

Epuration des eaux	5 - 3
Fosse septique	5 - 3
Mini station d'épuration	5 - 5
Conduite d'épandage	5 - 6
Séparateur à graisse	5 - 7
Séparateur à hydrocarbures	5 - 8
Citerne de stockage à enterrer	5 - 9
Kit citerne de stockage à enterrer	5 - 11
Accessoire pour citerne Carat et Platine	5 - 12
Set de filtrage pour citerne Carat et Platine	5 - 13
Filtre et accessoire	5 - 14
Pompe électrique jardin et habitat	5 - 18
Citerne de stockage aérienne	5 - 19
Citerne de stockage aérienne sur palette	5 - 21
Citerne à mazout	5 - 22
Réservoir à mazout en PE simple paroi	5 - 22
Réservoir à mazout en PE double paroi aérien	5 - 23

► Ronde à poser dans du sable stabilisé

Réf.	Cap.	WC eq/h	TT eaux eq/h	Ø	H	Poids kg
20400	1000 L	3	-	1015	1260	30
20401	1500 L	5	-	1260	1570	50
20402	2000 L	7	3	1700	1510	80
20403	3000 L	10	5	1700	1940	130
20404	5000 L	22	10	2100	1970	200

Trou d'homme Ø500
Dimensions en MM



► Rehausse avec couvercle PE pour citerne ronde

Réf.	Ø	H	Poids kg
20405	570	420	8

Dimensions en MM



► Rectangulaire à poser dans du sable

Réf.	Cap.	WC eq/h	lg	Lg	H	Poids kg
20406	1000 L	3	750	1300	1300	35
20407	1500 L	4	750	1900	1470	48
20408	2000 L	5	800	2200	1700	67
21643	3000 L	7	800	2800	1750	108

Trou d'homme Ø500
Dimensions en MM



► Rehausse PE pour citerne rectangulaire

Réf.	Ø	H	Poids kg
20483	500	600	7

Dimensions en MM



► Ronde renforcée à poser dans du sable

Réf.	Cap.	WC eq/h	Ø	H	Poids kg
20409	1100 L	3	1180	1910	70
20410	1600 L	5	1290	2250	80

Rehausse soudée Ø600 Ht.600 avec couvercle standard compris
Dimensions en MM



► Cylindrique renforcée à poser dans du sable

Réf.	Cap.	WC eq/h	TT eaux eq/h	Ø	Lg	H	Poids kg
20672	2400 L	8	-	1350*	2350	1950	120
20411	3300 L	14	5	1610*	2390	2210	190
20412	6000 L	26	11	2070**	2400	2470	290

* Rehausse posée sur joint à lèvres cc standard Ø600 Ht.600 avec couvercle compris

** Rehausse posée sur joint à lèvres cc standard Ø600 Ht.400 avec couvercle compris

Dimensions en MM



► Micro station d'épuration agréée région wallonne

Réf.	Cap.	TT eaux eq/h	lg	Lg	H	Poids kg
20424	1x3300 L	3-5	1610	2390	2210	180
	2x1100 L		&	&	&	&
	*		1180	2360	1910	110
20425	1x6000L	3-8	2070	2400	2500	270
	2x1600 L		&	&	&	&
	**		1290	2580	2200	130



Station d'épuration monobloc en PE à poser dans du sable
Trou d'homme Ø600

* Opur Supercompact W5 W2004/09/01/A

** Opur Supercompact W8 W2004/09/02/A

Dimensions en MM

► Chambre d'échantillonnage

Réf.	Ø	H
20421	480 MM	600 MM

La chambre est installée en aval d'une station d'épuration ou d'un séparateur



► Accessoire pour station d'épuration

Réf.	Descript.
20422	surpresseur 40W AL-40
20423	surpresseur 80W - 80FD



Conduite d'épandage

► Tuyau d'épandage, de dispersion

Réf.	Lg
20436	4 M



► Répartiteur d'eau claire pour drain de dispersion

Réf.	Descript.	Ø	H
20433XXX	3 sorties Ø100	450	350

Dimensions en MM

► A poser sur du sable avec couvercle à poser

Réf.	Descript.	Ø	H	Poids kg
20426	BAG300	900	930	23
20427	BAG500	900	1260	35

Trou d'homme de Ø500
Dimensions en MM



► Modèle renforcé sans débourbeur avec couvercle à visser

Réf.	Cap.	Débit	lg	Lg	H	Poids kg
20428	300 L	1,5 l/s	760	830	1550	35
20429	500 L	3 l/s	760	1100	1550	55

