

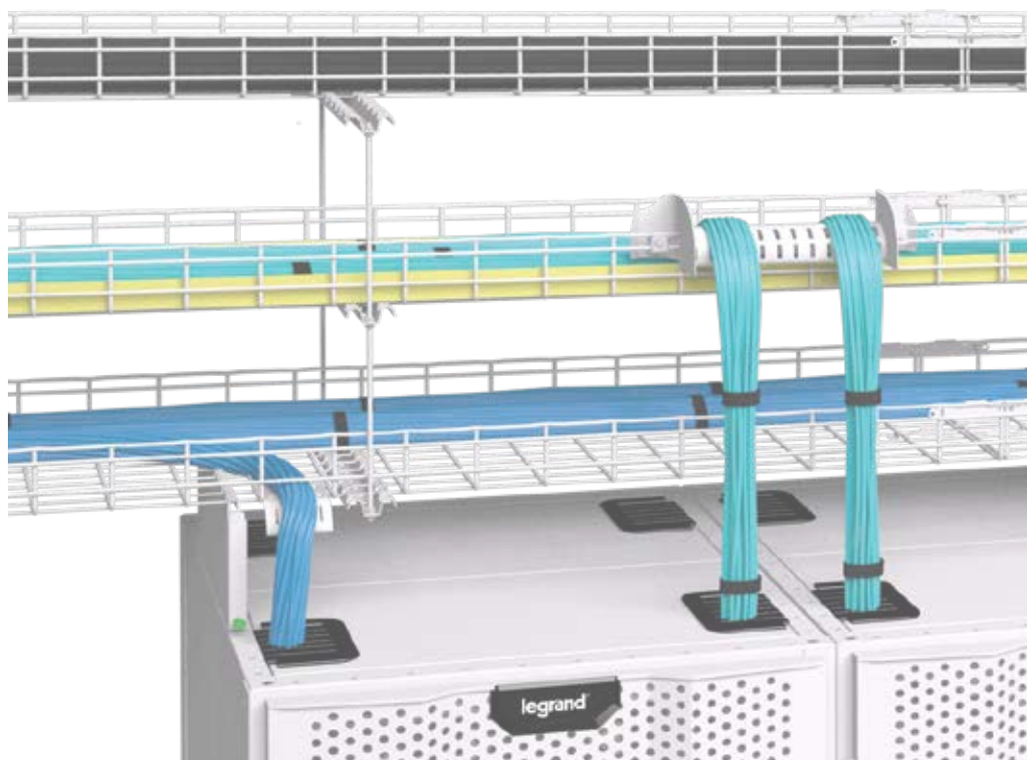
ACCESSOIRES
POUR CHEMINS DE CÂBLES

SÉCURITÉ, ÉVOLUTIVITÉ,
GAIN DE TEMPS À LA
MISE EN ŒUVRE

GESTION DU CÂBLAGE
DANS LES DATA CENTERS

SÉCURITÉ & ÉVOLUTIVITÉ AU CŒUR DES DATA CENTERS

L'environnement des data centers modernes est extrêmement dynamique et en évolution constante. Les chemins de câbles filaires Cablofil et les accessoires de câblage dédiés aux data centers sont conçus pour garantir une parfaite compatibilité avec les différents types de câbles. Ils sont « cable friendly » (respect des rayons de courbure, support optimal, surfaces lisses, pas d'angle saillie pour ne pas abîmer les câbles). Ils permettent également un gain de temps significatif aussi bien à la mise en œuvre que lors des futures mises à niveau de l'installation. Les temps d'arrêt diminuent et assurent une parfaite évolutivité de l'installation (en cas de reconfiguration).



LA GAMME DES CHEMINS
DE CÂBLES FILAIRES
CABLOFIL MULTIPLIENT
LES PERFORMANCES
ET LES AVANTAGES GRÂCE
À UNE STRUCTURE
OUVERTE À 90 %

- Facilite le contrôle visuel, l'accès et la maintenance des câbles, même dans le cas des chemins de câbles superposés,
- Réduit l'échauffement des câbles, ce qui permet des économies substantielles sur les coûts d'exploitation,
- Restreint au maximum la rétention de poussière,
- Élimine le risque de départ de feu et ne génère pas de poussière lors des opérations de découpe, qui se font avec une pince et non pas à la scie circulaire (chantier plus sûr et « propre »).

