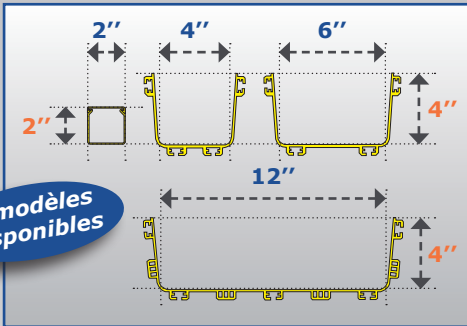


Légendes :
1" (pouce) = 25.4 mm
1' (pied) = 12" = 304.9 mm

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

Système 4 x 12"



Système 4 x 6"

Système 4 x 4"

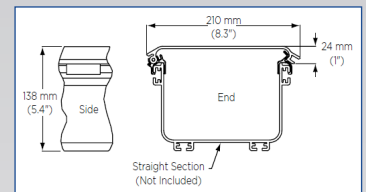
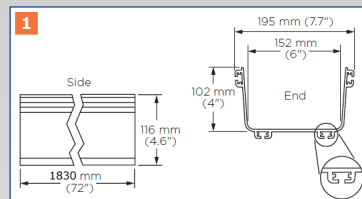
Système 2 x 2"

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⁽¹⁾ (mm) : H 102 x L 1830 x P 195

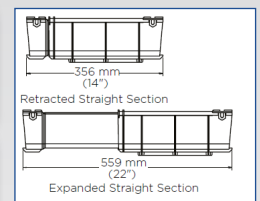
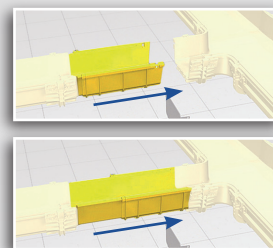


Linéaire - 4"x6" - longueur 1.83m	FGS-MSHS-B	PGRS-46-030015 ¹
Couvercle pour Linéaire - 4"x6" - longueur 1.83m	FGS-MSNC-B/G	Nous consulter



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⁽¹⁾ (mm) : H NC x L 356/559 x P NC

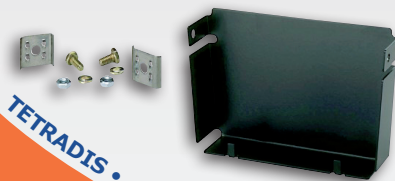


Linéaire extensible - 4"x6" - long. 356 à 559 mm	FGS-MVAR-B	Nous consulter
--	------------	-----------------------

Bouchon 4 x 6"

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

Bouchon 4"x6"	FGS-HMEC-B	PGRS-46-010315
---------------	------------	-----------------------



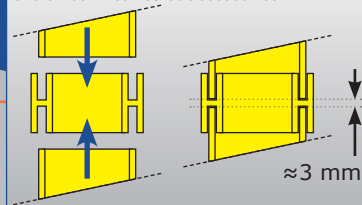
TETRADIS • contact@tetradis.com • www.tetradis.com

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

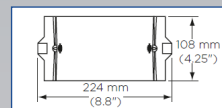
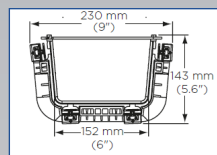
ACCESSOIRES DE GOULOTTAGE HORIZONTAL (suite)

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



Joint 4 x 6"

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



Joint pour linéaire 4"x6"

FGS-MFAW-B

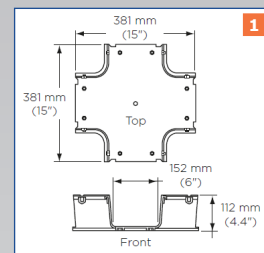
PGRS-46-030030



Croix avec sorties 4 x 6"

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

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

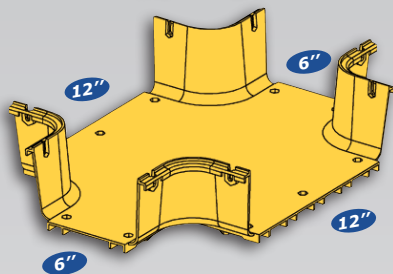


- Nécessite 2 joints 4x12" et 2 joints 4x6" pour être raccordé (disponibles en accessoire)
- Dimensions⁽¹⁾ (mm) : H 112 x L 534 x P 381

