

# CUVES A BIERE SERVING BEER TANK



Cuve à bière SBT – vanne dessous



Cuve à bière SBT – vanne devant

# 1 | CUVE A BIERE SBT PAROI SIMPLE

## CUVE A BIERE HORIZONTALE

- Caractéristiques standard SBT
  - 1 x porte circulaire 310 x 440 mm
  - 2 x lucarnes DN 80 sur le devant pour la cuve de Ø 791 mm
  - 2 x lucarnes DN 50 pour la cuve de Ø 630 mm
  - 1 x raccord pour dispositif d'insertion "Mueller" vanne devant ou dessous
  - 1 x raccord pour détendeur : pas de vis  $\frac{3}{4}$ " BSP
- Matériel : AISI 304
- Finition : 2B, nettoyée et passivée
- Cuve pouvant supporter jusqu'à 3.9 bar (+50°C), conforme PED 2014/68/EU

| Capacité (litres) | Diamètre (mm) | Longueur (mm) | Poids (KG) | Poche       |
|-------------------|---------------|---------------|------------|-------------|
| 250               | Ø 630         | ± 985         | 70         | 808761      |
| 500               | Ø 630         | ± 1.800       | 100        | 331902      |
| 500               | Ø 791         | ± 1.290       | 100        | 808711      |
| 1000              | Ø 791         | ± 2.320       | 150        | 808723      |
| 1500              | Ø 791         | ± 3.340       | 200        | Sur demande |

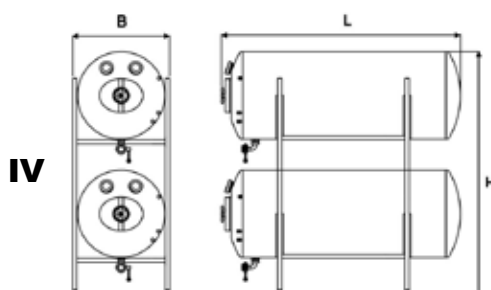
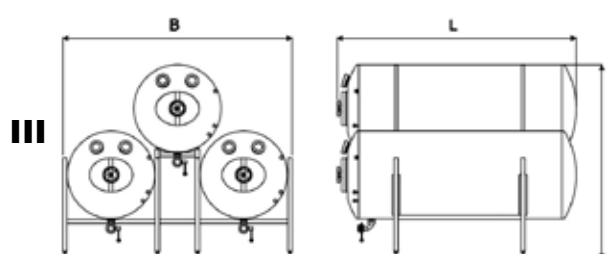
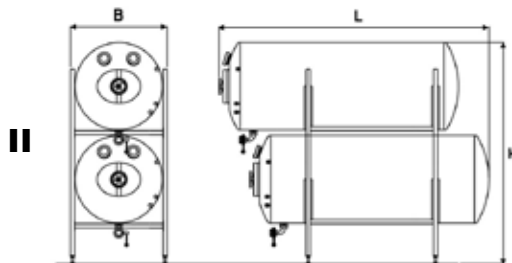
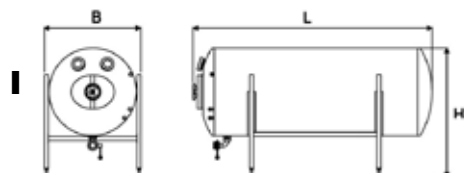
Pour les différents types de poches, voir page 13