A poser dans du sable stabilisé
Les séparateurs sont équipés d'une rehausse réglable Ø 600 renforcée posée sur joint à lèvres
Dimensions en MM



► Dégraisseur Endura PP

Réf.	Débit	Ø	lg	Lg	H
20430	1,6 l/s	110	445	600	414

Installation en surface ou dans le sol
Composé d'un couvercle PP à clipser renforcé de nylon + joint amovible + 1 séparateur d'entrée et de sortie + la cuve + 2 manchons flexibles Ø110 et une entrée d'air avec ventilair 50MM
Dimensions en MM



► A ouverture totale PE (T° max.60°C) Babysep 05(P)

Réf.	Ø	lg	Lg	H	Poids kg
20432	entrées Ø135 sorties Ø155 canalisation Ø40 +purge	400	605	485	15

Installation sous évier sur un plan horizontal
Composé d'un système de raccordement multiple (entrées, sorties et ventilation PVC Ø40) + couvercle amovible à joint étanche (+ 1 purge en partie basse 1/2" = Babysep 05P)
Pour 50 repas jour selon NF EN 1825-2
Volume total 80L - Rendement 92%
Capacité de rétention de graisses 20L
Capacité de rétention en boues 50L
Dimension en MM





Séparateur à hydrocarbures

Les séparateurs sont équipés d'une rehausse renforcée réglable Ø600MM posée sur joint à lèvres cc et couvercle standard compris. Pour d'autres modèles de séparateurs ou pour des débits plus grands, veuillez contacter notre service commercial



► Avec filtre coalesceur modèle sans débourbeur agréé RW

Réf.	Cap.	Débit	lg	Lg	H	Poids kg
20437	300 L	1,5 l/s	760 MM	830 MM	1550 MM	60
20438	500 L	3 l/s	760 MM	1100 MM	1550 MM	80

A poser dans du sable stabilisé
Résidu > 5 mg/l

► Avec filtre coalesceur modèle avec débourbeur intégré

Réf.	Cap.	Débit	lg	Lg	H	Poids kg
20439	300 L	1,5 l/s	760 MM	830 MM	1550 MM	60
20440	500 L	3 l/s	760 MM	1100 MM	1550 MM	80

A poser dans du sable stabilisé
Résidu > 5 mg/l

Citerne de stockage à enterrer

► Standard rond vert avec couvercle

Réf.	Cap.	Ø	H	Poids kg
20441	2000 L	1700 MM	1510 MM	80
20442	3000 L	1700 MM	1940 MM	130
20443	5000 L	2100 MM	1970 MM	200

A placer dans du sable stabilisé
Trou d'homme de Ø500



► Oval bleu avec couvercle

Réf.	Cap.	lg	Lg	H	Poids kg
21650	☆	5000 L	1800 MM	2350 MM	174

A placer dans du sable stabilisé
Trou d'homme de Ø630



► Carat S montable (dôme et couvercle non compris)

Réf.	Cap.	lg	Lg	H	Poids kg	
21270	☆	2700 L	1565 MM	2080 MM	1400 MM	120
21271	☆	3750 L	1755 MM	2280 MM	1590 MM	150
21272	☆	4800 L	1985 MM	2280 MM	1820 MM	185
21273	☆	6500 L	2190 MM	2390 MM	2100 MM	220

