

**Le tout premier  
appareil réellement  
discret intercepteur  
de graisse**



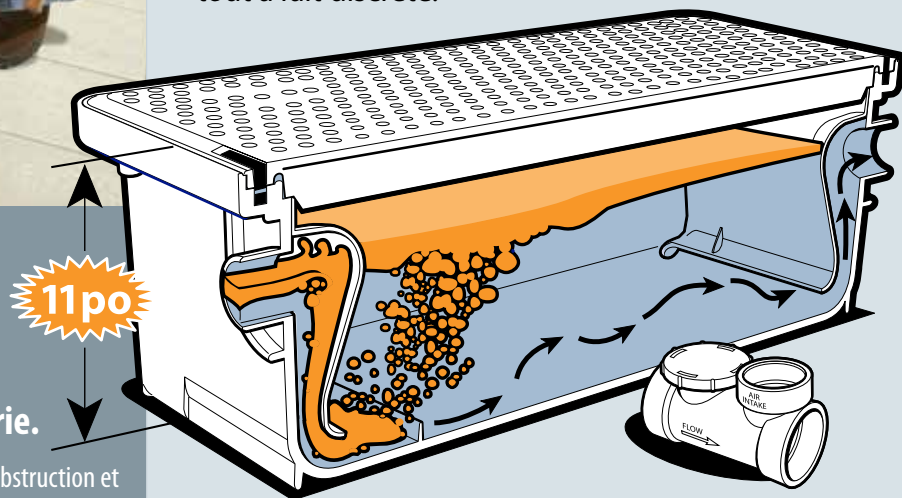
## **endura**<sup>MD</sup> **Lo-PRO**

Intercepteur **de graisse**

*Canplas<sup>MD</sup> est fière de présenter Endura<sup>MD</sup> Lo-PRO pour les applications d'intercepteur de graisse près du plancher, là où l'espace est restreint.*

Basé sur les mêmes dimensions que nos populaires modèles Endura de 132,5 et 189,3 L/min (35 et 50 gal/min), ce récent ajout de 94,6 L/min (25 gal/min) a un hauteur totale de 27,9 cm (11 po) et répond également aux exigences de la norme ASME112.14.3.

Le plus important, toutefois, c'est que les composants internes peuvent être retirés dans un dégagement supplémentaire de moins de 5 po (15,2 cm), faisant ainsi de cet appareil une solution tout à fait discrète.



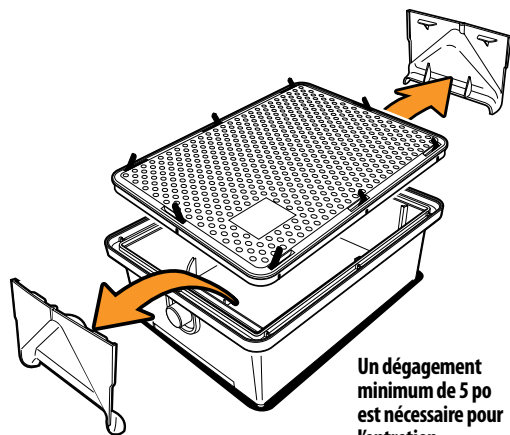
**Chaque année, des millions de dollars sont dépensés par les administrateurs des services d'égout et les propriétaires d'établissements afin de combattre l'accumulation de graisse dans la plomberie.**

L'accumulation de graisse est l'une des principales causes de l'obstruction et du débordement des égouts. Ces débordements constituent un danger pour votre santé, la santé de vos employés, ainsi que celle de vos clients et du grand public. Fabriqué en thermoplastique perfectionné moulé par injection, l'intercepteur de graisse Endura offre aux restaurateurs la meilleure qualité et la meilleure performance disponibles aujourd'hui sur le marché.

[www.endurainterceptor.com](http://www.endurainterceptor.com)



 **endura**<sup>MD</sup>  
GESTION DES REJETS DE GRAISSE



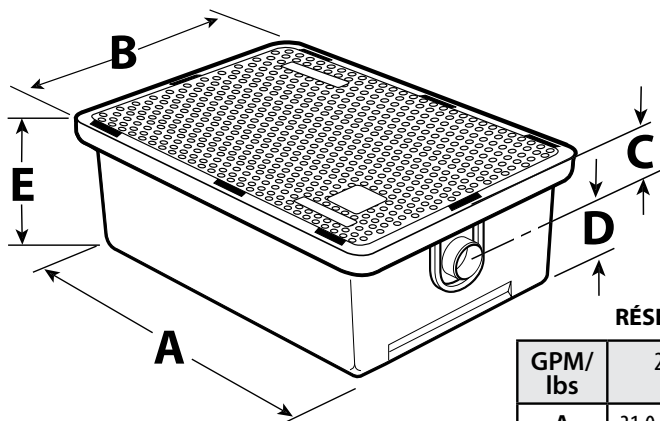
Un dégagement minimum de 5 po est nécessaire pour l'entretien.