# 1 | STRUCTURES – CUVES A BIERE SBT

## PAROI SIMPLE

### STRUCTURES – CUVES A BIERE SBT

#### PAROI SIMPLE



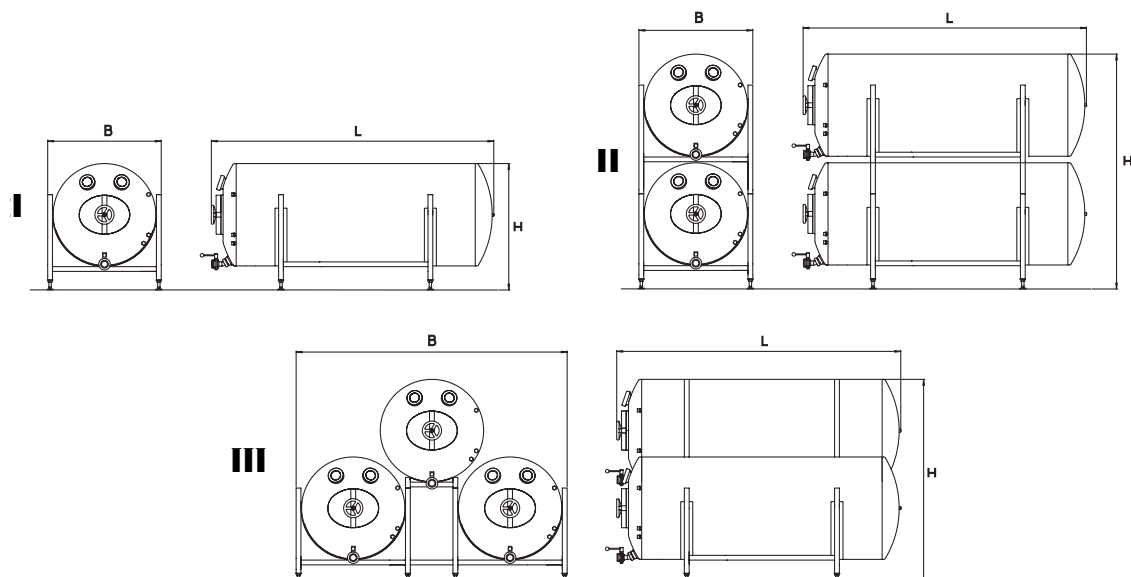
| Figure | Capacité (litres) | Largeur (B) mm | Hauteur (H) mm | Longueur (L) mm | Numéro article set complet |
|--------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------------------|
| I      | 250               | 725            | 1.030*         | 985             | 0250SW6301U                |
|        | 500               | 725            | 1.030*         | 1.820           | 0500SW6301U                |
|        | 500               | 880            | 1.190*         | 1.290           | 0500SW7911U                |
|        | 1000              | 880            | 1.190*         | 2.320           | 1000SW7911U                |
|        | 1500              | 880            | 1.190*         | 3.390           | 1500SW7911U                |
| II     | 250               | 725            | 1.785*         | 1.135**         | 0250SW6302U                |
|        | 500               | 725            | 1.785*         | 1.970           | 0500SW6302U                |
|        | 500               | 880            | 2.105*         | 1.590           | 0500SW7912U                |
|        | 1000              | 880            | 2.105*         | 2.620           | 1000SW7912U                |
|        | 1500              | 880            | 2.105*         | 3.690           | 1500SW7912U                |
| III    | 250               | 1.795          | 1.515*         | 985**           | 0250SW6303U                |
|        | 500               | 1.795          | 1.515*         | 1.820           | 0500SW6303U                |
|        | 500               | 2.155          | 1.798*         | 1.290           | 0500SW7913U                |
|        | 1000              | 2.155          | 1.798*         | 2.320           | 1000SW7913U                |
|        | 1500              | 2.155          | 1.798*         | 3.390           | 1500SW7913U                |
| IV     | 250               | 725            | 2.035*         | 985**           | 0250SW6304U                |
|        | 500               | 725            | 2.035*         | 1.820           | 0500SW6304U                |
|        | 500               | 880            | 2.355*         | 1.290           | 0500SW7914U                |
|        | 1000              | 880            | 2.355*         | 2.320           | 1000SW7914U                |
|        | 1500              | 880            | 2.355*         | 3.390           | 1500SW7914U                |

\* Variation de hauteur avec kit d'assemblage (+/- 20mm)

\*\* Veuillez nous contacter pour connaître les différentes possibilités d'installation

# CUVE A BIERE SBT

## VANNE DEVANT



| Figure | Capacité (litres) | Largeur (B) mm | Hauteur (H) mm | Longueur (L) mm | Numéro article set complet |
|--------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------------------|
| I      | 250               | 725            | 830*           | 1.040           | 0250SW6301F                |
|        | 500               | 725            | 830*           | 1.860           | 0500SW6301F                |
|        | 500               | 880            | 1.000*         | 1.290           | 0500SW7911F                |
|        | 1000              | 880            | 1.000*         | 2.320           | 1000SW7911F                |
|        | 1500              | 880            | 1.000*         | 3.390           | 1500SW7911F                |
| II     | 250               | 725            | 1.630*         | 1.040           | 0250SW6302F                |
|        | 500               | 725            | 1.630*         | 1.860           | 0500SW6302F                |
|        | 500               | 880            | 1.875*         | 1.290           | 0500SW7912F                |
|        | 1000              | 880            | 1.875*         | 2.320           | 1000SW7912F                |
|        | 1500              | 880            | 1.875*         | 3.390           | 1500SW7912F                |
| III    | 250               | 1.800          | 1.330*         | 1.040           | 0250SW6303F                |
|        | 500               | 1.800          | 1.330*         | 1.860           | 0500SW6303F                |
|        | 500               | 2.155          | 1.615*         | 1.290           | 0500SW7913F                |
|        | 1000              | 2.155          | 1.615*         | 2.320           | 1000SW7913F                |
|        | 1500              | 2.155          | 1.615*         | 3.390           | 1500SW7913F                |

\*Variation de hauteur avec kit d'assemblage (+/- 20mm)