Passage de véhicules possible jusqu'à 3,5T
Permet la pose dans la nappe phréatique jusqu'à son équateur
Pose dans du gravier ou du sable fin
Les coquilles de la citerne de 2700L et 3750L passent dans une ouverture de porte normale (80Cm)
Montage facile
Livrée en coquilles séparées à monter sur chantier
Certifiée BENOR



05

► Carat prémontée avec dôme long sans couvercle

Réf.	Cap.	lg	Lg	H	Poids kg	
21275	☆	3750 L	1755 MM	2280 MM	2200 MM	150
21276	☆	4800 L	1980 MM	2280 MM	2430 MM	185
21277	☆	6500 L	2190 MM	2390 MM	2710 MM	220
21278	☆	8500 L	2040 MM	2085 MM	2685 MM	380
21279	☆	10000 L	2240 MM	3520 MM	2895 MM	455

Passage de véhicules possible jusqu'à 12T
Permet la pose dans la nappe phréatique jusqu'à son équateur
(4800L-6500L) - jusqu'à la base du dôme (2700L-3750L)
Pose dans du gravier ou du sable fin





Citerne de stockage à enterrer

► Platine ultra plate avec dôme sans couvercle

Réf.		Cap.	lg	Lg	H	Poids kg
21280	☆	1500 L	1250 MM	2100 MM	1015 MM	82
21281	☆	3000 L	2100 MM	2450 MM	1050 MM	180
21282	☆	5000 L	2300 MM	2890 MM	1265 MM	250
21294	☆	7500 L	2250 MM	3600 MM	1565 MM	360



Passage de véhicules possible jusqu'à 3,5T
Stable en nappe phréatique jusqu'au dôme
Pose dans du gravier ou du sable fin ou en aérienne
Profondeur d'enfouissement réduite

Kit citerne de stockage à enterrer

► Kit technique Carat S Jardin

Réf.		Cap.	lg	Lg	H
21674	☆	2700 L	1565 MM	2080 MM	2010 MM
21675	☆	3750 L	1755 MM	2280 MM	2200 MM
21676	☆	4800 L	1980 MM	2280 MM	2430 MM
21677	☆	6500 L	2190 MM	2390 MM	2710 MM
21678	☆	8500 L	2040 MM	2085 MM	2685 MM
21679	☆	10000 L	2240 MM	3520 MM	2895 MM



Le kit est une solution prête à l'emploi et est composé de:

- 1 citerne
- 1 couvercle vert 1,5T avec rehausse PE mini
- 1 filtre interne universel Pack N°2 Carat
- 1 sabot anti-remou
- 1 siphon trop plein avec stop-rats
- 1 pompe Integra avec aspiration flottante
- 1 système de remplissage
- 1 boîte interne de soutirage d'eau

► Kit technique Platine Jardin

Réf.		Cap.	lg	Lg	H
21670	☆	1500 L	1250 MM	2100 MM	1015 MM
21671	☆	3000 L	2100 MM	2450 MM	1050 MM
21672	☆	5000 L	2300 MM	2890 MM	1265 MM
21673	☆	7500 L	2250 MM	3600 MM	1565 MM



Le kit est une solution prête à l'emploi et est composé de:

- 1 citerne
- 1 couvercle vert 1,5T avec rehausse PE mini
- 1 panier filtre interne Pack N°2 Platine
- 1 sabot anti-remou
- 1 siphon trop plein avec stop-rats
- 1 pompe Integra avec aspiration flottante
- 1 système de remplissage
- 1 boîte interne de soutirage d'eau



Accessoire pour citerne Carat et Platine

► Dôme pivotant

Réf.	H
21284	court 280 MM
21283	long 610 MM



► Rallonge

Réf.	H
21288	400 MM



► Couvercle ajustable en hauteur et inclinable 5°

Réf.	Descript.	Coul.	H
21285	1,5T rehausse mini	PE vert	360 MM
21286	1,5T rehausse maxi	PE vert	476 MM
21287	2,2T reh.telescopique	fonte	476 MM



