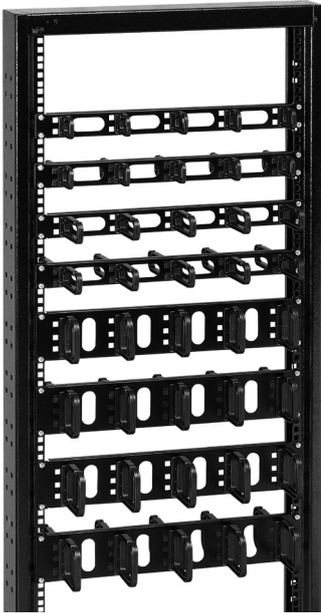
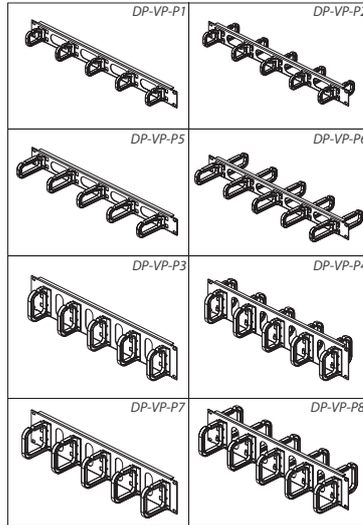


GUIDES-CÂBLES 19" AVEC ANNEAUX PLASTIQUES



DP-VP-P



- 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 : panneau de gestion des câbles — platine en noir RAL 9005, anneaux disponibles en orange (OR), vert (GN)

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

ANNEAUX GUIDES-CÂBLES EN PLASTIQUE

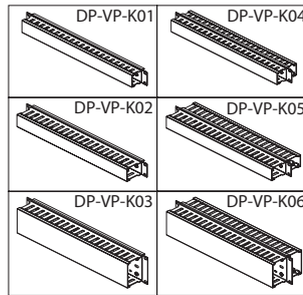


VO-P1-40/50	VO-P5-40/80	VO-P3-80/60	VO-P7-80/80
VO-P2-40/50	VO-P6-40/80	VO-P4-80/60	VO-P8-80/80
VO-40/50	VO-40/80	VO-80/60	VO-80/80

- 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 x P (mm)	Paquet
DP-VP-K01	1	Avant uniquement	40 x 40	1 pièce
DP-VP-K02	1	Avant uniquement	40 x 60	1 pièce
DP-VP-K03	2	Avant uniquement	80 x 60	1 pièce
DP-VP-K04	1	Deux côtés	40 x 40	1 pièce
DP-VP-K05	1	Deux côtés	40 x 60	1 pièce
DP-VP-K06	2	Deux côtés	80 x 60	1 pièce

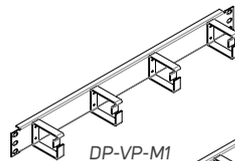
GUIDES-CÂBLES AVEC ANNEAUX EN MÉTAL



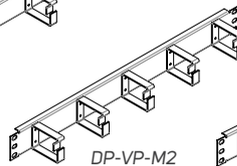
DP-VP-M1



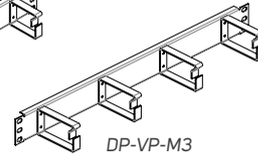
DP-VP-M4



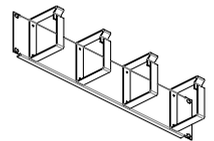
DP-VP-M1



DP-VP-M2



DP-VP-M3

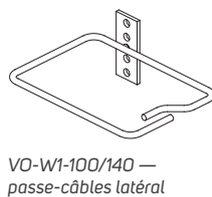
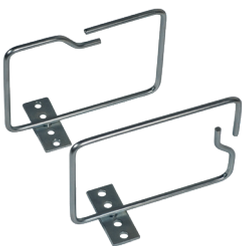


DP-VP-M4

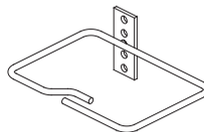
- Utilisés pour le rangement et la gestion des câbles horizontalement dans la baie
- Hauteur : 1U ou 2U
- Disponibles pour le variante « avant uniquement »
- 4 ou 5 pattes métalliques par côté
- Panneau complet avec ouvertures
- Couleur : laqué RAL 9005 ;

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

ANNEAUX GUIDE-CÂBLE MÉTALLIQUES



VO-W1-100/140 —
passe-câbles latéral



VO-W2-100/140 —
passe-câbles frontal

- Installés sur montants verticaux 19" utilisés pour la gestion des câbles verticaux dans les baies
- Dimensions caisson unique 100 x 100 ou 100 x 140 mm avec entrée de câble avant ou latérale
- Dimensions caisson unique 230 x 100 ou 300 x 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