\*\* Veuillez nous contacter pour connaître les différentes possibilités d'installation

## 2 | CUVE A BIERE SBT PAROI DOUBLE

### CUVE A BIERE HORIZONTALE, PAROI DOUBLE

- Caractéristiques standard SBT:
  - Isolée avec mousse PU 35 mm
  - Serpentin refroidisseur, refroidie par eau, raccords: pas de vis 5/8“ BSP filetage extérieur au dos de la cuve
  - 1 x porte circulaire 310 x 440 mm
  - 2 x lucarne DN 80 sur le dessus ou sur le côté de la cuve Ø 860 mm
  - 2 x lucarnes DN 50 sur le dessus ou sur le côté de la cuve Ø 700 mm
  - 1 x raccord pour dispositif d'insertion "Mueller" vanne devant ou dessous
  - 1 x raccord détendeur: pas de vis ¾“ BSP
- Matériel: AISI 304
- Finition:
  - Intérieur: 2B, nettoyée et passivée
  - Extérieur: cuve en acier inox, meulée; cuivre finition satinée
- Cuve pouvant supporter jusqu'à 3.9 bars (+50°C), conforme PED 2014/68/EU

| Capacité (litres) | Diamètre (mm) | Longueur (mm) | Poids (KG) | Poche       |
|-------------------|---------------|---------------|------------|-------------|
| 250               | Ø 630/700     | ± 1.035       | 100        | 808761      |
| 500               | Ø 630/700     | ± 1.870       | 150        | 331902      |
| 500               | Ø 791/860     | ± 1.315       | 150        | 808711      |
| 1000              | Ø 791/860     | ± 2.350       | 250        | 808723      |
| 1500              | Ø 791/860     | ± 3.370       | 350        | Sur demande |

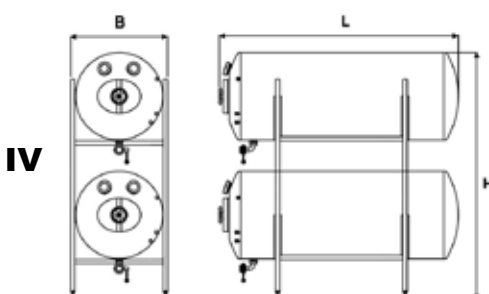
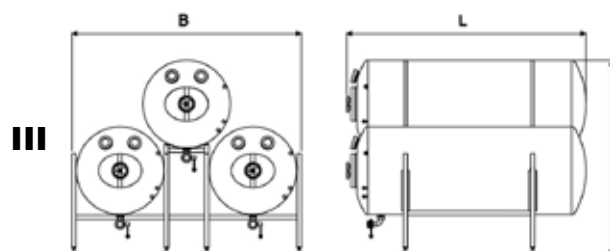
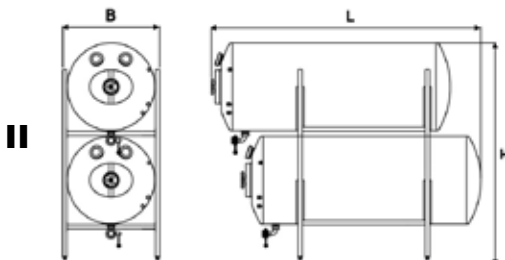
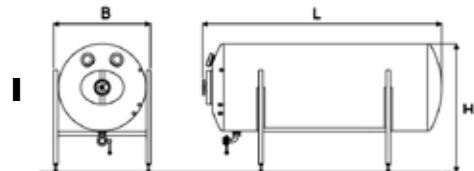
Pour les différents types de poches, voir page 13.

