



EHS INDUSTRY

Environment & safety supplies

Catalogue

Equipements de protection
de l'environnement

www.ehsindustry.com

info@ehsindustry.com

(+225) 22 59 01 33 - (+225) 07 64 00 54



Absorbants fibres - Polypropylène absorbents

100% Polypropylène - Fabriqués en France
100% Polypropylene - Made in France



Pourquoi utiliser des absorbants en fibres de polypropylène ?
Why use polypropylene absorbents?

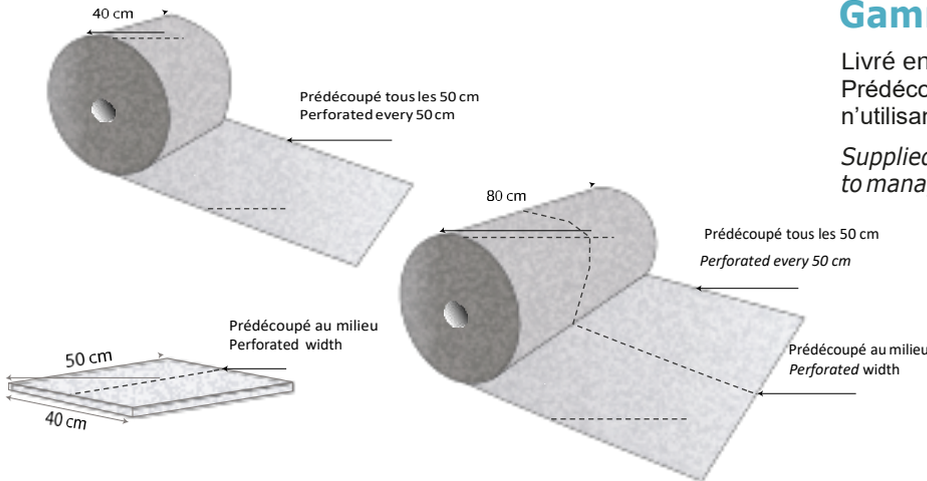
- Pouvoir d'absorption exceptionnel (jusqu'à 20 fois son poids).
Exceptional absorbency (up to 20 times its weight).
- Rapidité et facilité d'utilisation (poids) permettant un gain de temps.
Quick and easy to use, saving you time.
- Utilisation préventive et curative
Pro-active and emergency use
- Fabricant Français,
2 sites de stockage permanent.
French manufacturer with two permanent warehouses



Gamme prédécoupé - Perforated range

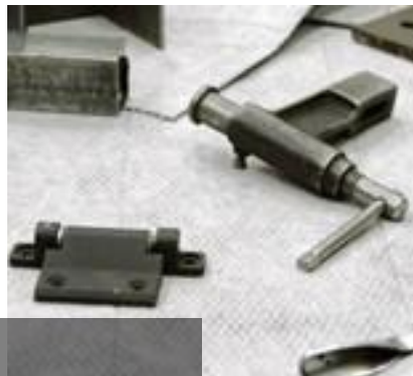
Livré en carton distributeur.
Prédécoupé, permet d'optimiser la consommation en n'utilisant que la quantité nécessaire.

Supplied in dispenser boxes and perforated to allow you to manage use.



Gamme dépollution Environmental range

Livré en sac. Sans prédécoupe
Non-perforated product in plastic bags.



4 Absorption rapide
Rapid absorption

4 protection desétablis, allées,
autour des machines.
Protect work surfaces, walkways and the base of machinery.



Absorbants fibres - Polypropylene absorbents

Absorption rapide et importante des liquides polluants,
Quick and extensive absorption of polluting liquids.

Structure monocouche à forte capacité d'absorption,
Single layer structure with high absorbency

| Caractéristiques <i>Type</i> | Dimensions <i>Unit size</i> | Unité de vente (U.V.) <i>Packaging</i> | Poids net <i>Unit weight</i> | Pouvoir d'absorption par U.V. <i>Absorption pack</i> | HYDROCARBURES - OIL ONLY | | TOUS LIQUIDES - ALL LIQUIDS | |
|---------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|--|--|---------------------|---|--|
| | | | | | Blanc - White Gamme dépollution <i>Environmental range</i> livrée en sac plastique <i>delivered in plastic bag</i> | Bleu <i>Blue</i> | Gris universel <i>Universal Grey</i> | Jaune chimie <i>Chemical yellow</i> |

