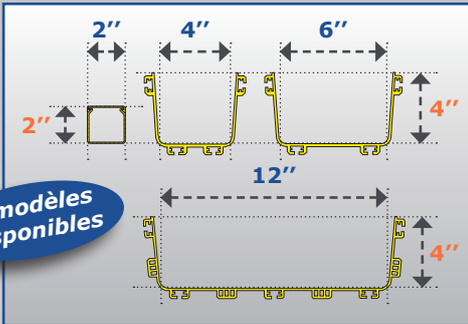


Légendes :  
1" (pouce) = 25.4 mm  
1' (pied) = 12" = 304.9 mm

## Système de chemin de câble optique **FiberGuide®**

Système 4 x 12"



Système 4 x 6"

Système 4 x 4"

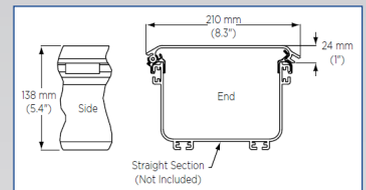
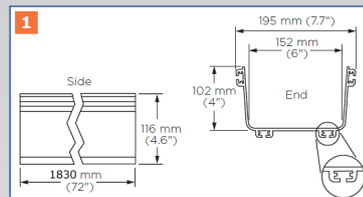
Système 2 x 2"

### ACCESSOIRES DE GOULOTTAGE HORIZONTAL



#### Linéaire 4 x 6"

- Longueur 6' (1.83 m)
- Livré sans couvercle (dispo. en accessoire)
- Couvercle livré avec 3 charnières et 3 clips de montage
- Nécessite 1 joint 4x6" pour être raccordé à 1 autre linéaire (disponible en accessoire)
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H 102 x L 1830 x P 195

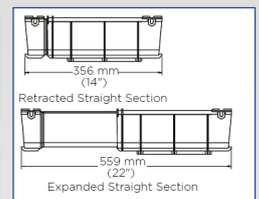
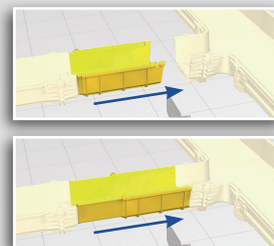


Linéaire - 4"x6" - longueur 1.83m	FGS-MSHS-B	<b>PGRS-46-030015</b> <sup>1</sup>
Couvercle pour Linéaire - 4"x6" - longueur 1.83m	FGS-MSNC-B/G	<b>Nous consulter</b>



#### Linéaire extensible 4 x 6"

- Linéaire extensible 4x6" de long. mini 14" (356 mm) / maxi 22" (559 mm)
- Nécessite 1 joint 4x6" pour être raccordé à 1 autre linéaire (disponible en accessoire)
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H NC x L 356/559 x P NC



Linéaire extensible - 4"x6" - long. 356 à 559 mm	FGS-MVAR-B	<b>Nous consulter</b>
--	------------	-----------------------

#### Bouchon 4 x 6"

- Livré avec visserie de fixation
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H 115 x L 21 x P 189

Bouchon 4"x6"	FGS-HMEC-B	<b>PGRS-46-010315</b>
---------------	------------	-----------------------



TETRADIS • [contact@tetradis.com](mailto:contact@tetradis.com) • [www.tetradis.com](http://www.tetradis.com)

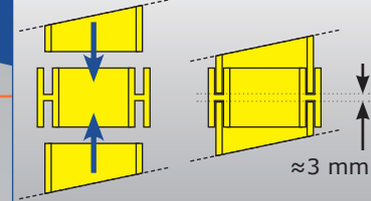
Les couvercles de certaines pièces sont disponibles sur demande, nous consulter

(1) Les dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur) sont données en regardant la pièce de côté à l'horizontal

# Spécifications techniques

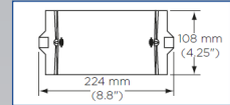
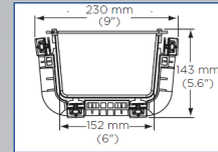
## ACCESSOIRES DE GOULOTTAGE HORIZONTAL (suite)

**ATTENTION AUX JOINTS !**  
Lors de la réalisation de votre goulottage, pensez à ajouter  $\approx 3$  mm de plus entre vos linéaires et accessoires.