► Boîte interne de soutirage d'eau

Réf.	Descript.
21660	☆ regard de raccordement interne couvercle et sélecteur 1 voie pour tuyau de tirage 1" (25MM)

Permet de puiser l'eau directement à partir de la cuve, s'installe facilement dans le couvercle de la mini ou maxi rehausse



Set de filtrage pour citerne Carat et Platine

► Pack N°1 pour Carat

Réf.		Descript.
21289	☆	1 tuyau anti-remou avec sabot 1 siphon de trop plein 1 stop-rat (grille anti-nuisible) 1 coude PVC Ø110



► Pack N°2 pour Carat

Réf.		Descript.
21290	☆	1 filtre universel 3 interne 1 tuyau anti-remou avec sabot 1 siphon de trop plein 1 stop-rat (anti-nuisible) 1 manchette de fixation 2 manchons PVC Ø110



► Pack N°3 pour Carat

Réf.		Descript.
21291	☆	1 filtre optimax pro interne 1 tuyau anti-remou avec sabot 1 siphon de trop plein avec fonction stop-rat 1 manchette de fixation 2 manchons PVC Ø110



► Pack N°1 pour Platine

Réf.		Descript.
21292	☆	1 filtre interne minimax 1 tuyau anti-remou avec sabot 1 siphon de trop plein 1 manchette



► Pack N°2 pour Platine

Réf.		Descript.
21293	☆	1 panier filtrant (avec système de suspension) 1 siphon de trop plein 1 stop-rat 1 manchette





Filtre et accessoire

► Filtre pour eau de pluie à poser dans du sable stabilisé

Réf.	Cap.	Ø	H	Poids kg
20444	100 L	570	680 MM	10



► Filtre centrifuge WFF100

Réf.	Descript.	Débit
20445	Filtre + rehausse 50CM Ø300 entrée Ø110 / Ø110 vers citerne trop plein Ø110	3 l/s

Le couvercle est en matière plastique
Toit: 200m²
Charge admise: 30T
Ht.min.E/S citerne: 210MM
Ht.min.E/S égout: 270MM



► Rehausse pour filtre WFF100

Réf.	H
20446	500 MM



► Filtre centrifuge WFF150

Réf.	Descript.	Débit
20463	Filtre + rehausse 50CM Ø300 entrée Ø160 / Ø110 vers citerne trop plein Ø160	6 l/s

Le couvercle est en matière plastique
Toit: 500m²
Charge admise: 30T
Ht.min.E/S citerne: 340MM
Ht.min.E/S égout: 505MM



► DS Compact filter PE

Réf.	Descript.
97036	Filtre, E/S Ø110 pour installer dans des citernes à eau de pluie Système Back Wash pour nettoyer le filtre avec un tuyau d'arrosage
Surface Max.320m ²	



► Filtre Minimax Pro interne

Réf.		Descript.
21663	☆	filtre adapté à la plupart des cuves souterraines à eau de pluie entrée et sortie Ø110 peu d'entretien car autonettoyant jusqu'à 350M ² de surface de toiture



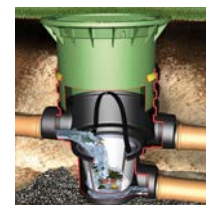
► Filtre Minimax externe piéton

Réf.		Descript.
21269	☆	filtre avec rehausse et couvercle sécurisé PP 1,5T entrée et sortie Ø110 hauteur d'enfouissement adaptable de 48,5 à 97CM jusqu'à 350M ² de surface de toiture



► Filtre Universel 3 externe

Réf.		Descript.
21662	☆	filtre avec rehausse et couvercle sécurisé PP 1,5T entrée et sortie Ø110 hauteur d'enfouissement adaptable de 60 à 105CM surface de toiture < à 350M ²



► Panier filtrant PE avec anse Universel 3 externe

Réf.		Descript.	lg	H
21664	☆	installation à enterrer mailles 0,35MM	760 MM	600 à 1050 MM



