

Endroit : _____

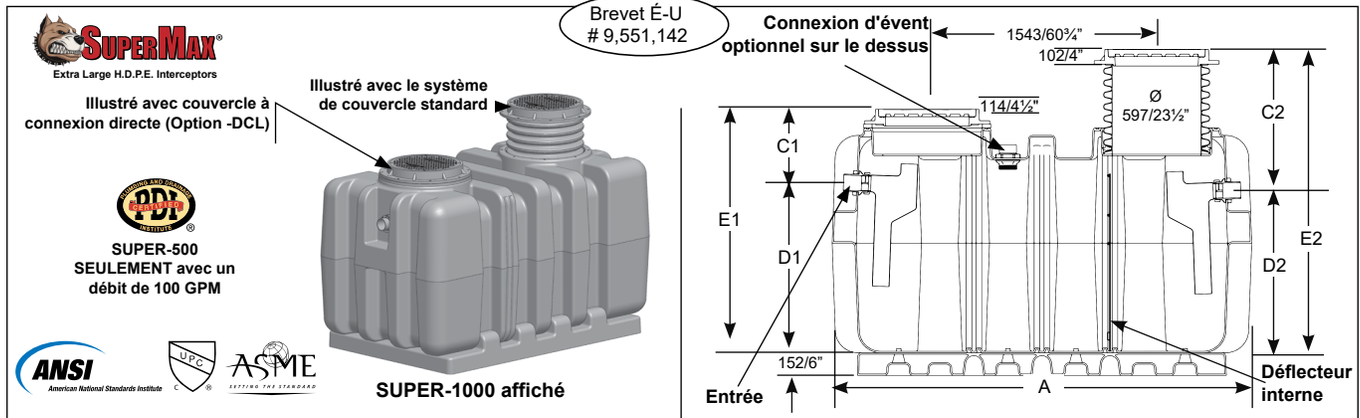


SUPER

**INTERCEPTEUR DE GRAISSE
PAR GRAVITÉ SUPERMAX®**

Spécifications : L'intercepteur de graisse par gravité SUPER - _____ de MIFAB® avec une capacité de rétention de _____ litres (gal.) a une garantie à vie limitée et est fabriqué aux États-Unis en PE-HD moulé par rotation et sans soudure avec une épaisseur de paroi uniforme de 10 mm (3/8"). L'intercepteur est conçu pour une installation sur ou sous le plancher et comprend un système de couvercle ajustable, un accès à un port d'échantillonnage, un déflecteur interne, un siphon profond avec couvercle, une dérivation d'air de secours interne, plaque à orifice calibrée en acier inoxydable (contrôle de flux interne), support pour installation au plancher, raccords d'entrée et de sortie sans moyeu de 102 mm (4"). Les couvercles en composite recouverts d'acier offrent une étanchéité à l'eau et au gaz et ont une capacité de charge minimale de 9 072 kg (20 000 lb) conformément aux exigences de chargement de AASHTO H20. Le PE-HD est en PE 3135 de Dow 9.39 avec une densité de 0,939 g/cm³. Remarque que l'intercepteur est testé et certifié conforme aux normes ASME A112.14.3, CSA B481 et ANSI Z1001 et est répertorié par I.A.P.M.O.

Fonction : Utilisé dans les restaurants, les cuisines, l'institutionnel et l'industriel tels que les usines de transformation et de conditionnement d'aliments et autres types d'aires de transformation des aliments où les huiles et les graisses (FOG) sont drainées avec les eaux usées. Tous les intercepteurs SuperMax résistent à une température maximale de 82°C (180°F).