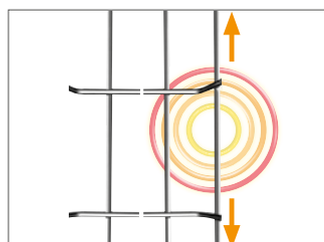


UN LARGE CHOIX DE DIMENSIONS

Plusieurs hauteurs (30 / 54 / 105 / 150 mm), des largeurs entre 50 et 900 mm et différentes finitions, en standard ou à la demande pour s'adapter parfaitement aux spécificités des data centers.



MOINS D'INTERFÉRENCES



La structure en acier permet de réduire les interférences électromagnétiques et les charges statiques parasites.

BORD SÉCURITÉ



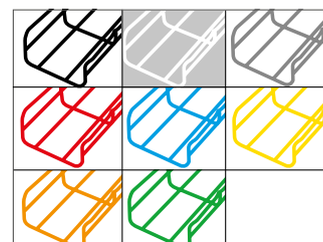
Le bord sécurité breveté des chemins de câble Cablofil (soudure en T) et sa conception mécanique spécifique permettent le transport et la gestion des câbles sans risque de les abîmer.

GAIN DE TEMPS



Les éclisses et les supports rapides type FAS (Fast Assembly System) facilitent la mise en œuvre et assurent un gain de temps significatif.

COULEURS AU CHOIX

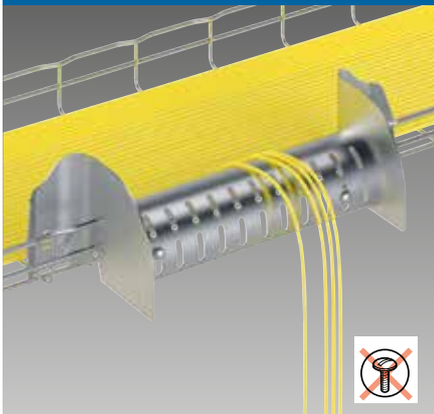


Selon l'installation, possibilité de choisir parmi les couleurs standard ou en demandant une couleur personnalisée.

PROTECTION DES CÂBLES & GAIN DE TEMPS À LA MISE EN ŒUVRE

ACCESSOIRES DE DESCENTE DES CÂBLES

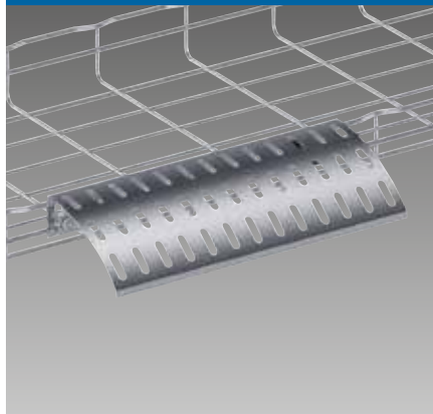
DÉVERSOIR UDO



Idéal pour les câbles en cuivre, fibre optique ou PoE.

- Disponible en 4 largeurs de 200 à 600 mm
- rayon de courbure de 120° optimal pour le passage des câbles,
- Cloisons latérales pour le maintien des câbles en place,
- Fixation rapide par clippage sur le coté des chemins de câbles,
- Finitions : **EZ** **BL** **WH**
- Découpes oblongues pour permettre le passage des colliers souples pour la fixation des câbles.