### Joint 4 x 6"

- Indispensable pour raccorder mécaniquement 2 accessoires 4x6" entre eux
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H 143 x L 108 x P 230



Joint pour linéaire 4"x6"

FGS-MFAW-B

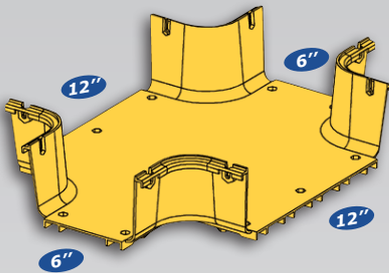
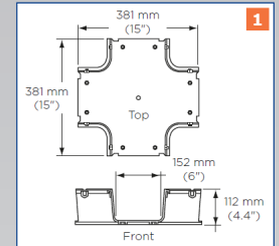
**PGRS-46-030030**



### Croix avec sorties 4 x 6"

- Nécessite 4 joints 4x6", 1 à chaque extrémité pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H 112 x L 381 x P 381

Croix - 4"x6" - 2 sorties 4"x6" FGS-MHXP-B **PGRS-46-010025**



- Nécessite 2 joints 4x12" et 2 joints 4x6" pour être raccordé (disponibles en accessoire)
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H 112 x L 534 x P 381

Croix - 4"x12" - 2 sorties 4"x6"

FGS-MHXP-B/F

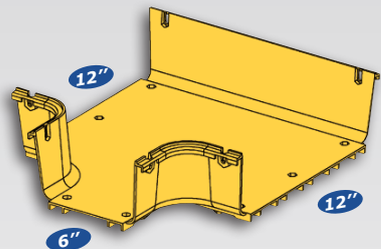
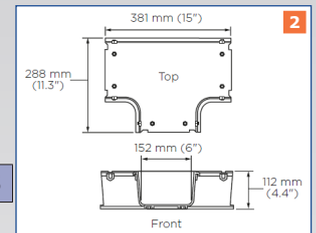
**Nous consulter**



### T Horizontaux avec sortie pour linéaire 4 x 6"

- Nécessite 3 joints 4x6", 1 à chaque extrémité pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H 112 x L 381 x P 288

T horiz. 4"x6" - 1 sortie 4"x6" FGS-MHRT-B **PGRS-46-010015**



- Nécessite 2 joints 4x12" et 1 joint 4x6" pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H NC x L NC x P NC

T horiz. 4"x12" - 1 sortie 4"x6"

FGS-MHRT-F/B

**Nous consulter**



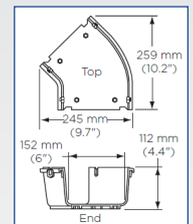
### Coude horizontal (droite ou gauche) à 45° pour linéaire 4 x 6"

- Nécessite 2 joints 4x6", 1 à chaque extrémité pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H 112 x L 259 x P 245

Coude 45° Horiz. D/G pour 4"x6"

FGS-MH4E-B

**PGRS-46-010115**



TETRADIS • contact@tetradis.com • www.tetradis.com

Les couvercles de certaines pièces sont disponibles sur demande, nous consulter

(1) Les dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur) sont données en regardant la pièce de côté à l'horizontal



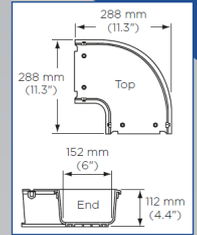
**TETRADIS vous propose toute une gamme pour agencer votre DATA CENTER.**

## ACCESSOIRES DE GOULOTTAGE HORIZONTAL (suite)



### Coude horizontal (droite ou gauche) à 90° pour linéaire 4 x 6"

- Nécessite 2 joints 4x6", 1 à chaque extrémité pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H 112 x L 288 x P 288



Coude 90° Horiz. D/G pour 4"x6"

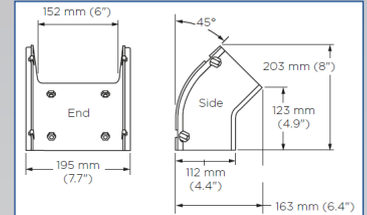
FGS-MH9E-B

**PGRS-46-010215**



### Coude vertical descendant (DW) à 45° pour linéaire 4 x 6"

- Nécessite 2 joints 4x6", 1 à chaque extrémité pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H 163 x L 203 x P 195



Coude 45° DW pour 4"x6"

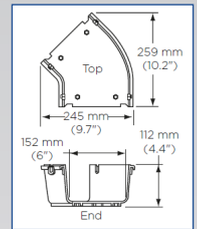
FGS-MD4E-B

**PGRS-46-010135**



### Coude vertical descendant (DW) à 90° pour linéaire 4 x 6"

- Nécessite 2 joints 4x6", 1 à chaque extrémité pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H 112 x L 259 x P 245



Coude 90° DW pour 4"x6"