## 2 |STRUCTURES – CUVES A BIERE SBT

### PAROI DOUBLE

## CUVE A BIERE SBT

### VANNE DESSOUS



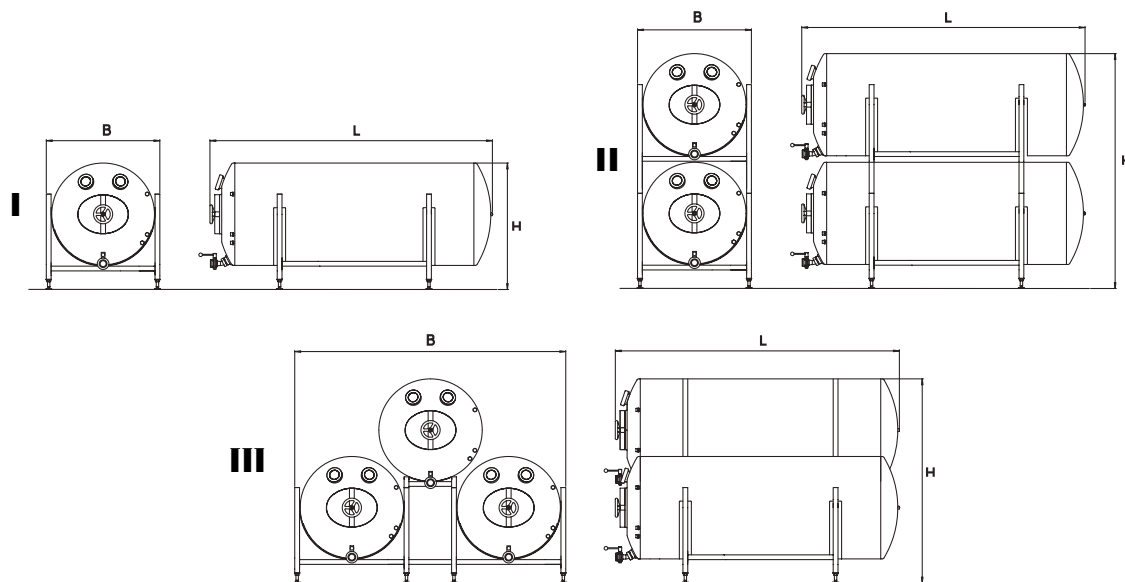
| Figure | Capacité (Litres) | Largeur (B) mm | Hauteur (H) mm | Longueur (L) mm | Numéro article set complet |
|--------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------------------|
| I      | 250               | 795            | 1.100*         | 1.035           | 0250DW7001U                |
|        | 500               | 795            | 1.100*         | 1.870           | 0500DW7001U                |
|        | 500               | 950            | 1.260*         | 1.315           | 0500DW8601U                |
|        | 1000              | 950            | 1.260*         | 2.350           | 1000DW8601U                |
|        | 1500              | 950            | 1.260*         | 3.390           | 1500DW8601U                |
| II     | 250               | 795            | 1.855*         | 1.235**         | 0250DW7002U                |
|        | 500               | 795            | 1.855*         | 2.070           | 0500DW7002U                |
|        | 500               | 950            | 2.175*         | 1.615           | 0500DW8602U                |
|        | 1000              | 950            | 2.175*         | 2.650           | 1000DW8602U                |
|        | 1500              | 950            | 2.175*         | 3.690           | 1500DW8602U                |
| III    | 250               | 1.935          | 1.590*         | 1.035**         | 0250DW7003U                |
|        | 500               | 1.935          | 1.590*         | 1.870           | 0500DW7003U                |
|        | 500               | 2.255          | 1.915*         | 1.315           | 0500DW8603U                |
|        | 1000              | 2.255          | 1.915*         | 2.350           | 1000DW8603U                |
|        | 1500              | 2.255          | 1.915*         | 3.390           | 1500DW8603U                |
| IV     | 250               | 795            | 2.100*         | 1.035**         | 0250DW7004U                |
|        | 500               | 795            | 2.100*         | 1.870           | 0500DW7004U                |
|        | 500               | 950            | 2.425*         | 1.315           | 0500DW8604U                |
|        | 1000              | 950            | 2.425*         | 2.350           | 1000DW8604U                |
|        | 1500              | 950            | 2.425*         | 3.390           | 1500DW8604U                |

\* Variation de hauteur avec kit d'assemblage (+/- 20 mm)

\*\* Veuillez nous contacter pour connaitre les différentes possibilités d'installation

# CUVE A BIERE SBT

## VANNE DEVANT



| Figure | Capacité (Litres) | Largeur (B) mm | Hauteur (H) mm | Longueur (L) mm | Numéro article set complet |
|--------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------------------|
| I      | 250               | 795            | 885            | 1.055           | 0250DW7001F                |
|        | 500               | 795            | 885            | 1.875           | 0500DW7001F                |
|        | 500               | 950            | 1.065*         | 1.315           | 0500DW8601F                |
|        | 1000              | 950            | 1.065*         | 2.350           | 1000DW8601F                |
|        | 1500              | 950            | 1.065*         | 3.390           | 1500DW8601F                |
| II     | 250               | 795            | 1.700*         | 1.055           | 0250DW7002F                |
|        | 500               | 795            | 1.700*         | 1.875           | 0500DW7002F                |
|        | 500               | 950            | 1.980*         | 1.315           | 0500DW8602F                |
|        | 1000              | 950            | 1.980*         | 2.350           | 1000DW8602F                |
|        | 1500              | 950            | 1.980*         | 3.390           | 1500DW8602F                |
| III    | 250               | 1.940          | 1.400*         | 1.055           | 0250DW7003F                |
|        | 500               | 1.940          | 1.400*         | 1.875           | 0500DW7003F                |
|        | 500               | 2.225          | 1.690*         | 1.315           | 0500DW8603F                |
|        | 1000              | 2.225          | 1.690*         | 2.350           | 1000DW8603F                |
|        | 1500              | 2.225          | 1.690*         | 3.390           | 1500DW8603F                |