► Panier filtrant PE avec anse interne Carat

Réf.		Descript.	lg	Lg	H	Poids kg
21665	☆	installation dôme cuve Carat mailles 0,35MM	570 MM	570 MM	485 MM	4,3





Filtre et accessoire

► Panier filtrant PE avec chaînes de fixation

Réf.		Descript.	H
21666	☆	à suspendre et placer dans le dôme des cuves à enterrer barre de fixation ajustable de 57 à 69 CM mailles 0,35MM	175 MM



► Système d'entrée anti-turbulence

Réf.		Descript.
20772		Raccord



► Siphon coupe odeur

Réf.		Ø
20773		110 standard
21661	☆	110 avec grille anti-nuisibles stop-rats



► Boule flottante

Réf.		Ø
40809		150 MM



► Collecteur filtrant

Réf.		Coul.
20786BXXX		brun

Pour tuyau de descente de gouttière Ø80-100



► Collecteur filtrant Eco de luxe

Réf.	Coul.
MEPR004L	gris

Pour tuyau de descente de gouttière Ø80-100



► Piège à feuille

Réf.	Coul.
20787G	gris
20787B	brun

Pour tuyau de descente de gouttière Ø80-100





Pompe électrique jardin et habitat

► EcoSmart system control

Réf.		Descript.	Débit
21668	☆	à placer dans un endroit sec, à l'abri du gel et bien ventilé centrale automatisée par un micro-processeur pour les installations d'eau de pluie basculement automatiquement de l'eau de pluie sur l'eau du réseau lorsque la cuve est vide	800 L/h.



Approuvée Belgaqua - cette pompe est idéale pour l'alimentation de toilettes, de lave-linges et de robinets extérieurs
Ne convient pas aux installations d'arrosage automatique de jardin

► Integra Inox

Réf.		Descript.	Débit
21667	☆	à utiliser en surface ou en immergé kit d'automatisation intégré mise en marche et arrêt automatiques avec sécurité si manque d'eau très silencieux traitée contre la corrosion équipée d'une crépine avec flotteur 10M de câble	3000 L/h.



► Système de remplissage complémentaire Mains-on-tap®

Réf.		Descript.	Cap.
21669	☆	pour cuve à eau de pluie approuvée Belgaqua le gaspillage d'eau de réseau est ainsi réduit au minimum grâce à la sonde de niveau innovatrice	720 L/h.



Surveillance permanente de votre niveau du réservoir d'eau de pluie
Après avoir atteint un niveau de remplissage critique, le réservoir d'eau de pluie est complété avec une petite quantité d'eau de distribution

► Dehoust aérien simple paroi sortie haute

Réf.	Cap.	lg	Lg	H	Poids kg
20448	1100 L	720	1400	1400	55
20449	1500 L	720	1540	1625	80
20450	2000 L	720	2070	1690	110
20451	2500 L	995	1870	1650	115
20452	3000 L	995	2230	1650	165
20453	4000 L	995	2430	1950	235



PE sans soudure mais soufflage, possibilité de monter en batterie (5 pièces max.). Equipés de ceintures galvanisées à chaud, de 1 (1.100 et 1.500L) ou 3 (2.000 à 4.000L) de raccords supérieurs de 2" avec bouchon à visser, un couvercle étanche Ø400 et 1 insert permettant une sortie basse à bride (metal ou PP) de 2" femelle
Dimensions en MM

► Bride pour citerne Dehoust

Réf.	Descript.
20467	bride PP Øint.2" à placer directement sur le réservoir
20454	bride galvanisée Øint.2" à placer directement sur le réservoir

► Lentz simple paroi avec sortie basse

Réf.	Cap.	lg	Lg	H	Poids kg
20456XXX	1500 L	730	1580	1670	65
20457XXX	2000 L	780	1600	1790	82



Renfort intérieur avec sortie basse de 6/4" CIT
Pour stockage intérieur
Dimensions en MM