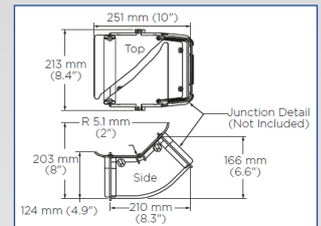
FGS-MD9E-B

**PGRS-46-010235**



### Coude vertical montant (UP) à 45° pour linéaire 4 x 6"

- Livré avec couvercle métallique
- Nécessite 2 joints 4x6", 1 à chaque extrémité pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H 204 x L 252 x P 213 (avec couvercle)



Coude 45° UP pour 4"x6"

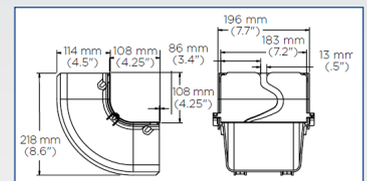
FGS-MU4E-B

**PGRS-46-010125**



### Coude vertical montant (UP) à 90° pour linéaire 4 x 6"

- Livré avec couvercle métallique
- Nécessite 2 joints 4x6", 1 à chaque extrémité pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dim.<sup>(1)</sup> (mm) : H 218 x L 218 x P 196 (avec couvercle)



Coude 90° UP pour 4"x6"

FGS-MU9E-B

**PGRS-46-010225**

TETRADIS • [contact@tetradis.com](mailto:contact@tetradis.com) • [www.tetradis.com](http://www.tetradis.com)

Les couvercles de certaines pièces sont disponibles sur demande, nous consulter

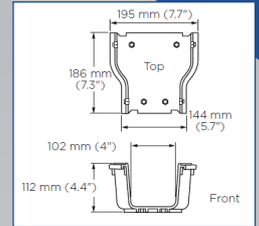
(1) Les dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur) sont données en regardant la pièce de côté à l'horizontal

## ACCESSOIRES DE GOULOTTAGE HORIZONTAL (suite)



### Réducteurs 4 x 6" vers 4 x 4"

- Nécessite 1 joint 4x4" et 1 joint 4x6" pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H 112 x L 186 x P 195



Réducteur 4"x6" vers 4"x4"

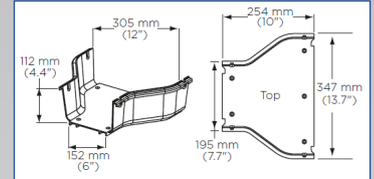
FGS-MDSA-AB

**PGRS-4X-010030**



### Réducteur 4 x 12" vers 1 sortie 4 x 6"

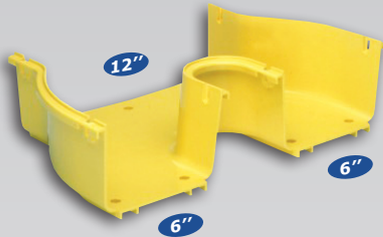
- Nécessite 1 joint 4x6" et 1 joint 4x12" pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H 112 x L 254 x P 347



Réducteur 4"x12" vers 4"x6"

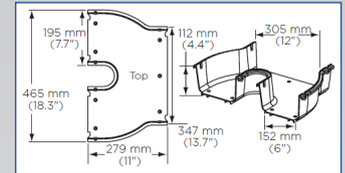
FGS-MDSA-FB

**PGRS-44-010030**



### Réducteur 4 x 12" vers 2 sorties 4 x 6"

- Nécessite 1 joint 4x12" et 2 joints 4x6" pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H 112 x L 279 x P 465



Réducteur 4"x12" vs 2 sort. 4"x6"

FGS-MDSA-F2B

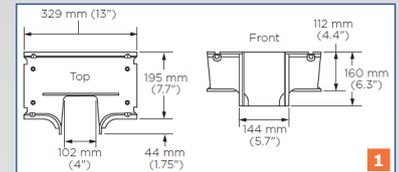
**Nous consulter**

## ACCESSOIRES DE TRANSITION HORIZONTALE/VERTICALE



### Sorties verticales 4 x 4" en T pour linéaire 4 x 6"

- Nécessite 2 joints 4x6", 1 à chaque extrémité horizontale pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Nécessite 1 joint 4x4" **version slim** pour raccorder un accessoire sur la sortie verticale (hormis pour la trompette 4x4")
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H 160 x L 329 x P 239 (44 mm de débordement latéral par rapport au linéaire)



T verti. 4"x6" vers 4"x4"

