



31, route Patterson, CP 1800, Barrie, ON,  
CANADA L4M 4V3

Tél. : 1-705-726-3361

Télec. : 1-705-726-2186

<http://www.enduragrease.com/>

[tech-support@endurainterceptor.com](mailto:tech-support@endurainterceptor.com)

## Nom du Produit

Intercepteur  
de graisse  
Endura 25 gal/min

## Normes et Certifications



## Détails du Produit

Matériau: Polypropylène

Masse Totale: 16,153 kg  
(36,61 lb) (2 po)  
17,136 kg  
(36,77 lb) (3 po)

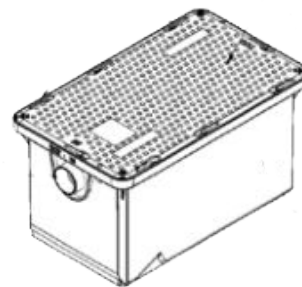
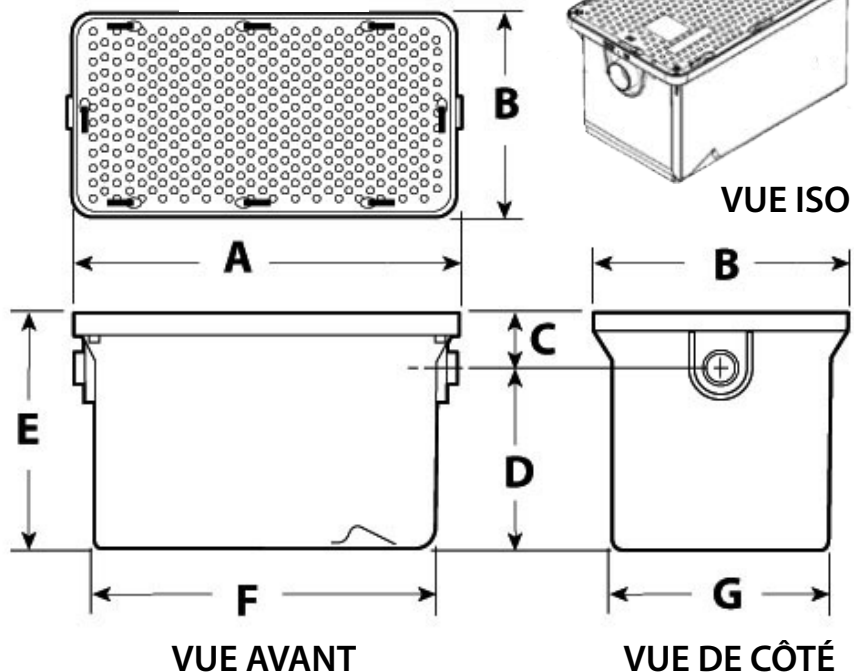
### Capacité en Liquide:

115,83 L (30,6 gal) (2 po)  
111,67 L (29,5 gal) (3 po)

### Type de Raccord:

Joint mécanique de 2 po  
Joint mécanique de 3 po

### VUE DU DESSUS



### VUE ISO

### VUE AVANT

### VUE DE CÔTÉ

Número de Pièce	Code de Produit	Type de Produit
3925XTA02	763296	2 PO FEMELLE
USA 3925XTA02S	763308	2 PO MÂLE
USA 3925XTA02T	763333	2 PO À VISSER

Número de Pièce	Code de Produit	Type de Produit
3925XTA03	763306	2 PO FEMELLE
USA 3925XTA03S	763312	2 PO MÂLE
USA 3925XTA03T	763334	2 PO À VISSER
3925AX6	763494	RALLONGE DE 6 PO

Spécifications du Réservoir				Dimensions en Pouces						
Efficacité	Vitesse de débit (gal/min)	Capacité de graisse (lb)	Diamètre du raccord	A	B	C	D	E	F	G
98.8% (2")	≤25	72.55 (2")	2"	31.25	18.5	4 (2")	12.5 (2")	16.5	28	15.5
97.4% (3")		73.01 (3")	3"			4.5 (3")	12 (3")			

LES DIMENSIONS DU FABRICANT PEUVENT COMPORTER DES MARGES DE TOLÉRANCE ET FAIRE L'OBJET DE CHANGEMENT SANS PRÉAVIS. NOUS N'ASSUMONS AUCUNE RESPONSABILITÉ.

## INTERCEPTEURS DE GRAISSE ENDURA<sup>MD</sup> 7-50 GAL/MIN

### MATÉRIAUX

- Le corps, le couvercle et les composants internes doivent être fabriqués en composé de polypropylène à haute résistance aux chocs et à la corrosion, pouvant résister à des températures de fonctionnement de 104 °C (220 °F).

### RACCORDS

- Doivent être des raccords d'extrémité en polypropylène à joint mécanique sans emboîtement, des raccords d'extrémité IPS mâles en polypropylène ou des raccords d'extrémité NPT femelles en polypropylène à visser (É.-U. seulement).

### CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Le couvercle doit être fixé par un système d'ouverture rapide homologué pour supporter un poids de 136 kg (300 lb).
- Les dispositifs internes doivent être amovibles ou permettre l'accès pour un nettoyage facile.
- Les rallonges doivent permettre de raccorder les installations souterraines d'intercepteurs de 15 à 50 gal/min au niveau du sol, sur une longueur allant jusqu'à 46 cm (18 po).
- Un dispositif de régulation de débit avec prise d'air intégrée doit être fourni avec l'intercepteur pour les installations à régulateur de débit externe.

### EFFICACITÉ NOMINALE

- Tous les intercepteurs doivent être certifiés à un taux d'efficacité moyen conforme à la norme ASME A112.14.3.
- La capacité de rétention de graisse maximale de chaque intercepteur doit être conforme à la norme ASME A112.14.3.

### MARQUAGES

- Tous les intercepteurs doivent porter le nom ou la marque du fabricant, le numéro de modèle, le ou les débits nominaux, les indications « entrée » et « sortie », le diamètre nominal de l'entrée, les désignations de normes applicables, la classe de charge du couvercle de regard, le taux d'efficacité à la capacité de graisse minimale en vertu de la norme ASME A112.14.3 et, dans le cas des installations à régulateur de débit externe, le numéro de modèle du régulateur de débit.

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

- Tous les intercepteurs doivent être certifiés conformes aux normes ASME A112.14.3, PDI-G101 ou CSA B481.1 et être homologués UPC ou CSA.