



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

Tél. : 1-705-726-3361
Téléc. : 1-705-726-2186

<http://www.enduragreasemanagement.com/>
tech-support@endurainterceptor.com

Nom du Produit

Intercepteur
de graisse
Endura 25 gal/min

Normes et Certifications



Détails du Produit

Matériaux: Polypropylène

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

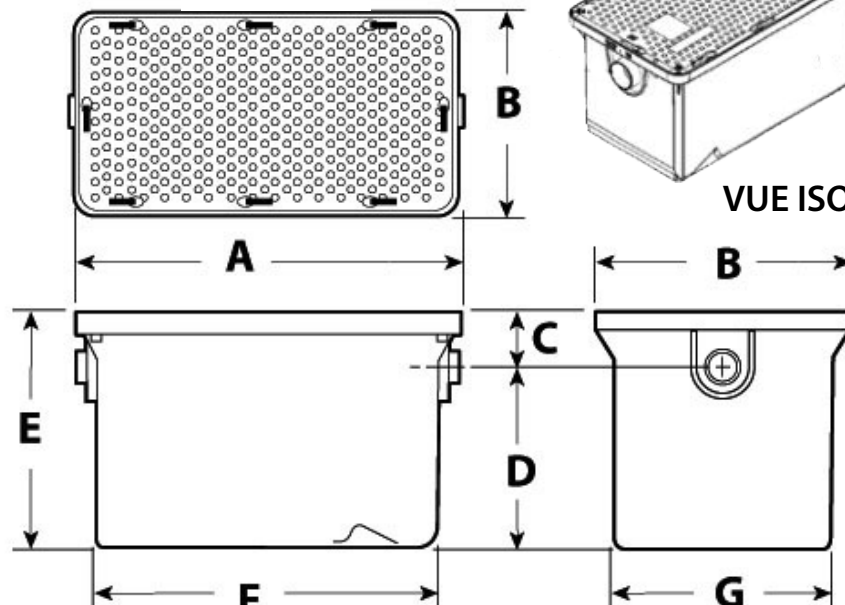
Capacité en Liquide:

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 AVANT

VUE DE CÔTE

Numéro 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 VISSE

Numéro 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 VISSE
3925AX6	763494	RALLONGE DE 6 PO

Spécifications du Réservoir

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

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^{MD}

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.