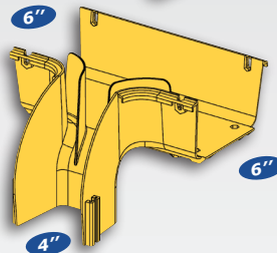
FGS-MDSP-B

**PGRS-46-020010**

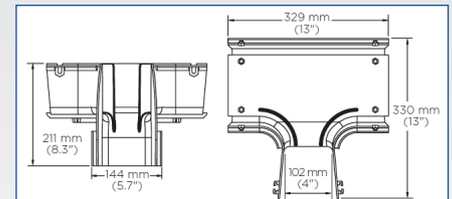
Joint **slim** pour sortie verticale 4"x4"

FGS-MJWR-A

**Nous consulter**



- Nécessite 2 joints 4x6", 1 à chaque extrémité horizontale pour être raccordé (dispo. en accessoire)
- Nécessite 1 troisième joint 4x4" pour raccorder un coude ou linéaire sur la sortie verticale
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H 211 x L 329 x P 330 (135 mm de débordement latéral par rapport au linéaire)



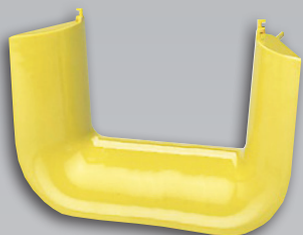
T verti. 4"x6"

FGS-MDSP-EX-B

**Nous consulter**

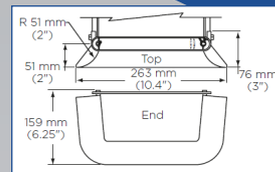
# Spécifications techniques

## ACCESS. DE TRANSITION HORIZONTALE/VERTICALE (suite)

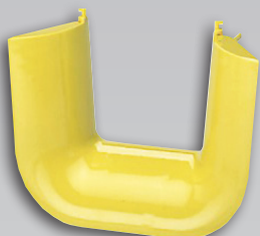


### Trompettes pour linéaire 4 x 6"

- Livrée avec kit de visserie
- Ne nécessite pas de joint pour être raccordé
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H 159 x L 76 x P 263

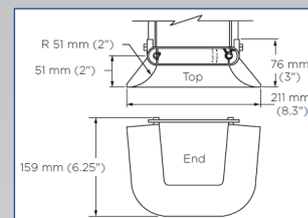


Trompette pour linéaire 4"x6"	FGS-MTRM-B	<b>Nous consulter</b>
Kit de 2 trompettes pour 4"x6"	FGS-MTRM-2B:KIT	<b>PGRS-46-020040</b>



### Trompettes pour linéaire et sortie verticale 4 x 4"

- Compatible avec les sorties verticales en T 4x4" et 4x6" puisque la sortie est en 4x4" dans les 2 versions
- Livrée avec kit de visserie
- Ne nécessite pas de joint pour être raccordé
- Dimensions<sup>(1)</sup> (mm) : H 159 x L 76 x P 211

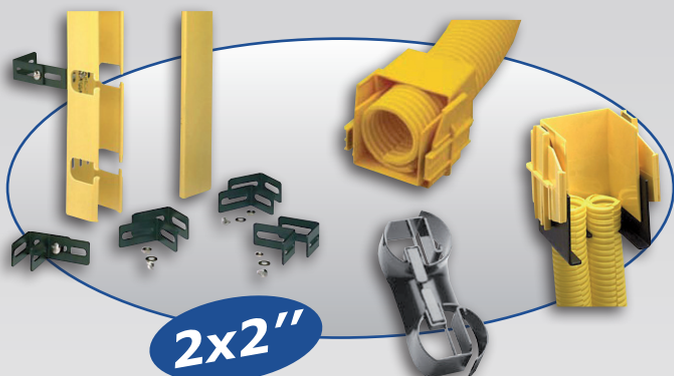


Trompette pour linéaire et sortie verticale 4"x4"	FGS-MTRM-A	<b>PGRS-44-020040</b>
---	------------	-----------------------



## ACCESSOIRES DE GOULOTTAGE VERTICAL

Le goulottage vertical se fait en 2x2" ou 4x4"...



...Retrouvez ces accessoires dans la fiche technique de goulottage vertical

TETRADIS • contact@tetradis.com • www.tetradis.com

**NOTE :**  
Les fiches techniques  
de goulottage vertical et de fixation  
sont en cours de réalisation

Les couvercles de certaines pièces sont disponibles sur demande, nous consulter

(1) Les dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur) sont données en regardant la pièce de côté à l'horizontal

**TETRADIS vous propose toute une gamme  
pour agencer votre DATA CENTER.**

Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé. TETRADIS ne saurait être tenu pour responsable de quelconque dommages causés directement ou indirectement par l'utilisation de ces produits. Les spécifications de ce document sont sujettes à modifications sans préavis. Photos non contractuelles.