FEUILLES - PADS

| | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|---------------------------------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|
|  | Simple épaisseur <i>Light weight</i> | 0,40 x 0,50 m | 200 feuilles <i>200 pads</i> | 7,2 Kg | 135 L | FLD0101 | FLH0102 | FLG0102 | FLC0101 |
| | Double épaisseur <i>Heavy weight</i> | 0,40 x 0,50 m | 100 feuilles <i>100 pads</i> | 6 Kg | 113 L | FLD0201 | FLH0202 | FLG0202 | FLC0201 |

ROULEAUX - ROLLS

| | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|------------------------------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|
|  | Simple épaisseur <i>Light weight</i> | 0,40 x 60 m | 2 rouleaux <i>2 rolls</i> | 8,6 Kg | 162 L | RLD0101 | RLH0101 | RLG0101 | RLC0101 |
| | Simple épaisseur <i>Light weight</i> | 0,80 x 60 m | 1 rouleau <i>1 roll</i> | 8,6 Kg | 162 L | RLD0102 | RLH0102 | RLG0102 | RLC0102 |
| | Double épaisseur <i>Heavy weight</i> | 0,40 x 40 m | 2 rouleaux <i>2 rolls</i> | 9,6 Kg | 180 L | RLD0201 | RLH0201 | RLG0201 | RLC0201 |
| | Double épaisseur <i>Heavy weight</i> | 0,80 x 40 m | 1 rouleau <i>1 roll</i> | 9,6 Kg | 180 L | RLD0202 | RLH0202 | RLG0202 | RLC0202 |

BOUDINS - SOCKS

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------|--|------|-------|--|--------|--------|--------|
|  | Boudins en flocons <i>Socks</i> | Ø 8 cm x 1,20 m | Carton de 20 boudins <i>Box of 20 socks</i> | 8 Kg | 106 L | | BDH101 | BDG101 | BDC101 |
| | | Ø 8 cm x 3 m | Carton de 8 boudins <i>Box of 8 socks</i> | 8 Kg | 106 L | | BDH102 | BDG102 | BDC102 |



4 Gamme dépollution
Environmental range



4 Gamme prédécoupée
Perforated range

Absorption et protection des établis,
des allées et autour des machines
sans passage.

Protect work surfaces, walkways and
the base of machinery.

Structure 2 couches avec de voile de renfort.
2 layer structure with reinforced upper layer.

| Caractéristiques <i>Type</i> | Dimensions <i>Unit size</i> | Unité de vente (U.V.) <i>Packaging</i> | Poids net <i>Unit weight</i> | Pouvoir d'absorption par U.V. <i>Absorption pack</i> | HYDROCARBURES OIL ONLY | | TOUS LIQUIDES - ALL LIQUIDS | |
|---------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|---|--|--|
| | | | | | Bleu <i>Blue</i> | Gris universel <i>universal Grey</i> | Jaune chimie <i>Chemical yellow</i> | |

FEUILLES -

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------|--|--------|-------|---------|---------|---------|
|  | Simple épaisseur <i>Light weight</i> | 0,40 x 0,50 m | Carton de 200 feuilles <i>Box of 200 pads</i> | 8 Kg | 120 L | FLH2101 | FLG2101 | FLC2101 |
| | Double épaisseur <i>Heavy weight</i> | 0,40 x 0,50 m | Carton de 100 feuilles <i>Box of 100 pads</i> | 6,8 Kg | 102 L | FLH2201 | FLG2201 | FLC2201 |

ROULEAUX - ROLLS

Absorbants fibres - Polypropylene absorbents



| | | | | | | | |
|---|-------------|---|---------|-------|---------|---------|---------|
| Simple épaisseur <i>Light weight</i> | 0,40 x 60 m | Carton de 2 rouleaux <i>Box of 2 rolls</i> | 9,6 Kg | 144 L | RLH2101 | RLG2101 | RLC2101 |
| Double épaisseur <i>Heavy weight</i> | 0,40 x 40 m | Carton de 2 rouleaux <i>Box of 2 rolls</i> | 10,8 Kg | 162 L | RLH2201 | RLG2201 | RLC2201 |
| Simple épaisseur <i>Light weight</i> | 0,80 x 60 m | Carton de 1 rouleau <i>Box of 1 roll</i> | 9,6 Kg | 144 L | RLH2102 | RLG2102 | RLC2102 |
| Double épaisseur | | Carton de 1 rouleau | | | | | |