\* Variation de hauteur avec kit d'assemblage (+/- 20 mm)

\*\* Veuillez nous contacter pour connaitre les différentes possibilités d'installation

### 3 | CUVE A BIERE SBT VERTICALE

La cuve verticale a une empreinte écologique minimale et permet de gagner de la place au sol. Elle attire le regard derrière ou au-dessus d'un bar, c'est une énorme valeur ajoutée dans la taproom de votre brasserie.



| Capacité<br>(Litres) | Diamètre<br>(mm) | Hauteur<br>(H) mm | Poche  |
|----------------------|------------------|-------------------|--------|
| 250                  | Ø 630/700        | 1.410             | 332442 |
| 500                  | Ø 630/700        | 2.210             | 334891 |

## 4 | POCHES POUR CUVE A BIERE SBT

### TYPE: EMBALLAGE HAUTE RESISTANCE

- Film 2 couches extérieure / 1 x LDPE 7 couches 60-micron; couleur: transparente



#### CUVE HORIZONTALE

| Art. No. | Description               | Capacité (Liter) | Box    | 1/2 Pallete | Pallete |
|----------|---------------------------|------------------|--------|-------------|---------|
| 808761   | Poche HB 250 L hor. Ø630  | 250              | 20pcs. | 160pcs.     | 320pcs. |
| 331902   | Poche HB 500 L hor. Ø630  | 500 (Ø 630)      | 20pcs. | 160pcs.     | 320pcs. |
| 808711   | Poche HB 500 L hor. Ø791  | 500 (Ø 791)      | 20pcs. | 160pcs.     | 320pcs. |
| 808723   | Poche HB 1000 L hor. Ø791 | 1000             | 15pcs. | 120pcs.     | 240pcs. |

#### FOR VERTICAL SERVING BEER TANKS

| Art. No. | Description               | Capacité (Liter) | Box    | 1/2 Pallete | Pallete |
|----------|---------------------------|------------------|--------|-------------|---------|
| 332442   | Poche HB 250 L vert. Ø630 | 250              | 20pcs. | 160pcs.     | 320pcs. |
| 334891   | Poche HB 500 L vert. Ø630 | 500              | 20pcs. | 160pcs.     | 320pcs. |
| 808712   | Poche HB 500 L vert. Ø700 | 500              | 20pcs. | 160pcs.     | 320pcs. |

Contactez-nous pour obtenir une sélection de poches dans d'autres matériaux ou affectées à d'autres usages.

## 5 | ACCESSOIRES

| Art. No. | Description   |
|----------|---|
| 708640   | Sortie dessous dispositif d'insertion "Mueller", incl. vanne papillon DN 40 |
| 239733   | Sortie devant dispositif d'insertion "Mueller", incl. vanne papillon DN 40  |
| 804043   | Détendeur 3.0 bar   |
| 330835   | Détendeur 3.9 bar   |
| 34750566 | Collecteur : - 1 sortie 5/8"  |
| 34750120 | - 2 sorties 5/8"  |
| 922174   | - 3 sorties 5/8"  |
| 34750121 | - 4 sorties 5/8"  |
| 922175   | - 5 sorties 5/8"  |
| 34750122 | - 6 sorties 5/8"  |
|          | Supplément porte à charnières   |

## 6 | CUVE DE TRANSPORT SBT HORIZONTALE



- Caractéristiques standard SBT :
  - Isolée avec mousse PU 35 mm et structure extérieure soudée en inox
  - Serpentin refroidisseur, refroidie par eau,
  - Raccord : pas de vis 5/8" BSP filetage extérieur au dos de la cuve
  - 1 x porte circulaire 310 x 440 mm
  - 2 x lucarne DN 80 sur l'avant
  - 2 x lucarnes DN 50 sur l'avant
  - 1 x raccord dispositif d'insertion "Mueller" vanne devant ou dessous
  - 1 x raccord pour détendeur : pas de vis ¾" BSP
- Matériel : AISI 304
- Finition:
  - Intérieur : 2B, nettoyée et passivée
  - Extérieur : meulé, brossé
- Cuve pouvant supporter jusqu'à 3.9 bars (+50°C), conforme PED 2014/68/EU

