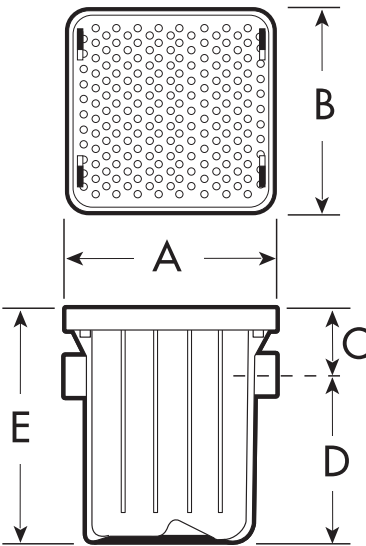




# Endura<sup>MD</sup> Intercepteur de graisse

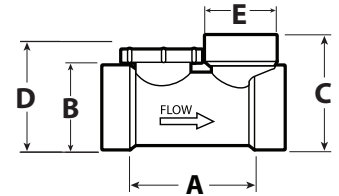
L'entrepreneur doit installer un intercepteur de graisse Endura<sup>MD</sup> de Canplas, n° de pièce \_\_\_\_\_. Un régulateur de débit accessible de \_\_\_\_ gal/min sera également installé conformément aux instructions du fabricant. L'intercepteur doit être fait de thermoplastique pouvant résister à des températures de fonctionnement pouvant atteindre 220 °F (104 °C) et comporter un couvercle hermétique capable de supporter une charge de 300 lb (135 kg). L'unité est protégée par une garantie à vie limitée offerte par le fabricant. L'intercepteur de graisse doit être certifié selon la norme PDI-G101 en vigueur et, dans les régions où cela est applicable, à la norme ASME 112.14.3 ou il doit avoir été approuvé par la CSA. L'entrepreneur doit fournir deux joints mécaniques pour brancher l'intercepteur de graisse.

## DIMENSIONS

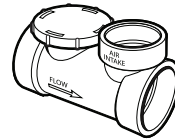


	7/14 GPM/lbs	10/20 GPM/lbs
<b>A</b>	14,5 po (368mm)	14,5 po (368mm)
<b>B</b>	17,5 po (444mm)	17,5 po (444mm)
<b>C</b>	3,5 po (89mm)	3,5 po (89mm)
<b>D</b>	12,8 po (325mm)	12,8 po (325mm)
<b>E</b>	16,3 po (414mm)	16,3 po (414mm)

## RÉGULATION DU DÉBIT



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



N° de pièce	Description	QTÉ BTE
#3922107CA	2 po 7 GPM (.44 LPS)	1
#3922110CA	2 po 10 GPM (.63 LPS)	1

## CAPACITÉ

Gallons US par minute (GPM)	7	10
CAPACITÉ - livres	14	20
Litres par seconde (LPS)	0,44	0,63
CAPACITÉ - kilogrammes	6,35	9,07
% d'efficacité moyenne (ASME 112.4.3)	95,5%	92,5%
Numéro de pièce	3907A02	3910A02
Capacité réelle en graisse lbs (Kg)	31,95 lbs (14,49 kgs)	38,1 lbs (17,28 kgs)
Température de fonctionnement	220° F (104° C)	220° F (104° C)
Capacité de charge en surface	300 lbs (135 kgs)	300 lbs (135 kgs)
Poids unitaire (à vide)	13,8 lbs (6,26 kgs)	13,8 lbs (6,26 kgs)
Capacité en liquide	12,96 gal (49,06 L)	12,96 gal (49,06 L)
Grosseur de raccord (mécanique)	2 po	2 po

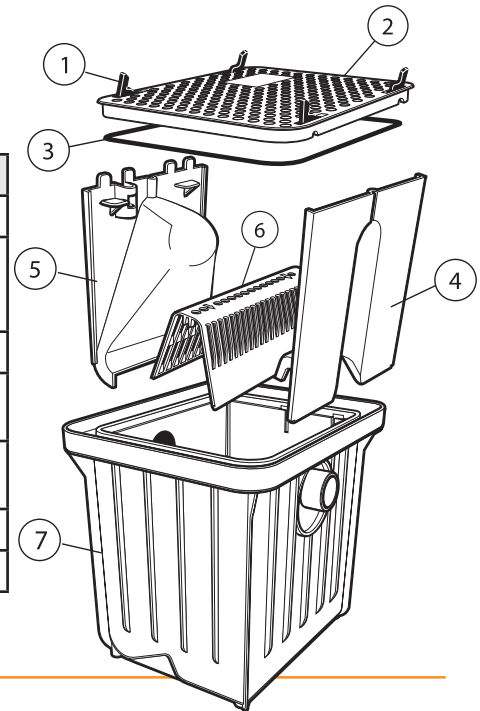
### Composants pour :

### 7GPM - 10GPM

3907A02 - 7GPM (0,44 LPS)

3910A02 - 10GPM (0,63 LPS)

ARTICLE	Description	N° de pièce
1	- Fermeurs	#3920A-9
2	- Couvercle en polypropylène renforcé	#3910A-2
3	- Joint en caoutchouc	#3910A-5
4	- Déflecteur de sortie amovible	#3910A-4
5	- Déflecteur d'entrée amovible	#3920A03-3
6	- Diffuseur directionnel	#3910A-3
7	- Réservoir monopiece	#3910A-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

