



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

Tél. : 1-705-726-3361

Télec. : 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

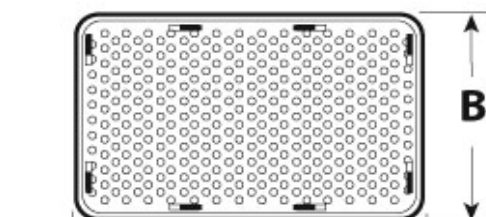
Matériau: Polypropylène

Masse Totale: 10,4 kg
(23 lb)

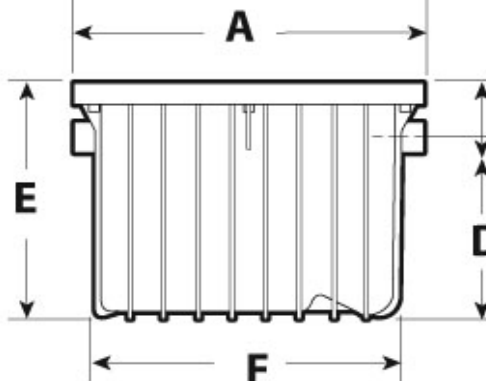
Capacité en Liquide:
81,8 L (21,6 gal)

Type de Raccord:
Joint mécanique de 2 po

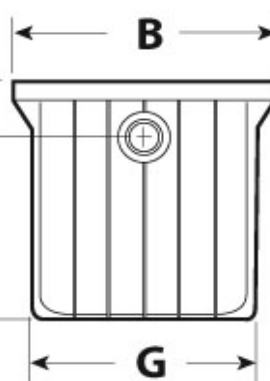
VUE DU DESSUS



VUE ISO



VUE AVANT



VUE DE CÔTÉ

	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 VISSER
	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.

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