CE

| Art. No. | Capacité (Liter) | Diamètre (mm) | Long (mm) | Hauteur (H) mm | Description  |
|----------|------------------|---------------|-----------|----------------|--|
| 922037   | 250              | 835           | 1175      | 1030           | Structure inox mobile SBT 250 L, incl. fourniture chariot élévateur    |
| 920933   | 500              | 835           | 2020      | 1030           | Structure inox mobile SBT 500 L SL, incl. fourniture chariot élévateur |
| 920963   | 500              | 1000          | 1485      | 1190           | Structure inox mobile SBT 500 L FB, incl. fourniture chariot élévateur |
| 921038   | 1000             | 1000          | 2505      | 1190           | Structure inox mobile SBT 1000 L, incl. fourniture chariot élévateur   |

### OPTIONS

#### Description

Roues de transport, set de 4

## 7 | CUVE DE TRANSPORT SBT 500 LITRES PAROI SIMPLE

### CUVE DE TRANSPORT VERTICALE, PAROI SIMPLE

- Mesures :
  - Ø 700 mm
  - ± 800 x 720 x 1800 mm (LxIxH)
- Caractéristiques standard SBT :
  - 1 x porte circulaire transparente 240 x 190 mm sur l'extérieur
  - 1 x raccord pour dispositif d'insertion "Mueller" au fond de la cuve
  - 1 x raccord pour armature détendeur avec pas de vis ¾"BSP dessus
  - Structure en acier inox incluant la fourniture d'un chariot élévateur.
- Matériel: AISI 304
- Finition: 2B, completely pickled and passivated
- Cuve pouvant supporter jusqu'à 3.0 bars (+50°C), conforme PED 2014/68/EU

| Capacité (Litres) | Diamètre (mm) | Hauteur (mm) | Poids (kg) | Poche  |
|-------------------|---------------|--------------|------------|--------|
| 500               | Ø 700 mm      | 1800         | 145        | 808712 |

Pour les différents types de poches, voir page 13.



## **8 | CUVE DE TRANSPORT SBT 500 LITRES PAROI DOUBLE**

### **CUVE DE TRANSPORT VERTICALE, PAROI DOUBLE AVEC POCHE**

- Mesures :
  - Ø 770 mm
  - ± 900 x 800 x 2000 mm (L x l x H)
- Caractéristiques standard SBT
  - Isolée avec mousse PU 35 mm, structure extérieure soudée en inox
  - Serpentins refroidisseurs, refroidie par eau, raccord : pas de vis 5/8" BSP dessous
  - 1 x porte circulaire transparente 240 x 190 mm sur l'extérieur
  - 1 x raccord pour dispositif d'insertion "Mueller" sous la cuve
  - 1 x raccord pour armature de détendeur avec pas de vis ¾" BSP dessus
  - Structure en acier inox incluant la fourniture d'un chariot élévateur
- Matériel: AISI 304
- Finition:
  - Intérieur : 2B, nettoyé et passivé
  - Extérieur : 2B, soudures meulées et brossées
- Cuve pouvant supporter jusqu'à 3.0 bars (+50°C), conforme PED 2014/68/EU

| Capacité<br>(Litres) | Diamètre<br>(mm) | Hauteur<br>(mm) | Poche  |
|----------------------|------------------|-----------------|--------|
| 500                  | 770 mm           | 2000            | 808712 |

*Pour les différents types de poches, voir page 13.*

## **9 | CUVE A BIERE SBT PAROI SIMPLE**

### **CUVE A BIERE HORIZONTALE, PAROI SIMPLE SANS POCHE**

- Caractéristiques standard SBT:
  - 1 x porte circulaire 310 x 440 mm
  - 2 x lucarnes DN 80 sur le devant
  - 1 x vanne de sortie, incl. vanne papillon DN 40
  - 1 x boule de nettoyage DN 20, incl. tuyau en fonte DN 25, extrémité filetée DN 25
- Tuyau en fonte avec raccord pour détendeur : pas de vis  $\frac{3}{4}$ " BSP
- Matériel: AISI 304
- Finition:
  - Intérieur : 2B, soudures meulées (si possible)
  - Cuve nettoyée et passivée
- Cuve pouvant supporter jusqu'à 3.9 bars (+50°C), conforme PED 2014/68/EU

| Capacité Net/ Brut en litres) | Diamètre (mm) | Longueur (mm) |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| 500/520 ltr.                  | Ø 791         | ± 1.290       |
| 1000/1020 ltr.                | Ø 791         | ± 2.320       |