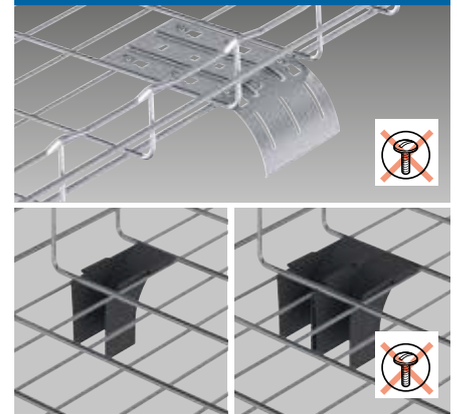
KIT DROP OUT



Compatible avec tout type de câble : cuivre, fibre optique ou PoE

- Rayon de courbure optimal pour le passage des câbles,
- Accessoires de fixation fournis (visserie),
- Finitions : **GS** **BL** **WH**
- Découpes oblongues pour permettre le passage des colliers souples pour la fixation des câbles.

DÉVERSOIRS DEV 100 ET 50



Compatibles avec tout type de câble : cuivre ou fibre optique

- Empêche les câbles de se déformer lors de l'entrée et de la sortie du chemin de câbles,
- Se clipse en place sans outils
- Convient à toutes les largeurs de chemins de câbles Cablofil,
- Le déversoir DEV 50 est certifié UL94 V-0.

ACCESSOIRES DE DÉRIVATION

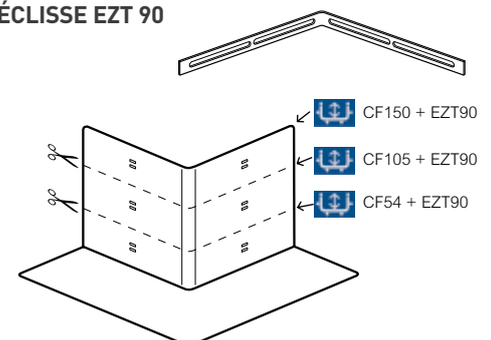
Pour une protection renforcée des câbles au niveau des jonctions

- Fabriqués en ABS,
- Fixation rapide avec des colliers (fournis),
- Compatibles avec les chemins de câbles CF 54, CF 105 et CF 150,
- Peuvent être coupés à la bonne hauteur (prédécoupage).

HABILLAGE EZT90RS



S'UTILISE AVEC L'ÉCLISSE EZT 90



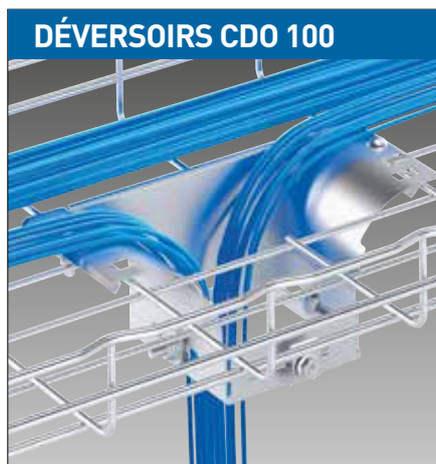
Conçus pour optimiser le temps de mise en œuvre, ces accessoires sont compatibles avec tout type de câbles en cuivre ou fibre optique. Ils garantissent le respect des règles de pose, liées principalement au rayon de courbure des câbles lors des changements de direction (descentes, dérivations). Ce rayon doit être assez large pour assurer la propagation optimale du signal et l'intégralité des câbles.



Particulièrement adapté pour la fibre optique, grâce à la surface lisse et aux formes courbes pour assurer le passage des câbles sans les détériorer.

Compatible avec les chemins de câbles :

- CF 54 largeur 300 à 600 mm
- CF 105 largeur 150 à 600 mm
- CF 150 largeur 200 à 900 mm
- Fabriqué en polycarbonate,
- Fixation rapide par clippage sur le côté des chemins de câbles, et sans avoir besoin de les découper.
- Faisse passer les câbles en dessous du point de fixation,
- Découpes oblongues pour permettre le passage des colliers souples pour la fixation des câbles.



Spécialement conçus pour les data centers à haute capacité, où la descente des câbles est souvent nécessaire une fois que les câbles sont déjà en place (évolution de l'installation).

