



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 20 gal/min

Normes et Certifications



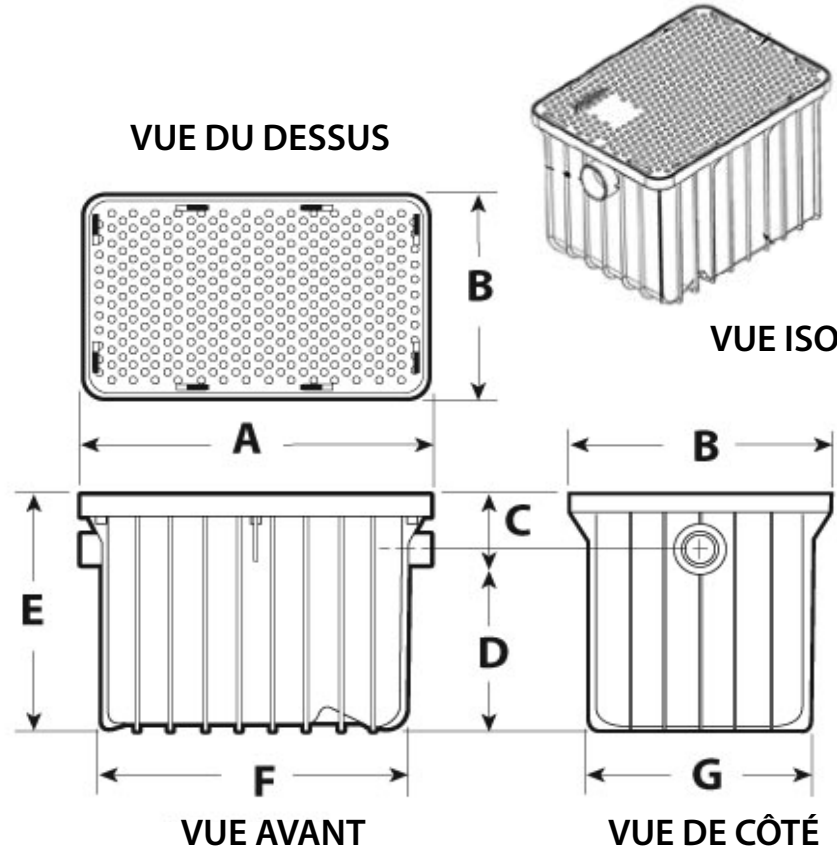
Détails du Produit

Matériaux: Polypropylène

Masse Totale: 10,4 kg
(23 lb)

Capacité en Liquide:
81,8 L (21,6 gal)

Type de Raccord:
Joint mécanique de 2 po



Numéro de Pièce	Code de Produit	Type de Produit
3920A02	763114	2 PO FEMELLE
USA 3920A02S	763133	2 PO MÂLE
USA 3920A02T	763134	2 PO À VISSE
3920AX6	763102	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
91.3%	≤20	76.4	2"	23.6	17.5	3.5	12.8	16.3	21.125	15

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.