

- Utilisés pour la gestion des câbles sur les côtés des baies derrière les montants 19"
- Installation possible dans des baies de profondeur 600, 800 et 1000 mm
- Kit d'installation inclus dans la livraison
- Livrés sans les attaches de câbles
- Contenu du paquet : 1 pince de câble, 4 supports

Code	Dimensions (mm)	Profondeurs des baies d'utilisation (mm)	Paquet
HVMS-CH-400	404x181	600, 800, 1000	1 pièce
HVMS-CH-500	504x181	600, 800, 1000	1 pièce
HVMS-CH-600	604x181	800, 1000	1 pièce
HVMS-CH-700	704x181	800, 1000	1 pièce
HVMS-CH-800	804x181	1000	1 pièce

www.conteg.fr



**CONTEG, spol. s r.o.**

**Siège social :**

Na Vítěznej pláni 1719/4  
140 00 Prague 4  
Czech Republic  
Tél. : +420 261 219 182  
conteg@conteg.fr  
www.conteg.fr

**Usine de production :**

K Silu 2179  
393 01 Pelhřimov  
Czech Republic  
Tél. : +420 565 300 300

**Succursales/Bureaux régionaux**

Autriche / Allemagne / Suisse :	+420 261 219 182
Benelux :	+31 76 5420 709
Europe du Sud-Est :	+49 172 8484 346
Finlande :	+358 50 414 1257
France / Italie / Maghreb :	+33 1 60 04 55 90
Moyen-Orient :	+971 55 508 3241
Russie / CIS :	+7 495 967 3840
Arabie Saoudite :	+966 54 000 2341

**CONTEG**