► Sotralentz traitée ANTI-UV vert avec sortie basse

Réf.	Cap.	lg	Lg	H	Poids kg
20500	1000 L	730	1160	1670	47
20502	2000 L	880	1600	1790	82
20667	3000 L	880	2470	1800	114



Avec sortie basse 6/4"
Pour stockage intérieur et extérieur
Dimensions en MM



Citerne de stockage aérienne

► Divers accessoires pour citerne

Réf.	Descript.
20460	couvercle citerne Ø500
20458	couvercle citerne Ø600
20461	bouchon fileté Ø2"
20462A	sortie basse écrou laiton Ø1"F PE
20462B	sortie basse écrou laiton Ø6/4"M Inox
20512	sortie basse PE Ø3/4"F sans robinet
20464	sortie basse PE Ø2"F
20499	robinet blanc pour citerne 3/4"

► Carrée PE Type CB bleu

Réf.	Cap.	Lg	H
20503	100 L	500	575
20504	200 L	600	625
20505	300 L	755	655



Utilisable pour eau potable, huile, gasoil et produits alimentaires
 Trou d'homme Ø200
 Dimensions en MM

► Cylindrique PEHD Anti-UV Type CH horizontal

Réf.	Cap.	Ø	Lg	H
20465	300 L	630	1045	725
20466	500 L	700	1530	770



Inclus couvercle à visser + 2 entrées + 2 sorties + échelle graduée
 300L trou d'homme = Ø200 et pour la 500L = Ø300
 Utilisable pour eau potable, huile, diesel et produits alimentaires
 Dimensions en MM

► Cylindrique PEHD Anti-UV Type CV vertical

Réf.	Cap.	Ø	H
20516	500 L	700	1460



Inclus couvercle à visser + 2 entrées + 2 sorties + échelle graduée
 Utilisable pour eau potable, huile, diesel et produits alimentaires
 Trou d'homme Ø300
 Dimensions en MM

Citerne de stockage aérienne sur palette

► sur palette plastique - Homologué UN

Réf.	Descript.	Cap.	lg	Lg	H	Poids kg
20468	grillage métal	1000 L	1000 MM	1200 MM	1170 MM	61

Inclus 1 couvercle à visser Ø150 mm et robinet PE intégré 2" à clapet et vanne démontable

Pour produit chimique, pétrolier et alimentaire

L'armature très robuste, est réalisée en tubes d'acier galvanisé

Anti-rouille, résistant aux UV et de qualité alimentaire

Les conteneurs peuvent être gerbés sur 3 niveaux



► Divers accessoires pour dito

Réf.	Descript.
20469	vanne avec joint viton
20470	coude
20471	couvercle standard Ø150
20472	couvercle de dégazage Ø150



Réservoir à mazout en PE simple paroi

► Aérien Variolentz - non traité UV

Réf.	Cap.	lg	Lg	H	Poids kg
20473	750 L	780 MM	780 MM	1490 MM	35

Garanti 5 ans



► Aérien Eurolentz - non traité UV

Réf.	Cap.	lg	Lg	H
20474	1000 L	720 MM	1650 MM	1260 MM
20475	1500 L	720 MM	1650 MM	1750 MM
20476	2000 L	720 MM	2180 MM	1780 MM
20477	2500 L	880 MM	2170 MM	1730 MM

Garanti 5 ans



► Tuyauterie de raccordement nécessaire pour le montage

Réf.	Descript.
20519	pour le 1er réservoir
20513	pour chaque réservoir supplémentaire pour largeur 66 et 69 cm
20514	pour chaque réservoir supplémentaire pour largeur 72-75 et 78 cm

► Aérien Fieldmaster

Réf.	Descript.	Cap.	lg	H
20496	12 V	420 L	1200 MM	900 MM
20497	24 V	420 L	1200 MM	900 MM

Pour stockage/transport de diesel. Peut être fermé; inclus 1 pompe (sans compteur) 1 tube de 6M avec 1 pistolet autom.et raccord tournant avec Diesel pompe Ecokit 1 12V ou 24V 38 l/min auto-aspirant composée 1 by-pass, 1 filtre, 1 bouton on/off, câble d'alimentation avec pinces de batterie et pistolet alu.autom.avec raccord tournant



