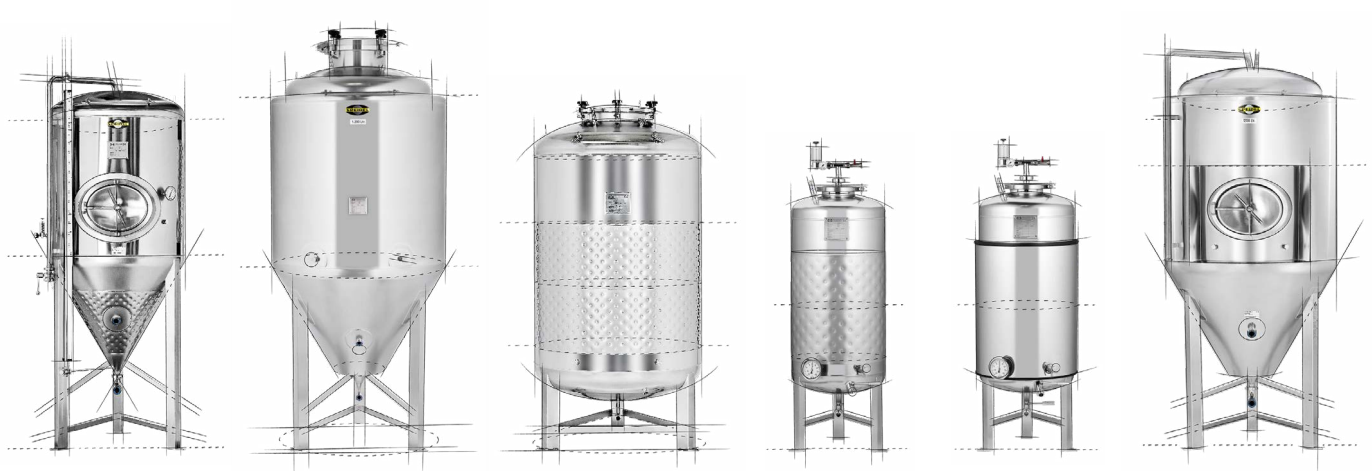


Santé !

Cuves configurées pour
la bière et les mélanges de boissons



Une bonne décision



100 % sans CO₂



» Témoignages de clients

Nous pouvons vous beaucoup de choses à dire - voici nos clients s'expriment.



» Durable

Celui qui achète une cuve en acier inoxydable n'est pas un débutant, mais un professionnel. On veut et on doit pouvoir travailler correctement avec - et cela pendant des années. Heureusement, la haute qualité de nos cuves les rend si durables que, avec un entretien adéquat, vous en profiterez toute votre vie.

» Convivial

Chez Speidel, nous veillons à ce que nos produits vous facilitent le travail au quotidien. Des parois intérieures très lisses et des soudures parfaites réduisent l'accumulation de tartre ou d'impuretés et facilitent le nettoyage. Les cuves sont également faciles à nettoyer sans produits chimiques. C'est un avantage qui vous fera plaisir chaque année.

» Fiable

Nos cuves sont fabriquées avec une telle précision qu'une porte autoclave Speidel s'adapte parfaitement trou d'homme Speidel. Les cuves sous pression ont un trou d'homme soudé avec une porte résistante à la pression. Tous les cuves sont soumis à un test final en usine avec un échantillon de remplissage d'eau pour assurer la qualité et la garantie. De plus, la précision dimensionnelle est pratiquement identique d'une cuve à l'autre. Vous pouvez compter sur la qualité Speidel.

» Respect de l'environnement

Non seulement la qualité, mais aussi la production respectueuse de l'environnement sont importantes pour nous. Nous couvrons 25 % de nos besoins en électricité avec notre propre production et évitons ainsi chaque année environ 270 tonnes de CO₂. La partie restante de nos besoins en électricité, que nous ne produisons pas nous-mêmes, provient de sources d'énergie renouvelables et est de l'électricité verte à 100 % exempte de CO₂. Il n'y a donc pas d'émissions de CO₂ pour la production d'une cuve Speidel.

» Eco-responsable

Nous mettons tout en œuvre pour que nos cuves aient une durée de vie aussi longue que possible. La qualité des matières premières et l'excellence de la fabrication témoignent de notre volonté de ne pas produire des articles jetables. En effet, ce qui dure longtemps ne doit pas être remplacé, ce qui permet d'économiser des matières premières. Cela permet d'économiser des matières premières et de l'énergie. C'est pourquoi nous procurons nos matières premières principalement en Allemagne. Cela signifie des sources d'approvisionnement fiables et des trajets de livraison courts pour une qualité optimale.