Kits antipollution - Spill kits



| Absorption par kit <i>absorption per kit</i> | Contenu des kits | Spill kits contents | Hydrocarbure <i>Oil Only</i> | TOUS LIQUIDES - All liquids | |
|---|---|--|---------------------------------|---|---|
| | | | Bleu <i>Blue</i> | Gris universel <i>Universal grey</i> | Jaune chimiques <i>Chemical yellow</i> |
| 10 l | <ul style="list-style-type: none"> 20 feuilles double épaisseur 30 x 30 cm, 3 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm, 1 paire de gants*, 1 sac de récupération 30 L, 1 paire de lunettes uniquement dans les kits chimiques. | <ul style="list-style-type: none"> 20 pads heavy weight 30 x 30 cm, 3 wipes 32 x 40 cm, 1 pair of gloves*, 1 disposal bag 30 L 1 pair of goggles only in chemical kit. | KTH010A | KTL010A | KTC010A |
| 20 l | <ul style="list-style-type: none"> 30 feuilles double épaisseur 30 x 30 cm, 1 boudin 8 cm x 1,20 ML, 5 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm, 1 paire de gants*, 2 sacs de récupération 30 L, 1 paire de lunettes uniquement dans les kits chimiques. | <ul style="list-style-type: none"> 30 pads heavy weight 30 x 30 cm, 1 sock 8 cm x 1,20 ML, 5 wipes 32 x 40 cm, 1 pair of gloves*, 2 disposal bag 30 L, 1 pair of goggles only in chemical kit. | KTH020A | KTL020A | KTC020A |
| 50 l | <ul style="list-style-type: none"> 35 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 1,20 ML, 10 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm, 1 paire de gants*, 2 sacs de récupération 50 L, 1 paire de lunettes uniquement dans les kits chimiques. | <ul style="list-style-type: none"> 35 pads heavy weight 40 x 50 cm, 2 socks 8 cm x 1,20 ML, 10 wipes 32 x 40 cm, 1 pair of gloves*, 2 disposal bag 50 L, 1 pair of goggles only in chemical kit. | KTH050B | KTL050B | KTC050B |
| | | | KTH050C | KTL050C | KTC050C |
| 75 l | <ul style="list-style-type: none"> 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 1,20 ML, 1 coussin 40 x 40 cm, 10 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm, 1 paire de gants*, 3 sacs de récupération 50 L, 1 paire de lunettes. | <ul style="list-style-type: none"> 50 pads heavy weight 40 x 50 cm, 2 socks 8 cm x 1,20 ML, 1 cushion 40 x 40 cm, 10 wipes 32 x 40 cm, 1 pair of gloves*, 3 disposal bag 50 L, 1 pair of goggles only in chemical kit. | KTH075B | KTL075B | KTC075B |
| 90 l | <ul style="list-style-type: none"> 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 1,20 ML, 2 coussins 40 x 40 cm, 10 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm, 1 paire de gants*, 2 sacs de récupération 100 L, 1 paire de lunettes. | <ul style="list-style-type: none"> 50 pads heavy weight 40 x 50 cm, 3 socks 8 cm x 1,20 ML, 2 cushions 40 x 40 cm 10 wipes 32 x 40 cm, 1 pair of gloves*, 2 disposal bag 100 L, 1 pair of goggles only in chemical kit. | KTH090B | KTL090B | KTC090B |
| 100 l | <ul style="list-style-type: none"> 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 ML, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm, 1 paire de gants*, 2 sacs de récupération 100 L, 1 paire de lunettes. | <ul style="list-style-type: none"> 50 pads heavy weight 40 x 50 cm, 2 socks 8 cm x 3 ML, 2 cushions 40 x 40 cm, 15 wipes 32 x 40 cm, 1 pair of gloves*, 2 disposal bag 100 L, 1 pair goggles. | KTH100F | KTL100F | KTC100F |