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

FGS-MHXP-B/F

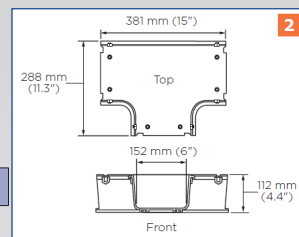
Nous consulter



T Horizontaux avec sortie pour linéaire 4 x 6"

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

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

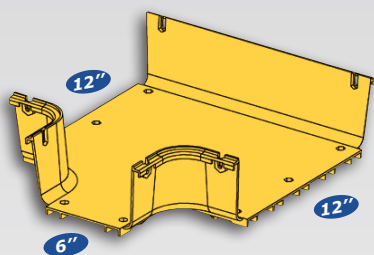


- Nécessite 2 joints 4x12" et 1 joint 4x6" pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions⁽¹⁾ (mm) : H NC x L NC x P NC

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

FGS-MHRT-F/B

Nous consulter



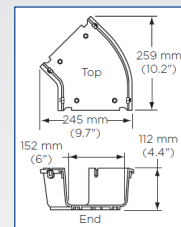
Coude horizontal (droite ou gauche) à 45° pour linéaire 4 x 6"

- Nécessite 2 joints 4x6", 1 à chaque extrémité pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions⁽¹⁾ (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

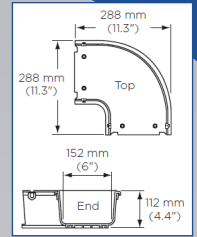
(1) Les dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur) sont données en regardant la pièce de côté à l'horizontal

ACCESSOIRES DE GOULOTTAGE HORIZONTAL (suite)



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

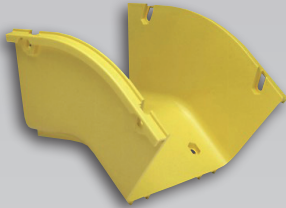
- Nécessite 2 joints 4x6", 1 à chaque extrémité pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions⁽¹⁾ (mm) : H 112 x L 288 x P 288



Coude 90° Horiz. D/G pour 4"x6"

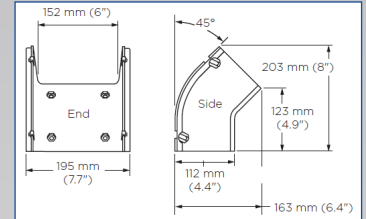
FGS-MH9E-B

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⁽¹⁾ (mm) : H 163 x L 203 x P 195



Coude 45° DW pour 4"x6"

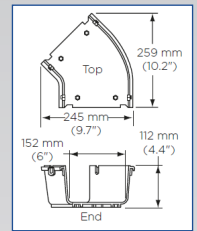
FGS-MD4E-B

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⁽¹⁾ (mm) : H 112 x L 259 x P 245



Coude 90° DW pour 4"x6"

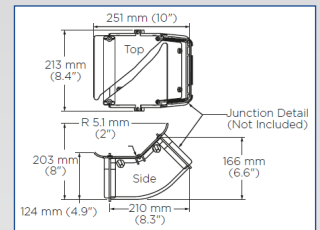
FGS-MD9E-B

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⁽¹⁾ (mm) : H 204 x L 252 x P 213 (avec couvercle)



Coude 45° UP pour 4"x6"

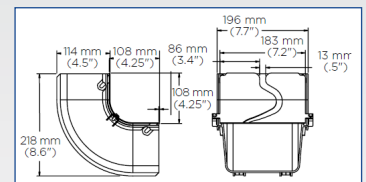
FGS-MU4E-B

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.⁽¹⁾ (mm) : H 218 x L 218 x P 196 (avec couvercle)



Coude 90° UP pour 4"x6"

FGS-MU9E-B

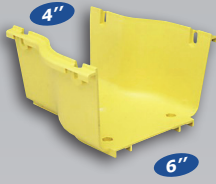
PGRS-46-010225

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

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

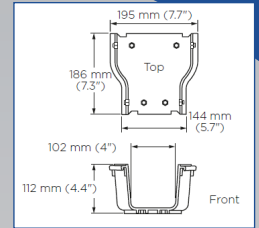
(1) Les dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur) sont données en regardant la pièce de côté à l'horizontal

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⁽¹⁾ (mm) : H 112 x L 186 x P 195



Réducteur 4"x6" vers 4"x4"

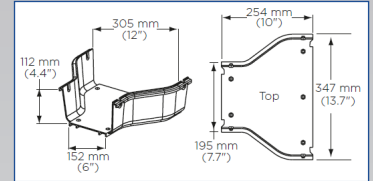
FGS-MDSA-AB

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⁽¹⁾ (mm) : H 112 x L 254 x P 347



