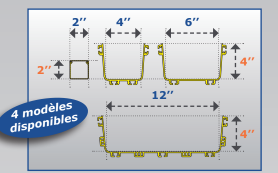
aendes

Système de chemin de câble optiques

FiberGuide®

Système 4 x 12"

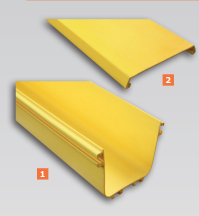


Système 4 x 6"



Système 2 x 2"

ACCESSOIRES DE GOULOTTAGE HORIZONTAL

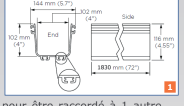


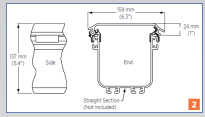
Linéaire 4 x 4"

- Longueur 6' (1.83 m)
- Linéaire livré sans couvercle (dispo. en access.)
- Couvercle livré avec 3 charnières et 3 clips de



• Dimensions⁽¹⁾ (mm): H 102 x L 1830 x P 144



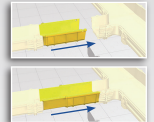


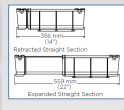


Linéaire extensible 4 x 4"

- Linéaire extensible 4x4" de long. mini 14" (356 mm) / maxi 22" (559 mm)
- Nécessite 1 joint 4x4" 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"x4" - long. 356 à 559 mm FGS-MVAR-A Nous consulter

Bouchon 4 x 4"

- Livré avec visserie de fixation
- Dimensions⁽¹⁾ (mm): H 116 x L 21 x P 138

FGS-HMEC-A PGRS-44-010310



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



Spécifications techniques

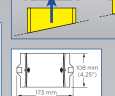
ACCESSOIRES DE GOULOTTAGE HORIZONTAL (suite)



Joint 4 x 4"

- Indispensable pour raccorder mécaniquement
- 2 accessoires 4x4" entre eux
- Dimensions⁽¹⁾ (mm):
- H 143 x L 108 x P 173





ATTENTION AUX JOINTS!

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

Joint pour linéaire 4"x4"

FGS-MFAW-A

PGRS-44-030030

≈3 mm



Joint 4 x 4" version slim

- Joint de raccordement pour sorties verticales en T 4x4"
- Dimensions⁽¹⁾ (mm): H 126 x L 29 x P 144

Joint *slim* pour sortie verticale 4"x4"

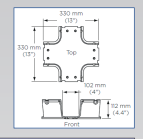
FGS-MJWR-A

Nous consulter



Croix 4 x 4"

- Nécessite 4 joints 4x4", 1 à chaque extrémité pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions⁽¹⁾ (mm) : H 112 x L 330 x P 330



Croix - 4"x4" - 2 sorties 4"x4"

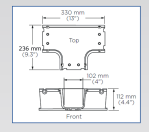
FGS-MHXP-A

PGRS-44-010020



T Horizontal avec 1 sortie pour linéaire 4 x 4"

- Nécessite 3 joints 4x4", 1 à chaque extrémité pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions⁽¹⁾ (mm): H 112 x L 330 x P 236



T horiz. 4"x4" - 1 sortie 4"x4"

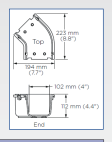
FGS-MHRT-A

PGRS-44-010010



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

- Nécessite 2 joints 4x4", 1 à chaque extrémité pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions⁽¹⁾ (mm): H 112 x L 223 x P 194



Coude 45° Horiz. D/G pour 4"x4"

FGS-MH4E-A

PGRS-44-010110

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

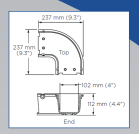


ACCESSOIRES DE GOULOTTAGE HORIZONTAL (suite)



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

- Nécessite 2 joints 4x4", 1 à chaque extrémité pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions(1) (mm): H 112 x L 237 x P 237



Coude 90° Horiz. D/G pour 4"x4"