- Le déversoir se fixe par clippage, avant ou après la pose des câbles,
- Particulièrement robuste, réalisé en métal, pour assurer un bon maintien des faisceaux de câbles en cuivre ou en fibre optique,
- Assure un rayon de courbure optimal pour que les câbles ne soient pas endommagés,
- Peut recevoir un chemin de câbles Cablofil vertical largeur 100 mm (CF 54/100 ou CF 105/100) pour une fixation renforcée des câbles,
- Finitions : **EZ** **BL**
- Réutilisable en cas de changement de configuration.

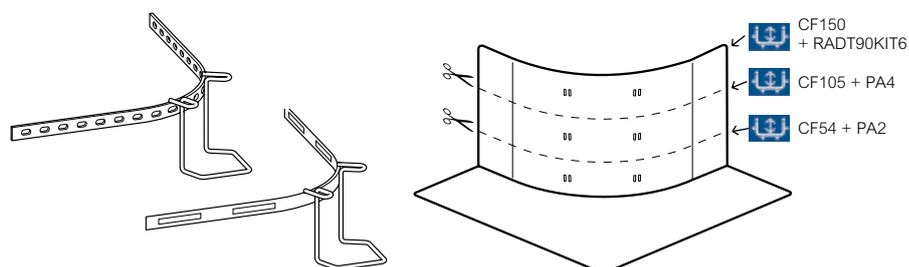


Spécialement conçu pour la fibre optique

- Peut-être fixé sur le côté des chemins de câbles ou sur fond (dans le chemin de câbles),
- Fabriqué en ABS,
- Fixation rapide par clippage grâce à l'embase Plexo 80 (fournie),
- Compatible avec toutes les longueurs Cablofil.



S'UTILISE AVEC LES ACCESSOIRES PA OU RADT90KIT6



LA GAMME DES ACCESSOIRES

La gamme des accessoires pour chemins de câbles filaires Cablofil se divise en 3 familles distinctes permettant de s'adapter à chaque configuration

		L ↔ mm						
ACCESSOIRES DE DESCENTE DES CÂBLES								
UDO 	UDO8 UDO12 UDO18 UDO24	200 300 450 600	1 1 1 1	944 917 944 918 944 919 944 920	- - - -	944 975 944 976 944 977 944 978	945 104 945 105 - -	- - - -
DROPOUTKIT 	DROP OUTKIT	311	1	-	942 895	942 896	944 613	-
OTDOFAS 	OTDOFAS		1	-	-	-	-	944 779
DEV100 	DEV100 CABLEXIT		1	-	585 160	-	943 120	-
DEV50 	DEV50 CABLEXIT		1	-	-	-	-	 350 535
CDO 	CDO100		1	945 245	-	945 246	-	-



		L ou H ↔↕ mm		EZ	GS	BL	WH	PLAST.
ACCESSOIRES DE DÉRIVATION								
EZT90 	EZT90	225/225	1	840 231	-	-	-	-
EZT90RS 	EZT90RS		2	-	-	-	-	944 768
PA 	PA1 PA2 PA4	H mm ↕ 30 54 105	1 1 1	840 101 840 111 840 131	- - -	- - -	- - -	- - -
RADT90KIT6 	RADT90 KIT6	150	1	942 942	-	-	-	-
RADT90RS 	RADT90 RS		2	-	-	-	-	944 770
ACCESSOIRE DE LOVAGE								
TOHKIT 	TOHKIT		1	-	-	-	-	944 707
AUTRES ACCESSOIRES								
CABLOGRIP 	CABLO- GRIP	L mm ↔ 5000	1	-	-	-	-	559 677

 MATIÈRES
ET FINITIONS

EZ Électrozingage
après fabrication
Norme EN ISO 2081

GS Galvanisation avant
fabrication en continu
par procédé Sendzimir
Norme EN 10346

ZnMg Zinc-Magnesium
avant fabrication
en continu par
procédé Sendzimir
Norme EN 10346

BL Noir

WH Blanc

PLAST. Plastique



Service client international

1 Route de Semur
21500 MONTBARD -France
+33 3 80 89 58 15
+33 3 80 89 58 97

Découvrez nos produits : www.cablofil.biz
Cablofil dans le monde : www.cablofil.com

Une marque
du Groupe |  **legrand**[®]