Réducteur 4"x12" vers 4"x6"

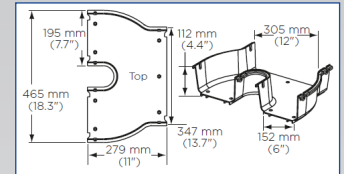
FGS-MDSA-FB

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⁽¹⁾ (mm) : H 112 x L 279 x P 465

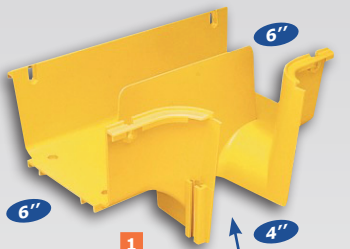


Réducteur 4"x12" vs 2 sort. 4"x6"

FGS-MDSA-F2B

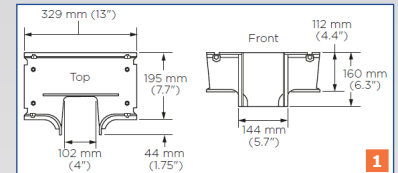
Nous consulter

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⁽¹⁾ (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"

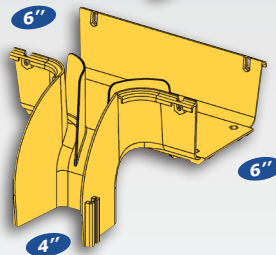
FGS-MDSP-B

PGRS-46-020010

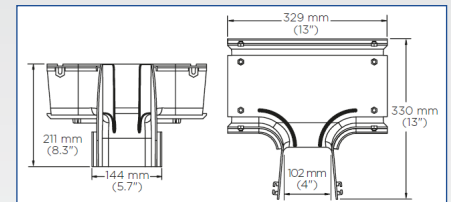
Joint **slim** pour sortie verticale 4"x4"

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⁽¹⁾ (mm) : H 211 x L 329 x P 330 (135 mm de débordement latéral par rapport au linéaire)



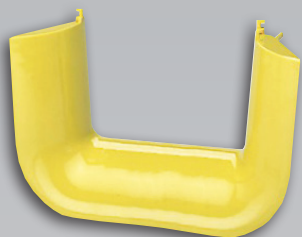
T verti. 4"x6"

FGS-MDSP-EX-B

Nous consulter

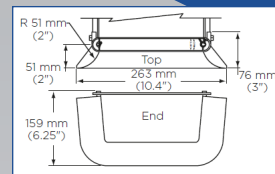
Spécifications techniques

ACCESS. DE TRANSITION HORIZONTALE/VERTICALE (suite)

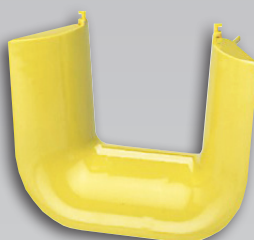


Trompettes pour linéaire 4 x 6"

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

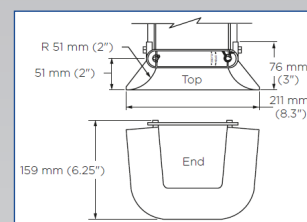


Trompette pour linéaire 4"x6"	FGS-MTRM-B	Nous consulter
Kit de 2 trompettes pour 4"x6"	FGS-MTRM-2B:KIT	PGRS-46-020040



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⁽¹⁾ (mm) : H 159 x L 76 x P 211

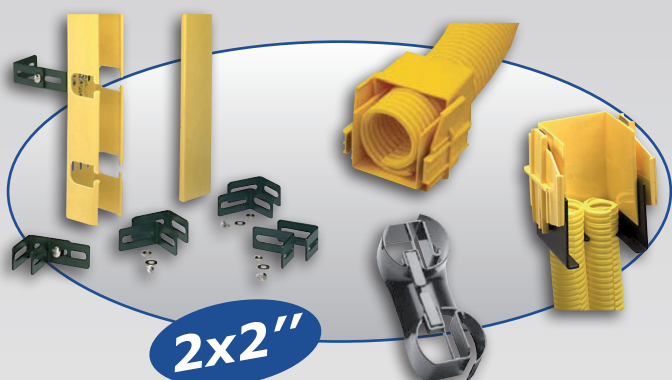


Trompette pour linéaire et sortie verticale 4"x4"	FGS-MTRM-A	PGRS-44-020040
---	------------	-----------------------



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.