Modèle	Capacité de rétention de liquide	Rét. graisse avec débit @ 100 GPM	Rét. graisse avec débit @ 250 GPM	A	Largeur B	C' Dim.	C ² Dim.	D' Dim.	D ² Dim.	E' Dim.	E ² Dim.	F Taille de connexion	Poids expédition (kb/lb)
SUPER-500	500 U.S. Gallons 1,890 Litres	3,492 lbs.	1,916 lbs.	111" 2820mm	64" 1630mm	18.75" 476mm	37.25" 946mm	26.25" 667mm	24.25" 616mm	45" 1143mm	61.50" 1562mm	4" 102mm	431/ 950
SUPER-750	750 U.S. Gallons 2,840 litres	5,002 lbs.	2,875 lbs.	111" 2820mm	64" 1630mm	18.75" 476mm	37.25" 946mm	34.88" 886mm	32.88" 835mm	53.63" 1362mm	70.13" 1781mm	4" 102mm	460/ 1,015
SUPER-1000	1000 U.S. Gallons 3,790 litres	6,577 lbs.	3,833 lbs.	111" 2820mm	64" 1630mm	18.75" 476mm	37.25" 946mm	45.25" 1149mm	43.25" 1099mm	64" 1626mm	61.50" 1562mm	4" 102mm	488/ 1,075
SUPER-1250	1250 U.S. Gallons 4,921 litres	8,177 lbs.	4,983 lbs.	111" 2820mm	64" 1630mm	18.75" 476mm	37.25" 946mm	56.25" 1429mm	54.25" 1378mm	75" 1905mm	91.50" 2324mm	4" 102mm	522/ 1,150
SUPER-1300	1300 U.S. Gallons 4,921 litres	8,501 lbs.	4,983 lbs.	111" 2820mm	64" 1630mm	18.75" 476mm	37.25" 946mm	56.25" 1429mm	54.25" 1378mm	75" 1905mm	91.50" 2324mm	4" 102mm	522/ 1,150
SUPER-1500	1500 U.S. Gallons 5,680 litres	9,862 lbs.	5,750 lbs.	111" 2820mm	64" 1630mm	18.75" 476mm	37.25" 946mm	64" 1626mm	62" 1575mm	82.75" 2102mm	99.25" 2521mm	4" 102mm	567/ 1,250
SUPER-2000	2000 U.S. Gallons 7,570 litres	13,102 lbs.	6,600 lbs.	111" 2820mm	64" 1630mm	18.75" 476mm	37.25" 946mm	85.50" 2172mm	83.50" 2121mm	104.25" 2648mm	120" 3048mm	4" 102mm	612/ 1,350

Suffixe	Variations facultatives
-AK	Kit d'ancrage (jeu de deux)
-C	Extension de couvercle (spécifiez la dimension)
-COA	Pack à coalescence
-DI	Couvercle et collier en fonte ductile
-DP	Pompe de dosage
-EP	Port d'enzyme
-FL-C	Kit de pince à membrane
-F6	Entrée et sortie de 152 (6") sans moyeu (pour chaque unité - 2 pièces requises par intercepteur)
-F8	Entrée et sortie de 203 (8") sans moyeu (en acier inoxydable) (débit de 1,200 GPM avec connexion de 203 (8"))
-HLA	Alarme de niveau haut et interrupteur à flotteur (à installer sur place)
-LHSI	Entrée de 152 (4") sans moyeu au côté droit

-LHSO	Sortie de 152 (4") sans moyeu au côté droit
-POK	Kit de pompage à distance
-RHSI	Entrée de 152 (4") sans moyeu au côté droit
-RHSO	Sortie de 152 (4") sans moyeu au côté droit
-RPO	Connexions de sortie de pompe à distance de 152 (4") sur l'intercepteur - spécifiez l'emplacement et le nombre requis
-SB	Seau à sédiment
-SP	Port d'échantillonnage externe - en ligne, connexion haute (Pièce # BIG-SP)
-SP-L	Port d'échantillonnage externe - en ligne, connexion basse (Pièce # BIG-SP-L)
-SP-OF	Port d'échantillonnage externe - décalé (Pièce # BIG-SP-OF)
-SST	Intercepteur fabriqué en acier inoxydable résistant au feu
-ST	Intercepteur fabriqué en acier revêtu d'époxyde en poudre de calibre 10
-V	Raccord de ventilation - 102 (4 ") (spécifiez le nombre requis et l'emplacement - latéral et/ou sur le dessus)
-3	Placage en acier inoxydable boulonné au-dessus des grilles en fonte ductile

AVERTISSEMENT DE PROPOSITION DE CALIFORNIE 65. Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

Nom de tâche : _____
 No. section : _____
 Échéancier : _____

Page No. : _____
 Entrepreneur : _____
 Bon de commande : _____