» Économique

Grâce à une production et un nettoyage optimisés, nos cuves sont probablement les plus durables actuellement disponibles sur le marché, ce qui vous permet d'économiser du temps, de l'argent et des ressources à long terme. Avec des machines automatisées de traitement et de soudage, nous garantissons le meilleur rapport qualité-prix. Comparées à d'autres cuves, les cuves Speidel sont amorties dès les premières années.



» Hygiénique

Lors de la construction de nos cuves, nous veillons à éviter les zones mortes. De grands rayons d'angle et des dégagements garantissent qu'aucun résidu ne s'accumule. Avec des exigences et des réglementations croissantes, l'hygiène est devenue encore plus importante. C'est pourquoi les cuves Speidel sont simplement parfaites.

» Refroidissement

Pour une régulation efficace de la température, nos cuves sont équipées d'une double paroi soudée au laser. Les doubles parois sont fabriquées par Speidel même et résistent sans problème à une pression de service allant jusqu'à 6 bars. En raison de leur installation simple et sûre, nos cuves sont recommandées par les principaux fabricants d'appareils de réfrigération.

» Fabriqué en Allemagne

L'entreprise familiale Speidel existe depuis 112 ans. Déjà la quatrième génération, Stefan et Fabian Speidel perpétuent les valeurs souabes sur le site d'Ofterdingen. C'est ici que sont fabriqués des cuves durables et de haute qualité, dont vous profiterez toute votre vie.

» Sûre

Pieds stables ceinturant le fond de la cuve pour une répartition optimale des forces et un excellent équilibre de la cuve. Conception des cuves sous pression selon la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE.

1 Tonneau de fermentation UF (sans pression)

En acier inoxydable pour le stockage sans pression modèle standard selon la liste des prix 24/1, complet et équipé de :

- Couvercle à bague de serrage à fermeture hermétique avec joint en silicone
- Vissage en plastique avec bouchon aveugle pour élément de fermentation, bonde de fermentation et bouchons
- Piquage tirage au clair filetage 3/4" filetage intérieur (A), robinet de vidange filetage 3/4" en acier inoxydable compris
- Avec deux poignées en acier inoxydable
- En option : avec double-paroi soudée au laser, raccords filetage 1" filetage extérieur



KITS COMPLETS TONNEAU DE FERMENTATION FUTAILLE UF (SANS PRESSION)

Capacité l	∅ mm	Hauteur mm	(A) Filetage 3/4" Référence
15	280	355	47120
30	350	400	47121
45	350	564	47122
60	350	690	47123
95	440	689	47124
120	440	880	47125

Option



- Mêmes équipements que ceux décrits au poste 1
- Avec double-paroi pour réchauffer ou refroidir



KITS COMPLETS COMPRENANT LE TONNEAU DE FERMENTATION UF (NON PRESSURISABLE) ET SA DOUBLE-PAROI

Capacité l	∅ mm	Hauteur mm	(A) Filetage 3/4" Référence
15	280	355	47120-01
30	350	400	47121-01
60	350	690	47123-01

AUTRES ACCESSOIRES (AUTRES)

Produit	∅ de la cuve mm	Matériau	Référence en vrac
 Poignée			
Protection de poignée pour tonneau UF (280 - 440mm)	280 - 440	Plastique	77456
Isolation			
 Enveloppe isolante en néoprène			
1 Pour 15 litres	280	Néoprène	94137
2 Pour 30 litres	350	Néoprène	94130
3 Pour 60 litres	350	Néoprène	94131

2 Cuve à bière et à boissons FD (sans pression)

En acier inoxydable pour le stockage sans pression modèle standard selon la liste des prix 24/1, complet et équipé de :

- Couvercle avec fermeture à bride de fixation, bonde de fermentation et bouchons
- Double-paroi soudée au laser pour refroidir avec deux piquages de raccord filetage 1" filetage extérieur
- Mesure de la température LN 10, Doigt de gant pour L = 125 mm et thermomètre compris
- Tirage au clair filetage 1" (jusqu'à 120l filetage ¾") vanne à boule compris
- Vidange totale filetage 1" (jusqu'à 120l filetage ¾") vanne à boule compris
- Sur trois pieds soudés



KITS COMPLETS CUVE À BIÈRE ET À BOISSONS FD (SANS PRESSION)

Capacité l	Capacité hl	∅ mm	Hauteur de l'écoulement h2 mm	Hauteur totale H mm	Référence
60	0,60	440	325	891	45600
120	1,20	440	325	1.266	45601
240	2,40	550	325	1.524	45602
525	5,25	820	305	1.466	45603
625	6,25	820	305	1.661	45604

