

Endroit : _____

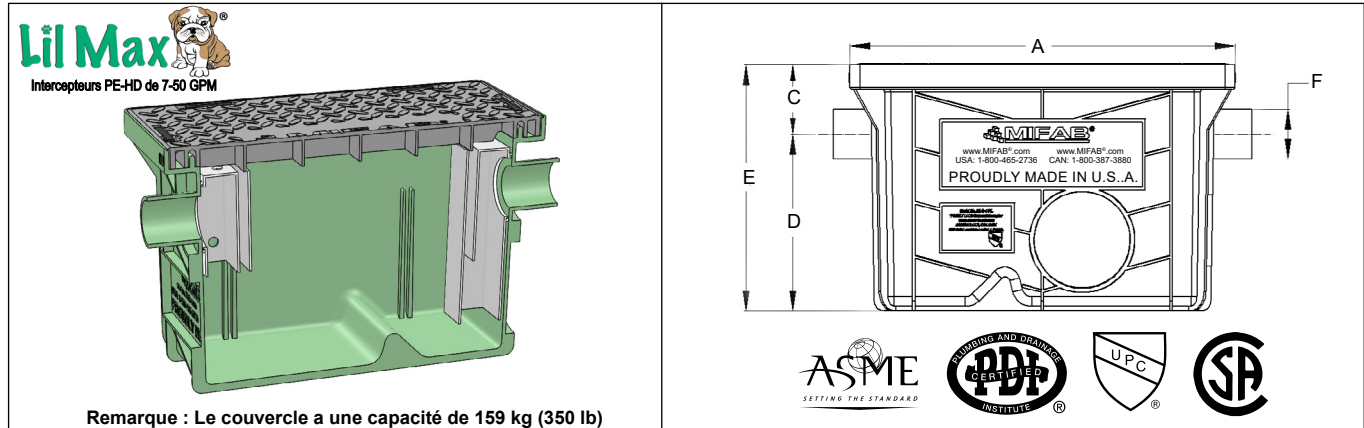


Lil

**Lil Max® – 7 à 50 GPM
Intercepteurs d'huile en PE-HD**

Spécifications : La série d'intercepteurs de graisse hydromécanique en PE-HD moulé par injection de MIFAB® Lil (indiquez la taille), avec débit nominal de ____ (indiquez) et capacité de rétention de graisse de ____ (indiquez). L'unité doit comprendre un ensemble de déflecteurs amovibles, un siphon profond recouvert d'un couvercle, un bouchon de gaz d'égoût, des loquets de fixation, un raccord de contrôle de flux ventilé externe, une dérivation de purge d'air interne, un(des) couvercle(s) rectangulaire(s) à joint d'étanchéité PE-HD moulés par injection. L'intercepteur doit être testé et certifié conforme à la norme PDI-G101, CSA B481, A.S.M.E. A112.14.3 et listé avec I.A.P.M.O. Les intercepteurs de graisse Lil Max sont également conformes à l'International Plumbing Code (I.P.C.) / I.C.C. par I.A.P.M.O.

Fonction : Utilisé dans les restaurants, les cuisines, les institutions et autres lieux de transformation des aliments où la graisse et l'huile sont évacuées avec les eaux usées. Le raccord de contrôle de débit externe doit être installé conformément aux instructions du fabricant afin de contrôler le débit dans l'intercepteur et, par conséquent, l'efficacité de fonctionnement. L'intercepteur peut être installé au plancher, semi-enfui ou affleurant. La conception du couvercle à loquet simple permet un retrait rapide et facile de celui-ci pour le nettoyage et l'entretien. Le corps et le couvercle moulés par injection en PE-HD sont couverts par une garantie à vie limitée. Le bouchon de gaz d'égoût empêche les odeurs nauséabondes de pénétrer dans la pièce par l'intercepteur. Tous les intercepteurs Lil Max peuvent supporter une température maximale de 82°C (180°F).



MODÈLE NO.	DÉBIT (GPM)	CAPACITÉ GRAISSE (kg/lb) par PDI	CAPACITÉ LIQUIDE (Gallons)	CONCEPTION CAP. GRAISSE (kg/lb)	A (PO)	B (PO) LARGEUR	C (PO)	D (PO)	E (PO)	F (PO)	Poids d'expédition emballé (kg/lb)	Dimensions de la boîte (L x L x H)
Lil-7	7	6,4/14	5.8	16,8/37	19.5	15.5	3.5	9	12.5	2	7,3/16	22" x 16" x 13"
Lil-10	10	9,1/20	8.5	19,1/42	23	17.5	3.5	9.75	13.25	2	11,3/25	25" x 18" x 14"
Lil-15	15	13,6/30	13	22,7/50	23	17.5	3.5	13.25	16.75	2	12,7/28	25" x 18" x 17.5"
Lil-20	20	18,1/40	16	33,1/73	29.5	20.5	3.5	10.75	14.25	3	16,3/36	32" x 21" x 15"
Lil-25	25	22,7/50	23	35,8/79	29.5	20.5	3.5	14.75	18.25	3	17,7/39	32" x 21" x 19"
Lil-35	35	31,8/70	39	39,0/86	33	25.5	5.5	16.75	22.25	3	23,6/52	35" x 26" x 23"
Lil-50	50	45,4/100	44	49,4/109	33	25.5	5.5	18.75	24.25	3	29,9/66	35" x 26" x 25"
Lil-25-LP	25	22,7/50	19	33,6/74	33	25.5	3.5	7 1/2"	11"	3	19,5/43	35" x 26" x 13"

Suffixe	Variations facultatives
-C	Extension 'C' selon les besoins (incrémentés allant jusqu'à 229 mm (9")) (pour les modèles Lil-20 et Lil-25) (contactez MIFAB® pour d'autres extensions)
-C	Extension 'C' selon les besoins (incrémentés allant jusqu'à 229 mm (9")) (pour les modèles Lil-35, Lil-50 and Lil-25-LP)
-DP	Pompe de dosage
-EP	Port à enzyme
-F	Tailles de connexion différentes de la norme (spécifiez la taille) (en utilisant un couplage croissant/réduisant MI-HUB de MIFAB)
-HD	Couvercle en acier robuste de calibre 10 (jusqu'à 907 kg/2,000 lb) - voir les haubans de protection MI-CS du catalogue de prix MPB
-HLA	Alarme de haut niveau et interrupteur à flotteur (à installer sur place)
-LHSI	Pas d'entrée de moyeu sur le côté gauche (pas offert avec le seau à sédiments)
-OP	Contrôle de flux interne (ne répond pas aux normes PDI)
-POK	Kit de pompage à distance

-RHSI	Pas d'entrée de moyeu sur le côté gauche (pas offert avec le seau à sédiments)
-RPO	Connexions de sortie de pompe à distance de 4 "sur l'intercepteur - spécifiez l'emplacement et le nombre requis
-SB	Seau à sédiment pour le Lil-7
-SB	Seau à sédiment pour le Lil-10
-SB	Seau à sédiment pour le Lil-15
-SB	Seau à sédiment pour le Lil-20
-SB	Seau à sédiment pour le Lil-25
-SB	Seau à sédiment pour le Lil-35
-SB	Seau à sédiment pour le Lil-50
-SB	Seau à sédiment pour le Lil-25-LP
-SP-IN	Port d'échantillonnage externe - en ligne (pièce n° Lil-SP)
-SP-OF	Port d'échantillonnage externe - décalé (part # Lil-SP-OF)
-T	Connexion à filetage femelle

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 : _____