

Endroit : _____

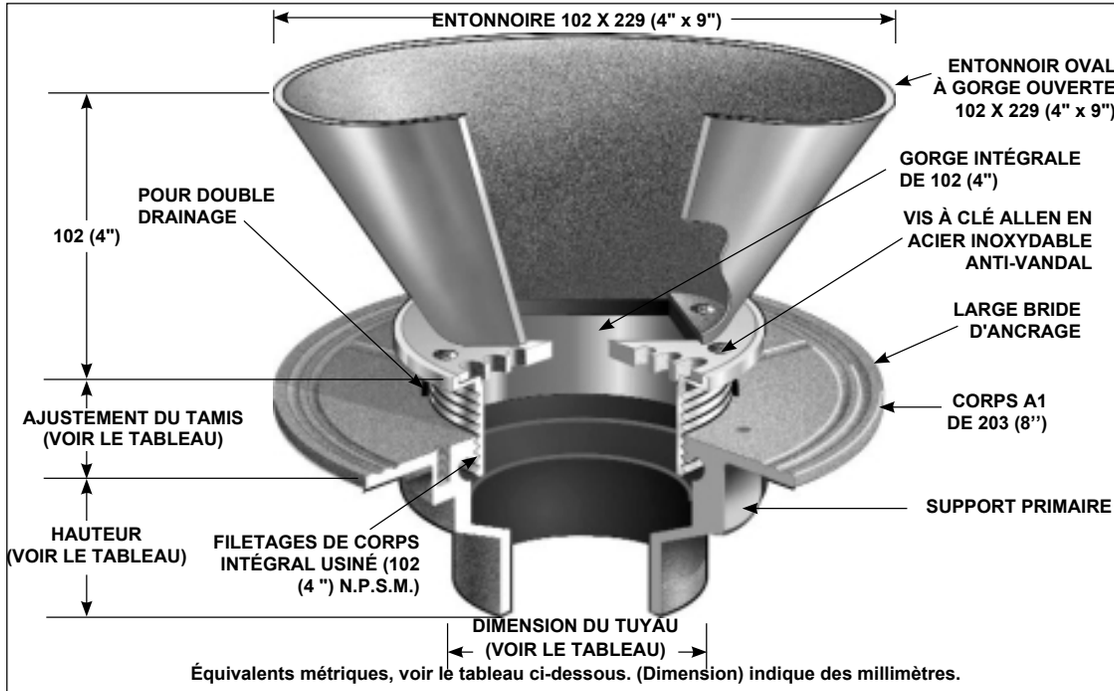


F1100-EG

**DRAIN DE PLANCHER À ENTONNOIR OVAL
POUR PLANCHERS SANS MEMBRANE**

Spécification : La série F1100-EG de drains de plancher en fonte laquée de MIFAB® avec bride d'ancrage, chantepleures et entonnoir standard à gorge ouverte de 102 x 229 (4" x 9") (spécifiez la finition du tamis) avec vis à clé Allen en acier inoxydable. (Pour les planchers à membrane, utilisez la série MIFAB F1100-C-EG.)

Fonction : Utilisé dans les restaurants, les hôpitaux, les laboratoires industriels et autres endroits à finis sans membrane où des conduits d'eaux usées situés au-dessus du plancher déversent du condensat ou de l'eau usée dans le moyeu. L'entonnoir empêche les éclaboussures et dirige les déchets dans le drain. La partie exposée de la grille évacuera toute autre eau au sol. L'entonnoir est boulonné à la grille avec une vis dissimulée et peut être déplacé vers n'importe quel endroit sur la grille. L'entonnoir rond de 102 x 229 (4" x 9") est recommandé pour une utilisation avec plusieurs tuyaux.



PIÈCES :

EG(*)
Indique la finition du tamis (-1, -3 ou 50)

La série F1100-EG est conforme à la norme de drain A112.6.3-2001

DIAMÈTRE DU TAMIS	AJUSTEMENT DU TAMIS		GRANDEUR DU TUYAU	HAUTEUR DU CORPS				
	MIN	MAX		SANS MOYEU (STANDARD)	À POUSSOIR (P)	FILETÉ (T)	CALFEUTRAGE INTERNE (X)	PVC/ABS (-30)/(-31)
5" (127)	1/2" (13)	1 1/2" (38)	2" (51)	3" (76)	3 3/8" (86)	2 1/4" (57)	3 3/4" (95)	2 15/16" (75)
			3" (76)	3" (76)	3 3/8" (86)	2 5/8" (67)	3 3/4" (95)	3 3/4" (95)
			4" (102)	3" (76)	3 3/8" (86)	2 5/8" (67)	3 3/4" (95)	3 3/4" (95)
			5" (127)	3" (76)	--	2 5/8" (67)	3 3/4" (95)	--
			6" (152)	3 1/4" (83)	6 1/2" (165)	--	--	--

SUFFIXE VARIATIONS FACULTATIVES

- 1 Tamis et entonnoir en nickel-bronze (standard).
- 3 Tamis et entonnoir en acier inoxydable
- 5 Seau à sédiments
- 6 Vis de sécurité (T-20 Torx et goupille)
- 7 Raccord d'amorce de drain de 13 mm (1/2")
- 8 Clapet anti-retour (51, 76, 102/2", 3", 4")
- 11 Corps recouvert d'époxy résistant aux acides
- 13 Corps galvanisé
- 15 Rallonge
- 21 Tamis secondaire plat en acier inoxydable (51, 76, 102/2", 3", 4").
- 28 Corps en acier inoxydable (Type 304)
- 30 Corps de raccordement de prise en PVC
- 31 Corps de raccordement de la prise en ABS
- 34 Bouchon de fermeture
- 40 Pince sous la surface
- 41 Récepteur de puisard

SUFFIXE VARIATIONS FACULTATIVES

- 49 Tamis chromé
- 50 Entonnoir en fonte laquée pour les surfaces non finies
- 90 Sortie latérale filetée (51, 76, 102/2", 3", 4") (fonte uniquement)
- 90NH Pas de sortie côté moyeu (51, 76, 102/2", 3", 4") (fonte uniquement)
- 95 Logo du client
- BA Acheter un produit conforme à la loi américaine
- C Pince à membrane pour fini bas (min. 13 (1/2"))
- C2 Pince à membrane pour fini haut (min. 40 (1 9/16"))
- (Std) Sortie sans moyeu
- MG Scellant de siphon de drain de plancher MI-GARD (51, 76, 102/2", 3", 4")
- P Sortie à pressoir
- PA Produit conforme à la Pennsylvania Steel Act.
- T Prise de sortie filetée (51, 76, 102/2", 3", 4")
- X Sortie de calfeutrage interne
- Z Large bride élastomère étendue

AVERTISSEMENT DE PROPOSITION DE CALIFORNIE 65. Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

Nom de tâche : _____ Page No. : _____

No. section : _____ Entrepreneur : _____

Échéancier : _____ Bon de commande : _____