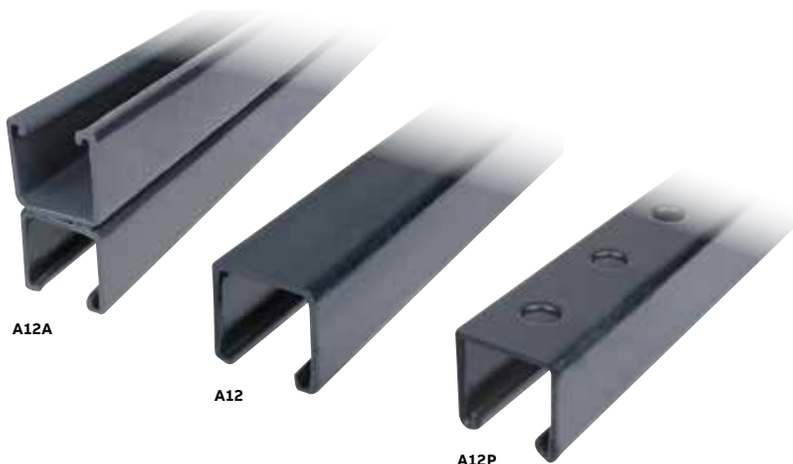


Traverse Ocal en acier à revêtement de PVC

Profilés en acier robuste à revêtement de PVC résistant à la corrosion



Caractéristiques

- Galvanisé à chaud
- Revêtement de PVC d'une épaisseur nominale de 7-15 mils (0,007 – 0,015po)
- Revêtement de PVC disponible en bleu, blanc ou gris
- Des couleurs sur mesure sont également disponibles sur demande
- Vendus en longueurs de 10 pi (3,048 m) avec une tolérance standard de $\pm 1/8$ po (3,18 mm)
- Choisissez entre la profondeur standard de $1\frac{5}{8}$ po (41,28 mm) et peu profonde de $1\frac{3}{16}$ po (20,64 mm)
- Disponibles en modèles pleins et perforés
- Disponibles en acier inoxydable 316 (contactez votre bureau régional des ventes)
- Accessoires pour traverse à revêtement de PVC également disponibles (contactez votre bureau régional des ventes)

Traverse Ocal en acier à revêtement de PVC

N° de cat.	Style	Calibre de l'acier			L x H (mm)
		Jauge	(mm)	(po)	
A12- <u> </u>	Standard	12	2,65	1,63 x 1,63	41,28 x 41,28
A12A- <u> </u>	Dos à dos	12	2,65	1,63 x 3,25	41,28 x 82,55
A12P- <u> </u>	Standard perforé	12	2,65	1,63 x 1,63	41,28 x 41,28
C14- <u> </u>	Peu profond	14	1,89	1,63 x ,81	41,28 x 20,64
C14P- <u> </u>	Peu profond perforé	14	1,89	1,63 x ,81	41,28 x 20,64

N° de cat.	Couleur
------------	---------

A12-

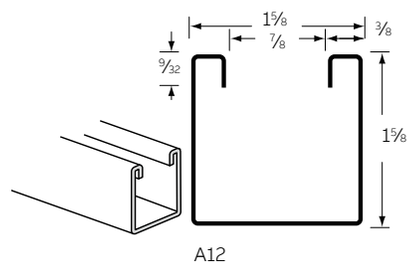
 = espace pour l'identifiant de couleur

G = Gris

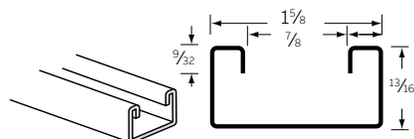
W = Blanc

B = Bleu

Des couleurs sur mesure sont également disponibles.



A12



C14

Traverse

Tiges entièrement filetées pour suspensions à conduits et traverses de parcours de conduits suspendus



Caractéristiques

- Tiges en acier entièrement filetées, à revêtement de PVC d'une épaisseur nominale de 7 - 15 mils (0,007 - 0,015 po), disponibles en bleu, blanc ou gris; couleurs sur mesure disponibles sur demande
- Disponibles en diamètres standard de ¼ po, ⅜ po ou ½ po et en longueurs standard de 3 pi, 6 pi ou 10 pi
- Également disponibles en acier inoxydable de type 304 ou de type 316 sans revêtement
- La tige entièrement filetée en acier inoxydable est offerte avec un diamètre de ⅜ po ou de ½ po, dans des segments standards de 6 pi; d'autres diamètres et longueurs sont offerts sur demande.

Tiges entièrement filetées en acier recouvertes de PVC

N° de cat.	Grosueur nominale		Longueur	
	(po)	(mm)	(ft.)	(mm)
THR1/4X10- __	¼	6,35	10,00	3,05
THR3/8X3- __	⅜	9,53	3,00	0,91
THR3/8X6- __	⅜	9,53	6,00	1,83
THR3/8X10- __	⅜	9,53	10,00	3,05
THR1/2X3- __	½	12,70	3,00	0,91
THR1/2X6- __	½	12,70	6,00	1,83
THR1/2X10- __	½	12,70	10,00	3,05

Tiges entièrement filetées en acier inoxydable

Acier inoxydable 304 N° de cat.	Acier inoxydable 316 N° de cat.	Grosueur nominale		Longueur	
		(po)	(mm)	(ft.)	(mm)
H104-3/8X6SS	H104 3/8X6SS316	⅜	9,53	6,00	1,83
H104 3/8X12SS	H104-3/8X12SS6	⅜	9,53	12,00	3,66
H104-1/2X6SSC	H104-1/2X6SS6	½	12,70	6,00	1,83
H104 1/2X12SS	H104 1/2X12SS316	½	12,70	12,00	3,66

N° de cat.	Diamètre X Longueur	Couleur
THR	3/8 x 3-	

{} = espace pour l'identifiant de couleur

G = Gris 

W = Blanc 

B = Bleu 

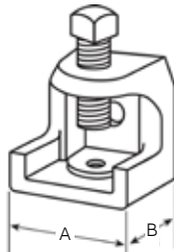
Des couleurs sur mesure sont également disponibles.