| | | | KTH100H | KTL100H | KTC100H |
| 150 l | <ul style="list-style-type: none"> 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm ou 1 rouleau double épaisseur 0,40 x 40 m, 25 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 ML, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm, 1 paire de gants*, 3 sacs de récupération 100 L, 1 paire de lunettes. | <ul style="list-style-type: none"> 100 pads heavy weight 40 x 50 cm, or 1 roll heavy weight 0,40 x 40 m, 25 pads heavy weight 40 x 50 cm, 2 socks 8 cm x 3 ML, 3 cushions 40 x 40 cm 15 wipes 32 x 40 cm, 1 pair of gloves*, 3 disposal bag 100 L, 1 pair goggles. | KTH150G | KTL150G | KTC150G |
| | | | KTH150J | KTL150J | KTC150J |
| 200 l | <ul style="list-style-type: none"> 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm ou 1 rouleau double épaisseur 0,40 x 40 m, 25 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 ML, 6 coussins 40 x 40 cm, 25 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm, 2 paires de gants*, 4 sacs de récupération 100 L, 1 paire de lunettes. | <ul style="list-style-type: none"> 100 pads heavy weight 40 x 50 cm, or 1 roll heavy weight 0,40 x 40 m, 25 pads heavy weight 40 x 50 cm, 3 socks 8 cm x 3 ML, 6 cushions 40 x 40 cm, 25 wipes 32 x 40 cm, 2 pairs of gloves*, 4 disposal bag 100 L, 1 pair goggles. | KTH200J | KTL200J | KTC200J |
| | | | KTH200K | KTL200K | KTC200K |
| 300 l | <ul style="list-style-type: none"> 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 0,40 x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 ML, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm, 2 paires de gants*, 6 sacs de récupération 100 litres, 1 paire de lunettes. | <ul style="list-style-type: none"> 100 pads heavy weight 40 x 50 cm, 1 roll heavy weight 0,40 x 40 m, 4 socks 8 cm x 3 ML, 6 cushions 40 x 40 cm, 30 wipes 32 x 40 cm, 2 pairs of gloves*, 6 disposal bag 100 L, 1 pair goggles. | KTH300Q | KTL300Q | KTC300Q |
| | | | KTH300P | KTL300P | KTC300P |
| 600 l | <ul style="list-style-type: none"> 250 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 0,40 x 40 m, 8 boudins 8 cm x 3 ML, 15 coussins 40 x 40 cm, 40 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm, 2 paires de gants*, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 12 sacs de récupération 100 litres. | <ul style="list-style-type: none"> 250 pads heavy weight 40 x 50 cm, 1 roll heavy weight 0,40 x 40 m, 8 socks 8 cm x 3 ML, 15 cushions 40 x 40 cm, 40 wipes 32 x 40 cm, 2 pairs of gloves*, 1 hazmat suit, 12 disposal bag 100 L, 1 pair goggles. | KTH600MR | KTL600MR | KTC600MR |
| | | | KTH600MR | KTL600MR | KTC600MR |
| 800 l | <ul style="list-style-type: none"> 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 rouleaux double épaisseur 0,40 x 40 m, 10 boudins 8 cm x 3 ML, 20 coussins 40 x 40 cm, 50 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm, 2 paires de gants*, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 16 sacs de récupération 100 litres. | <ul style="list-style-type: none"> 300 pads heavy weight 40 x 50 cm, 2 rolls heavy weight 0,40 x 40 m, 10 socks 8 cm x 3 ML, 20 cushions 40 x 40 cm, 50 wipes 32 x 40 cm, 2 pairs of gloves*, 1 hazmat suit, 16 disposal bag 100 L, 1 pair goggles. | KTH800N | KTL800N | KTC800N |
| | | | KTH800NR | KTL800NR | KTC800NR |