# Endura<sup>MD</sup> Lo-PRO

## Intercepteur de graisse

L'entrepreneur installera un intercepteur graisse Endura n° 3925A02L0. Un régulateur de débit avec un capacité de débit de 25 gal/min sera installé conformément aux instructions du fabricant. L'intercepteur comprendra des composants thermoplastiques de haute technologie pouvant résister à des températures de 220 °F (104 °C) et un couvercle pouvant supporter jusqu'à 300 lb (135 kg). L'intercepteur sera appuyé par une garantie à vie limitée. L'entrepreneur fournira des raccords mécaniques pour raccorder l'intercepteur de graisse. L'intercepteur de graisse doit être certifié selon la norme PDI G101, dans les endroits où elle est applicable aux éléments de la liste ASME 112.14.3 et UPC.

## DIMENSIONS

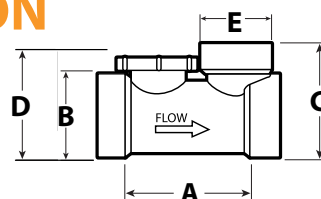


### RÉSERVOIR

GPM/ lbs	25/50 L0
A	31,0 po (787mm)
B	23,5 po (597mm)
C	4 po (102mm)
D	7 po (178mm)
E	11 po (279mm)

N° DE PIÈCE	QTÉ./BOÎTE	DIMENSION
3925A02L0	1	2 po

## RÉGULATION DU DÉBIT



Dimension du tuyau de raccordement (soudé par solvant)	2 po h x h
A	3,94 po (100 mm)
B	Dia. Nom. 2 po (50,8 mm)
C	3,44 po (87,4 mm)
D	3 po (76 mm)
E	Nom. Dia. 1,5 po (38,1 mm)

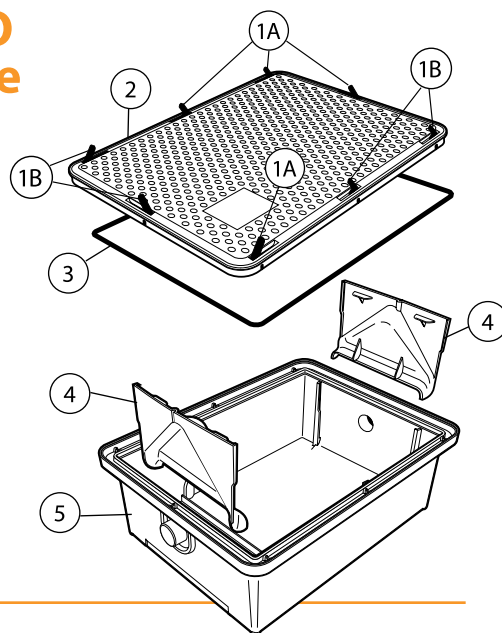
N° DE PIÈCE	QTÉ./BOÎTE	DIMENSION
3922125CA	1	2 po

## CAPACITY

N° DE PIÈCE	3925A02L0
Gallons US par minute - GPM (L/Sec)	25 L0 (1.6)
Capacité - Livres - lb (kg)	50 (22.68)
Capacité de graisse réelle (ASME A112.14.3) - lb (kg)	62.59 (28.39)
% d'efficacité moyenne (ASME A112.14.3)	96.3%
Température de service	220°F (104°C)
Charge de surface - CSA B481.0	300 lb (135 kg)
Min. Charge d'essai pour approbation - CSA B481.0	600 lb (270 kg)
Capacité de poids unitaire (vide)	36 lb (16.33 kg)
Capacité de liquide	18.9 gal (71.54 L)
Dimension de raccord (mécanique)	2"

## Composants pour: Lo-PRO Intercepteur de graisse

Nombre	Description	Numéro de la pièce
1A	- Attaches (gauche)	#3935A-6LH
1B	- Attaches (droite)	#3935A-6RH
2	- Couvercle en polypropylène renforcé de nylon	#3935A-2
3	- Joint en néoprène	#3935A-5
4	- Chicane amovible en polypropylène	#3925A02L0-3
5	- Réservoir en une pièce	#3925A02L0-1



Canplas Industries Ltd.  
Separation Technologies Group  
500 Veterans Drive, PO Box 1800  
Barrie, ON L4M 4V3 Canada

Tél : (705) 726-3361  
Numéro sans frais : 1-800-461-5300  
Télec. : (705) 726-2186

Courrier: tech-support@endurainterceptor.com

canplas