## **10 | CUVE A BIERE SBT PAROI DOUBLE**

### **CUVE A BIERE HORIZONTALE, PAROI DOUBLE SANS POCHE**

- Caractéristiques standard SBT:
  - Isolée avec mousse PU 35 mm
  - Serpentin refroidisseur, refroidie par eau, raccords: pas de vis 5/8“ BSP filetage extérieur sur l'avant de la cuve
  - 1 x porte circulaire 310 x 440 mm
  - 2 x lucarnes DN 80 sur l'avant de la cuve
  - 1 x vanne de sortie, incl. vanne papillon DN 40
  - 1 x boule de nettoyage DN 20, incl. tuyau en fonte DN 25, extrémité filetée DN 25
  - Tuyau en fonte avec raccord pour détendeur : pas de vis ¾“ BSP
- Matériel: AISI 304
- Finition:
  - Intérieur : 2B, soudures meulées (si possible)
  - Extérieur : Acier inoxydable meulé ; finition cuivre satinée
- 3.0 bar (+50°C), conforme PED 2014/68/EU
- La cuve peut être livrée avec une surface de refroidissement (Temp-Plate®) en remplacement des strapontins refroidisseurs. Prix sur demande.

| Capacité<br>Net/ Brut en litres) | Diamètre<br>(mm) | Longueur<br>(mm) |
|----------------------------------|------------------|------------------|
| 500/520 ltr.                     | Ø 791/860        | ± 1.315          |
| 1000/1020 ltr.                   | Ø 791/860        | ± 2.350          |

# 10 | ACCESSOIRES

## OPTIONNELS

### Description

Indicateur de niveau avec vanne d'arrêt deux voies/ tube de plexiglas/ support

Raccord vanne d'échantillonnage : extrémité filetée DN 20

Vanne d'échantillonnage

Raccord thermomètre : embout femelle  $\frac{1}{2}$ "

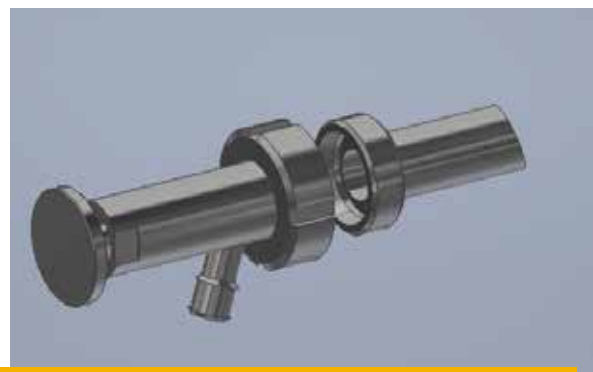
Thermomètre avec boîtier de protection Ø 100 mm

Raccord Vario 900

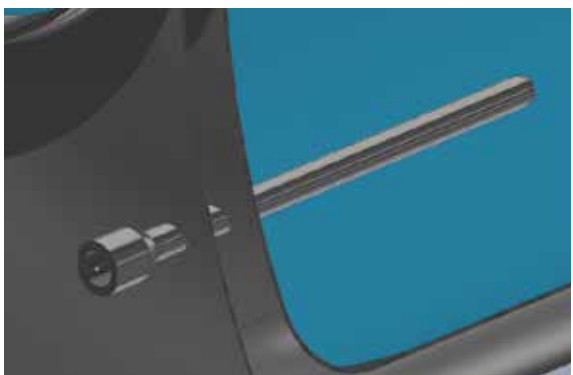
Tuyau de vidange levure



TUYAU DE VIDANGE LEVURE



VANNE D'ÉCHANTILLONNAGE



CAPTEUR DE TEMPÉRATURE



INDICATEUR DE NIVEAU

# PIECES DETACHEES



## 12 | PIECES DETACHEES

| <b>PORTES</b>   |   |
|-----------------|---|
| <b>Art. No.</b> | <b>Description</b>                        |
| 34750553        | Porte complète                            |
| 34730280        | Porte à charnières                        |
| 34730184        | Porte avec boule nettoyante               |
| <b>Art. No.</b> | <b>Pièces</b>                             |
| 34730016        | Porte                                     |
| 34710019        | Système de fermeture de porte par serrage |
| 803438          | Bague d'étanchéité porte                  |
| 803475          | Volant de manoeuvre                       |
| 803474          | Ressort inox                              |
| 803504          | Embout 40x30                              |
| 135494          | Rondelle plate M16                        |

| <b>PIECES DETENDEUR</b> |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| <b>Art. No.</b>         | <b>Description</b>           |
| 803988                  | Bouchon distributeur         |
| 331894                  | Manomètre 0-6/3.9 bars       |
| 807021                  | Manomètre 0-6/3.0 bars       |
| 807023                  | Vanne de sécurité 3.0 bars   |
| 808637                  | Vanne de sécurité 2.5 bars   |
| 330945                  | Vanne de sécurité 3.9 bars   |
| 807620                  | Bague d'étanchéité détendeur |
| 807044                  | Écrou papillon               |
| 807047                  | Embout de tuyau              |
| 807279                  | Bague d'étanchéité           |
| 807359                  | Support vanne rebord         |
| 807360                  | Vanne rebord                 |
| 807392                  | Vanne à boule détendeur      |
| 808633                  | Clapet antiretour            |