* Gants nitrile dans kit chimique et hydrocarbure
*Nitrile gloves in chemical and oil only kits

Obturateur - Drain Blockers & Covers

OBTURATEURDESURFACEOCCASIONNEL-TEMPORARYDRAINCOVERS

Plaques pour regard de 30 CM à 100 CM
 Drain covers for 30cm to 100cm drains

Obturbateurs occasionnels surface - Plaque polyuréthane 8 mm : 1 face adhésive très collante, 1 face avec revêtement Polyester siliconé pour la protection et la résistance mécanique. Avec poignées de chaque côté pour une manutention aisée. Lavable et réutilisable.

Temporary Drain cover - 8mm polyurethane: 1 very sticky adhesive face, 1 Polyester face with silicone coating for protection and strength. With handles on each side for easy handling. Can be decontaminated and reused



| Références Model | Dimensions Size |
|------------------|-----------------|
|------------------|-----------------|

| | |
|--------|---|
| OBY061 | 60 x 60 cm pour regard - for drain 40 cm x 40 cm |
| OBY071 | 70 x 70 cm pour regard- for drain 50 cm x 50 cm |
| OBY081 | 80 x 80 cm pour regard- for drain 60 cm x 60 cm |
| OBY091 | 90 x 90 cm pour regard- for drain 70 cm x 70 cm |
| OBY121 | 120 x 120 cm pour regard- for drain 100 cm x 100 cm |

Obturbateur occasionnel de surface à usage unique. Fabriquée à partir d'un support polyester recouvert d'une enduction en polyuréthane adhésive. A coller au sol sur le regard de visite à protéger.

Temporary Drain Cover - Made from a polyester support coated with an adhesive polyurethane coating



| | |
|--------|--|
| OBJ070 | 70 x 70 cm pour regard - for drain 50 cm x 50 cm |
| OBJ090 | 90 x 90 cm pour regard - for drain 70 cm x 70 cm |

BARRAGE - SPILL BARRIER

Barrage polyuréthane, adhésif très collant, lavable et réutilisable. Comporte un système mâle/femelle aux extrémités pour une connexion parfaite. Avec sac de transport.

Re-usable Spill barrier in Polyurethane. System includes a male/female ends for perfect connection



| | |
|--------|--|
| ORY010 | 1 barrage - barrier 10 cm x 7 cm x 3 ML. |
|--------|--|

OBTURATEURDECANALISATIONOCCASIONNEL-TEMPORARYCONICALDRAINBLOCKERS

Obturbateur fabriqué en polyuréthane, très collant dans la masse, présent sous forme de cône avec poignée métallique. Lavable et réutilisable.

Plugs in Polyurethane. Conical shape with a metal handle. Can be decontaminated and reused



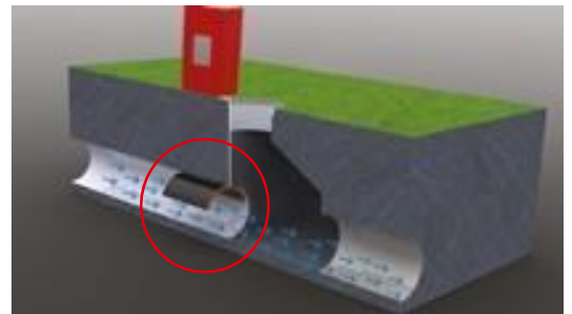
| Références model | Pour canalisation for pipelines |
|------------------|---------------------------------|
| OCY010 | Ø 50 mm |
| OCY020 | Ø 70 à 80 mm |
| OCY030 | Ø 90 à 110 mm |
| OCY040 | Ø 140 à 160 mm |
| OCY050 | Ø 190 à 210 mm |

OBTURATEURDECANALISATIONPERMANENTS-PERMANENTPLUGGINGSYSTEMS



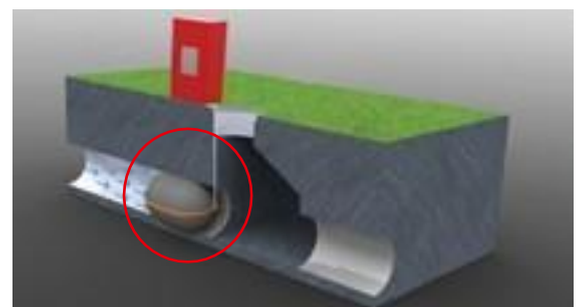
Obturbateurs permanents à déclenchement automatique ou manuel.

Automatic or manual initiation Permanent drain blockers.