► A enterrer

Réf.	Cap.	lg	Lg	H	Poids kg
20494	2950 L	1610 MM	2390 MM	2210 MM	180
20495	4950 L	2070 MM	2400 MM	2670 MM	300

Parois rigides+nervurage permettant la résistance aux pressions du sol; pour stockage enterré du mazout de chauffage d'une maison, trou d'homme étanche, inclus 5 raccords 2 F et 1 rehausse renforcée soudée de 600MM (2.950 l) et 500MM (4950 l), 1 unité de détection électrique de trop plein, 1 raccord d'alimentation pour un brûleur avec retour, 1 jauge ultrasonique "Tankalert", 1 ventilation, 1 raccord de remplissage



Réservoir à mazout en PE double paroi aérien

► Eurolentz Confort - non traité UV blanc

Réf.	Cap.	lg	Lg	H
20482	1000 L	690 MM	1280 MM	1830 MM
20506	1500 L	750 MM	1730 MM	1800 MM
20507	2000 L	780 MM	2300 MM	1810 MM



► Eurolentz Confort - traité ANTI-UV vert

Réf.	Cap.	lg	Lg	H
20508	1000 L	750 MM	1730 MM	1300 MM
20771	1500 L	750 MM	1730 MM	1800 MM
20509	2000 L	780 MM	2300 MM	1810 MM



Accessoires sur demande: jauge mécanique, détecteur de fuite entre les parois, limiteur de remplissage (sifflet) et sangles de fixation pour ancrage

► Bund - Modèle pour chauffage central - CE

Réf.	Cap.	Ø	lg	Lg	H	Poids kg
20487	1200 L	-	800	2200	1950	190
20488	2500 L	-	1530	2390	1600	200
20489	3300 L	-	1530	2900	1600	265
20490	4950 L	2400	-	-	2350	380



20490: photo du dessous
Composé: 1 unité de détection élect.de trop plein+1 raccord d'alimentation pour un brûleur avec retour+ 1 jauge ultrasonique couplée avec un détecteur de fuite "Bundalert"+ 1 raccord de 2" avec bouchon pour le remplissage + 1 ventilation
Dimensions en MM

► Bund - Modèle pour distribution avec pistolet - CE

Réf.	Cap.	lg	Lg	H	Poids kg
20486	1200 L	800	2200	1950	190
20491	2500 L	1530	2390	1810	230
20492	3300 L	1530	2900	1810	295



Avec pompe Benor et pistolet
Inclus 1 unité de détection élect.de trop plein+1 jauge ultrasonique couplée avec un détecteur de fuite "Bundalert"+1 raccord de 2" avec bouchon pour le remplissage+1 ventilation
Dimensions en MM



Réservoir à mazout en PE double paroi aérien

► Bund - Modèle pour distribution avec pistolet - CE

Réf.	Cap.	Ø	H	Poids kg
20682	1200 L	1270	1780	115
20684	3300 L	1850	2010	200
20493	4950 L	2400	2350	435

Avec pompe Benor et pistolet
Inclus 1 unité de détection élect.de trop plein+1 jauge ultrasonique couplée avec un détecteur de fuite "Bundalert"+1 raccord de 2" avec bouchon pour le remplissage+1 ventilation
Dimensions en MM



► Fuelmaster - Modèle pour distribution avec pistolet - CE

Réf.	Cap.	lg	Lg	H	Poids kg
20510	2500 L	1460	2460	1850	250
20511	5000 L	2230	2700	2340	350

Avec pompe aspirante 220V 50L/min (2500L) et 70L/min (5000L)+pistolet automatique
Inclus: 3 manchons de 2"+jauge électronique à ultrason couplée à un détecteur de fuite électronique+sonde anti-débordement+compteur mécanique+4M (2500L) et 6M (5000L) de tuyau spécial fuel (mazout ou diesel)