## **DISPOSITIFS D'INSERTION**

| <b>Art. No.</b> | <b>Description</b>  |
|-----------------|---|
| 330054          | Vanne papillon DN32 dispositif d'insertion                |
| <b>Art. No.</b> | <b>Pièces</b>   |
| 236621          | Bague d'étanchéité Ø 74 x 60 x 2                          |
| 807282          | Bague d'étanchéité Ø 50 x 40 x 2                          |
| 36037           | Bague d'étanchéité DN 40, bleu                            |
| 807335          | Bague d'étanchéité silicone 61, 5/40,1 x 4,0 - beer-drive |
| 807337          | Joint d'étanchéité  |
| 333898          | Joint de serrage 1 1/2" NBR                               |
| 808563          | Disques de remplissage (2 parties) beer-drive             |
| 236622          | Cale  |
| 236623          | Bague filetée   |
| 803494          | Écrou fendu DN 32   |
| 330099          | Bague d'étanchéité 50 x 34 x 6 mm                         |

## **PIECES DISTRIBUTEUR**

| <b>Art. No.</b> | <b>Description</b>            |
|-----------------|-------------------------------|
| 34730250        | Boitier                       |
| 34730251        | Plaque collecteur (2 sorties) |
| 918355          | Plaque collecteur (3 sorties) |
| 34730252        | Plaque collecteur (4 sorties) |
| 918366          | Plaque collecteur (5 sorties) |
| 34730253        | Plaque collecteur (6 sorties) |
| 808542          | Joint 38 x 4 NBR              |
| 808541          | Bague d'étanchéité            |
| 807919          | Vanne de non-retour           |
| 808540          | Bague de serrage              |
| 808555          | Ressort tête de distribution  |

## **PIECES LUCARNE**

| <b>Art. No.</b> | <b>Description</b>              |
|-----------------|---------------------------------|
| 803870          | Lucarne DN 80 Ø 100x15 mm       |
| 807683          | Bague d'étanchéité lucarne DN80 |
| 807684          | Bague d'étanchéité lucarne NW80 |
| 803990          | Goujon lucarne - NW50           |
| 803991          | Lucarne Ø65 X10 - DIN 7080      |
| 807698          | Bague d'étanchéité lucarne NW50 |
| 807697          | Joint lucarne DN50              |

## **DIVERS**

| <b>Art. No.</b> | <b>Description</b>                    |
|-----------------|---------------------------------------|
| 807281          | Bouchon obturateur 5/8"               |
| 807758          | Adaptateur 5/8" à 1/2"                |
| 331073          | Adaptateur BSP 5/8" IN à BSP 3/4" OUT |
| 38671           | Bague porte                           |
| 235898          | Joint d'étanchéité porte              |
| 330030          | Joint vanne papillon DN40             |
| 138977          | Vanne indicateur de niveau DN 20      |
| 807856          | Joint 22.00 x 3.00 NBR                |
| 807857          | Ressort tête de distribution          |

# 13 | NUMEROS DES ARTICLES

## POUR PASSER COMMANDE

Les numéros d'articles contiennent 8 chiffres. Le tableau ci-dessous vous permet de comprendre le sens des numéros et de commander la cuve adaptée à vos besoins.

| POSITION | 1          | 2/3        | 4               | 5       | 6        | 7      | 8            |
|----------|------------|------------|-----------------|---------|----------|--------|--------------|
|          | Matériel   | Capacité   | Diamètre        | Vanne   | Porte    | Therm. | Raccord eau  |
| 0        |            |            | SW Ø 791 mm     |         |          | Aucun  |              |
|          |            | 10=1000 L  | DW Ø 791/860 mm |         |          |        |              |
|          |            |            |                 |         |          |        |              |
|          |            | 03 = 250 L |                 |         |          |        |              |
|          | Acier inox |            |                 |         |          |        |              |
|          |            | 05 = 500 L | SW Ø 630 mm     | Dessous |          |        |              |
|          | Cuivre     |            | DW Ø 630/ 700   |         |          |        |              |
|          |            |            |                 |         | Standard |        |              |
|          |            |            |                 | Devant  |          |        | 5/8" devant  |
|          |            |            |                 |         |          |        | 5/8" arrière |

## EXEMPLES

**Exemple 1:** cuve en inox à paroi simple de 500 L, diamètre 791mm, vanne devant, raccord eau avant

Numéro correspondant : 40508708

**Exemple 2:** cuve en cuivre à paroi double de 1000 L, vanne dessous, raccord eau arrière.

Numéro correspondant : 61015709

## ATTENTION

Les cuves à paroi simple en cuivre ne sont pas disponibles.

Les diamètres 630 mm et 630 / 700 mm ne sont pas disponibles avec une capacité de 1000 L