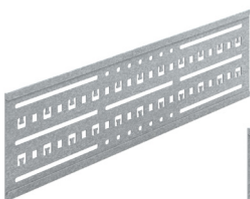


DP-VP-VR-42U

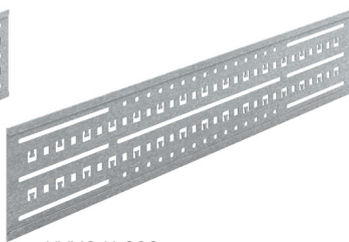
- Utilisés pour ranger et gérer les câbles verticaux dans les baies autonomes de 800 mm de large
- Pour baies de hauteur 15-48U
- Conduit plastique de 80x60 mm pour gestion des câbles
- Ouvertures ovales à la base des goulottes permettant un câblage de l'avant vers l'arrière
- Les conduits avec hauteur 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 iSEVEN Server avec montants de type A, montés sur supports horizontaux
- HVMS-H-RF1: support pour HVMS-B, DP-UL sur les séries RF1 avec montants de type A, montés sur supports horizontaux
- HVMS-H: pour toutes les baies (recommandé pour RM7 et Ri7), fixation aux montants verticaux
- Kit de montage inclus

Code	Tailles des baies d'utilisation (mm)			Paquet
	RF1	iSEVEN Server	Famille iSEVEN	
HVMS-H-A	-	Toutes les dimensions	-	1 paire
HVMS-H-RF1	Toutes les dimensions	-	-	1 paire
HVMS-H-600	Seulement pour montants de type V	-	600 x 600, 800 x 600	1 paire
HVMS-H-800		800 x 800	600 x 800, 800 x 800	1 paire
HVMS-H-1000		800 x 1000	600 x 1000, 800 x 1000	1 paire

PANNEAUX DE CÂBLES LATÉRAUX PERFORÉS POUR MONTANTS DE TYPE A

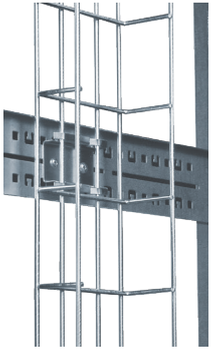


DP-VV-A-42

- 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 iSEVEN Server (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
- 140 × 30 mm (L × D) ; montage possible entre support horizontal et panneau latéral
- 300 × 60 mm et 400 × 60 mm (L × P) ; montage sur le côté intérieur du support horizontal
- 140 × 60 mm (L × D) ; montage sur le côté intérieur du support horizontal
- Disponibles pour baies de hauteur 15 à 52U
- Montés sur des supports de montants verticaux — Ri7/RM7 ; iSEVEN Server avec montants de type A — utiliser avec HVMS-H-A ; RF1 — utiliser avec HVMS-H-RF1
- 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	
HVMS-B-1000-140/30	1005	170	35	27	
HVMS-B-1400-140/30	1405	170	35	33	
HVMS-B-1800-140/30	1805	170	35	42, 45, 47, 48, 52	
HVMS-B-600-140/60	605	170	65	15	
HVMS-B-800-140/60	805	170	65	21	
HVMS-B-1000-140/60	1005	170	65	27	
HVMS-B-1400-140/60	1405	170	65	33	
HVMS-B-1800-140/60	1805	170	65	42, 45, 47, 48, 52	
HVMS-B-1800-300/60	1805	325	65	42, 45, 47, 48, 52	1 pièce du jeu 2
HVMS-B-1800-400/60	1805	425	65	42, 45, 47, 48, 52	

CHEMINS DE CÂBLES TYPE DALLES MARINES



DP-VV-42/300

- 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 52U 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	47, 48	1 pc
DP-VV-52/150	DP-VV-52/300	52	1 pc

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	404 × 181	600, 800, 1000	1 pièce
HVMS-CH-500	504 × 181	600, 800, 1000	1 pièce
HVMS-CH-600	604 × 181	800, 1000	1 pièce
HVMS-CH-700	704 × 181	800, 1000	1 pièce
HVMS-CH-800	804 × 181	1000	1 pièce



CONTEG France sarl

Zac du Bourg de Serris
7 Boulevard Robert Thiboust
77700 Serris

Tél.: +33 (0)1 60 04 55 90

conteg@conteg.fr

www.conteg.fr

CONTEG