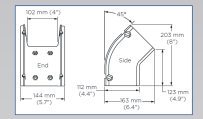
FGS-MH9E-A

PGRS-44-010210



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

- Nécessite 2 joints 4x4", 1 à chaque extrémité pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions⁽¹⁾ (mm): H 163 x L 203 x P 144



Coude 45° DW pour 4"x4"

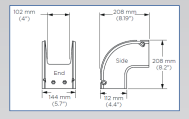
FGS-MD4E-A

PGRS-44-010130



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

- Nécessite 2 joints 4x4", 1 à chaque extrémité pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions⁽¹⁾ (mm): H 208 x L 208 x P 144



Coude 90° DW pour 4"x4"

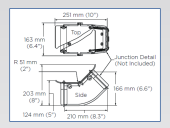
FGS-MD9E-A

PGRS-44-010230



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

- Livré avec couvercle
- Nécessite 2 joints 4x4", 1 à chaque extrémité pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dimensions⁽¹⁾ (mm): H 204 x L 252 x P 165 (avec couvercle)



Coude 45° UP pour 4"x4"

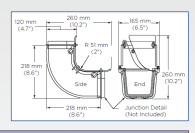
FGS-MU4E-A

PGRS-44-010120



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

- Livré avec couvercle
- Nécessite 2 joints 4x4", 1 à chaque extrémité pour être raccordé (disponible en accessoire)
- Dim.(1) (mm): H 260 x L 260 x P 165 (avec couvercle)



Coude 90° UP pour 4"x4"

FGS-MU9E-A

PGRS-44-010220

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



ACCESSOIRES DE GOULOTTAGE HORIZONTAL (suite)



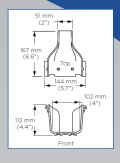
Réducteurs 4 x 4" vers 2 x 2"

- Livré avec couvercle
- Nécessite 1 joint 4x4" et 1 joint 2x2" pour être raccordé (disponible en
- Dimensions⁽¹⁾ (mm): H 112 x L 167 x P 144 (avec couvercle)

Réducteur 4"x4" vers 2"x2"

FGS-MDSA-AC

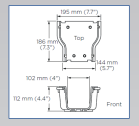
PGRS-22-010030





Réducteurs 4 x 6" vers 4 x 4"

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

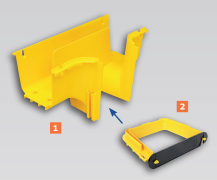


Réducteur 4"x6" vers 4"x4"

FGS-MDSA-AB

PGRS-4X-010030

ACCESSOIRES DE TRANSITION HORIZONTALE/VERTICALE



Sorties verticales en T pour linéaire 4 x 4"

- Nécessite 2 joints 4x4", 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 188 (44 mm de débordement latéral par rapport au linéaire)

	329 mm (13")	144 mm (5.7")	Front	112 mm (4.4")
	Top			9 1
				<u></u>
10	22 mm	44 mm	144 mm	160 mm (6.3")
	(4") →	(1.75")	(5.7")	1

- 1	ver	u. 4	X4	avec re	aucteur	
Jo	oint	slim	pou	r sortie	verticale	4"x4

FGS-MDSP-A

FGS-MJWR-A

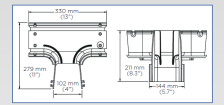
PGRS-44-020010 **Nous consulter**

Nécessite 2 joints 4x4", 1 à chaque extrémité horizontale pour être raccordé (disponible en

accessoire)

• Nécessite 1 troisième joint 4x4" pour raccorder un coude ou linéaire sur la sortie verticale

 Dimensions⁽¹⁾ (mm): H 211 x L 330 x P 279 (135 mm de débordement latéral par rapport au linéaire)



T verti. 4"x4"

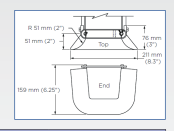
FGS-MDSP-EX-A

PGRS-44-020015



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

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

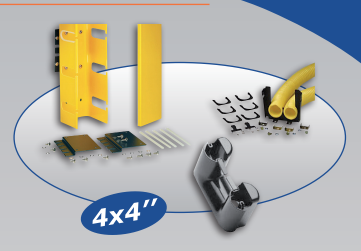


Spécifications techniques

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