Canalisation - Pipes :

- de 100 à 2000 mm
 - From 100 to 2000mm



Armoire de sécurité-Safety&hazardouscabinets

Produits phytosanitaires ou toxiques Pesticide or toxic liquids

Acier single paroi
steel single wall



APE1P*
APE1T*

APE2P*
APE2T*

1 porte - *single door*:
Capacité - *Capacity* 130 l - 500 x 420 x H1800 mm
poids - *Weight* : 41 kg

2 portes - *Twindoor*:
Capacité - *Capacity* : 240 l - 920 x 420 x H1800 mm
poids - *Weight* : 60 kg

3 étagères avec rétention et un bac au sol
3 spill shelves and spill tray floor

Produits corrosifs For Acids



JU600B
Capacité-*capacity* 227L
860 x 860 x H1650 mm

PWSD

2 Étagères *shelves*
Poids - *Weight* : 168 kg

Acier double paroi
steel double wall

Capacité - *capacity* 100 L
640 x 580 x H980 mm
1 Étagère - *shelves*
Poids - *Weight* : 23 kg

polyéthylène simple paroi
polyethylene single wall

Produits inflammables - *Flammable liquids*



APE2I

Capacité - *Capacity* 240 l
920 x 420 x H1800 mm

3 étagères avec rétention et un bac au sol
3 spill shelves and spill tray floor
poids - *Weight* : 60 kg

Acier single paroi
steel single wall



JU450

Capacité - *Capacity* 170L
1090 x 460 x H1650 mm
2 Étagères - *Shelves*
Poids - *Weight* : 137 kg

Acier double paroi
steel double wall



AS302P

Capacité - *Capacity* 250L
1115 x 550 x H1980 mm

Étagères - *Shelves* Poids -
Weight : 210 kg Certifié selon
la norme *Certified*
according to EN 14470-1 +
Norme FM Acier double paroi
steel double wall



AS450

Capacité 220 L
1200 x 600 x H1950 mm

3 Étagères - *Shelves*
Poids - *Weight* : 350 kg
Certifié selon la norme
Certified according to EN
14470-1 Acier double paroi
steel double wall

Bacs de rétention - Bunded drum pallet



existe pour :
Fûts couchés, Bacs fermés,
Bacs mobiles,
exists, is for:
Lying barrels, Closed containers,
Mobile containers,



DF1

pour fût de 200 l
for 200 l drum



| Références / Model | Dimensions / Size | Rétention Sump capacity | Poids / Weight | Matières / Material |
|--------------------|----------------------|----------------------------|----------------|------------------------------|
| BG2U | 1220 x 815 x 330 mm | 220 l | 37 kg | Tôle acier galvanisé |
| BG4U | 1220 x 1220 x 406 mm | 440 l | 59 kg | Galvanized Steel Sheet |
| BP2 | 1220 x 820 x 450 mm | 230 l | 27 kg | Polyéthylène Polyethylene |
| BP4 | 1310 x 1310 x 370 mm | 410 l | 40 kg | |
| DF1 | 610 x 230 mm | 20 l | 4 kg | |

Rayonnage sur rétention - Racks bunds

Utilisable à l'intérieur ou sous abri, les rayonnages lourds permettent de stocker des palettes ou des cubitainers 1000 L. Il s'agit d'ensembles modulaires composés d'échelles et de lisses avec rétention à chaque niveau ou seulement au sol.

For use inside or under cover use, these bunded shelves can be used with drums or 1000 L IBC (Intermediate Bulk Containers).

It is modular assemblies composed of scales and smooth with retention at each level or just on the floor





BG1000U



BB1F

1



BB1D
zone de soutirage intégrée
with integral dispensing area



BG8U

2



BB2S



BB4T
zone de soutirage pour BB2S
overflow tray

existe pour :
Fûts couchés, Bacs fermés,
Bacs mobiles,
exists, is for:
Lying barrels, Closed containers,
Mobile containers,



DF200
pour IBC 1000 l
for IBC1000l

| Références / Model | Dimensions / Size | Rétention Sump capacity | Poids / Weight | Matières / Material |
|--------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|--|
| BG1000U | 1220 X 1220 X 795 | 1000 l | 92 kg | Tôle acier galvanisé Galvanized Steel Sheet |
| BG8U | 2540 X 1220 X 430 mm | 1000 l | 136 kg | |
| BB1F | 1230 x 1230 x 1090 mm | 1150 l | 62 kg | Polyéthylène Polyethylene |
| BB2S | 2340 x 1360 x 510 mm | 1150 l | 85 kg | |
| BB4T | 530 x 520 x 540 mm | 86 l | 4 kg | |
| BB1D | 2065 x 1445 x 705 mm | 1100 l | 80 kg | |
| DF200 | 640 x 150 mm | 20 l | 4 kg | |