Serre-poutres Ocal à tige de suspension, à revêtement de PVC

Serre-poutres de suspension de tige filetée, protégés contre la corrosion



500-G
Serre-poutre à tige de suspension



Caractéristiques

- Fabrication en fonte malléable
- Revêtement de PVC d'une épaisseur nominale de 7 - 15 mils (0,007 - 0,015 po), disponible en bleu, blanc ou gris; couleurs sur mesure également disponibles
- Modèles 500, 502 et 503 également disponibles en acier inoxydable de type 316, sans revêtement; lors de la commande, ajoutez la référence -SS316 au numéro de pièce (par exemple : 502-SS316)

Serre-poutres Ocal à tige de suspension, à revêtement de PVC

N° de cat.	Base « A »		Base « B »		Ouverture des mâchoires		Trou taraudé		Capacité de charge [†]	
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(lbs.)	(kg)
500- <u> </u>	1	25,40	1 ¹ / ₄	31,75	1 ⁵ / ₁₆	23,81	1 ¹ / ₄ -20	6,35 - 20	450	204,12
501- <u> </u>	1 ¹ / ₂	38,10	1 ⁵ / ₈	41,28	7 ⁷ / ₈	22,23	1 ⁵ / ₁₆ -18	7,94 - 18	800	362,87
502- <u> </u>	2	50,80	2	50,80	1	25,40	3 ³ / ₈ -16	9,53 - 16	1300	589,67
503- <u> </u>	2 ⁵ / ₈	66,68	2 ¹ / ₂	63,50	1	25,40	1 ¹ / ₂ -13	12,70 - 13	1300	589,67
508- <u> </u>	2 ¹ / ₂	63,50	2 ³ / ₈	60,33	2 ¹ / ₈	53,98	1 ¹ / ₂ -13	12,70 - 13	1700	771,11

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

†Capacités de charge données en fonction du trou d'attache du serre-poutre avec un facteur de sécurité de trois.

Dossier CSA n° LR-52208

N° de cat.	Couleur
------------	---------

500-

 = espace pour l'identifiant de couleur

G = Gris

W = Blanc

B = Bleu

Des couleurs sur mesure sont également disponibles.

Mini suspensions à conduits Ocal, à revêtement de PVC

Comprend un écrou et un boulon en acier inoxydable pour une installation rapide et facile



MINE3/4-G
Mini suspension à conduit

Caractéristiques

- Revêtement de PVC d'une épaisseur nominale de 7 - 15 mils (0,007 - 0,015 po), disponible en bleu, blanc ou gris; couleurs sur mesure également disponibles
- Classées pour des charges maximales de 500 lb (226,80 kg) avec un facteur de sécurité de trois

Mini suspensions à conduits Ocal, à revêtement de PVC

N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*
MINE1/2- <u> </u>	1/2	16
MINE3/4- <u> </u>	3/4	21
MINE1- <u> </u>	1	27
MINE1-1/4- <u> </u>	1 1/4	35
MINE1-1/2- <u> </u>	1 1/2	41

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*
MINE2- <u> </u>	2	53
MINE2-1/2- <u> </u>	2 1/2	63
MINE3- <u> </u>	3	78
MINE3-1/2- <u> </u>	3 1/2	91
MINE4- <u> </u>	4	103

N° de cat.	Couleur
MINE1-	
<u> </u> = espace pour l'identifiant de couleur	
G = Gris	
W = Blanc	
B = Bleu	
Des couleurs sur mesure sont également disponibles.	

Sangles pour tuyaux fixés sur traverses

Conçues pour fixer facilement le conduit à la traverse



Sangle pour tuyaux à revêtement de PVC

Sangle pour tuyaux à revêtement de PVC Ocal

N° de cat.	Dia. du conduit (po)	Indicateur de taille métrique*
SS1/2- <u> </u>	1/2	16
SS3/4- <u> </u>	3/4	21
SS1- <u> </u>	1	27
SS1-1/4- <u> </u>	1 1/4	35
SS1-1/2- <u> </u>	1 1/2	41
SS2- <u> </u>	2	53
SS2-1/2- <u> </u>	2 1/2	63
SS3- <u> </u>	3	78
SS3-1/2- <u> </u>	3 1/2	91
SS4- <u> </u>	4	103
SS5- <u> </u>	5	129

*Indicateur de taille métrique (selon la norme ANSI C80.1-1994).

Il suffit de tourner et insérer ces sangles là où vous en avez besoin le long des perforations d'une traverse profilée. Pour plus de flexibilité, vous pouvez disposer les sangles au plus proche des coupleurs de conduits.

Caractéristiques

- Fente et boulon à tête hexagonale combinés pour faciliter la fixation
- L'écrou carré fixé sur l'épaulement permet le serrage d'une seule main
- À utiliser avec une traverse de 1 5/8 po ou de 1 1/2 po pour plus de polyvalence
- Livrées préassemblées pour faciliter le comptage, le tri et la manutention
- Revêtement de PVC d'une épaisseur nominale de 7 - 15 mils (0,007 - 0,015 po) en bleu, blanc ou gris (couleurs sur mesure également disponibles sur demande)