3 Cuve à bière et à boissons avec double-paroi FS-MO (sans pression)

En acier inoxydable pour le stockage sans pression modèle standard selon la liste des prix 24/1, complet et équipé de :

- Trappe LN 200 avec piquage de ventilation LN 50, tubes à fermentation version droit compris
- Double-paroi en forme A, disposition 13, 4 x filetage 1" filetage extérieur raccords position A2
- Piquage LN 10 DIN 11851 robinet dégustateur LN 10 compris
- Piquage LN 10 DIN 11851 doigt de gant pour L = 125 mm et thermomètre compris
- Tirage au clair: filetage ext. LN 40 vanne à disque compris
- Vidange totale: filetage ext. LN 40 vanne à disque compris
- Tuyauterie avec boule de levage dans le toit de la cuve, raccord à la sortie LN 40 vanne à disque compris
- Avec bouchon de levure dans la vidange totale



KITS COMPLETS CUVE À BIÈRE ET À BOISSONS AVEC DOUBLE-PAROI FS-MO (SANS PRESSION)

Capacité l	Capacité hl	∅ mm	Hauteur la cuve h1 mm	Hauteur de l'écoulement h2 mm	Hauteur totale H mm	Référence
625	6,25	820	1.509	190	1.780	45621
1.250	12,50	1.000	1.955	190	2.235	45625
1.800	18,00	1.200	2.017	200	2.297	45629
2.500	25,00	1.400	2.043	210	2.293	45633

4 Cuve à bière et à boissons FD-ZKG avec fond conique (sans pression)

En acier inoxydable pour le stockage sans pression modèle standard selon la liste des prix 24/1, complet et équipé de :

- Double-paroi soudée au laser pour refroidir avec deux piquages de raccord filetage 1" filetage extérieur
- Couvercle avec fermeture à bride de fixation, bonde de fermentation et bouchons
- Robinet dégustateur LN 10 compris
- Mesure de la température LN 10, doigt de gant pour L = 125 mm et thermomètre compris
- Tirage au clair filetage 1" (jusqu'à 120l filetage ¾") vanne à boule compris
- Vidange totale filetage 1" (jusqu'à 120l filetage ¾") vanne à boule compris
- Sur trois pieds soudés



KITS COMPLETS CUVE À BIÈRE ET À BOISSONS FD-ZKG AVEC FOND CONIQUE (SANS PRESSION)

Capacité l	Capacité hl	∅ mm	Hauteur la cuve h1 mm	Hauteur de l'écoulement h2 mm	Hauteur totale H mm	Référence
30	0,30	350	785	200	877	45605-ZKG
60	0,60	350	1.053	200	1.145	45600-ZKG
120	1,20	440	1.240	200	1.350	45608-ZKG
240	2,40	550	1.570	200	1.675	45602-ZKG
625	6,25	820	1.895	200	2.044	45604-ZKG



5A Cuve à bière et à boissons FD-1.2B et FD-2.5B

En acier inoxydable pour applications sous pression jusqu'à 1,2 / 2,5 bar max., modèle standard selon la liste des prix 24/1, complet et équipé de :

- Vanne de sécurité pour pression de service de 1,2 / 2,5 bar
- Calotte de remplissage LN 400 avec couvercle rabattable (jusqu'à 120 l avec piquage Clamp LN 150)
- Plaque signalétique
- Double-paroi soudée au laser pour refroidir avec deux piquages de raccord filetage 1" filetage extérieur
- Embout adaptateur en T avec vanne CO₂ + appareil de bonde (Pico) de filetage 3/4" compris
- Piquage LN 10 DIN 11851 doigt de gant + thermomètre L = 125 mm compris
- Piquage LN 10 DIN 11851 robinet dégustateur LN 10 compris
- Tirage au clair jusqu'à 120 litres 3/4" filetage intérieur, y compris vanne à boule 3/4", à partir de 240 litres 1" filetage extérieur, y compris vanne à boule filetage 1"
- Vidange totale jusqu'à 120 litres 3/4" filetage intérieur, y compris vanne à boule 3/4", à partir de 240 litres 1" filetage extérieur, y compris vanne à boule filetage 1"
- Sur pieds, pieds en tuyaux soudés avec perçages de fixation
- Cuve avec déclaration de conformité selon la directive équipements sous pression 2014 / 68 / UE



KITS COMPLETS CUVE À BIÈRE ET À BOISSONS FD-1.2B ET FD-2.5B

	Capacité l	Capacité hl	∅ mm	Hauteur la cuve h1 mm	Hauteur de l'écoulement h2 mm	Hauteur totale H mm	Référence
1,2 bar	60	0,60	350	971	200	1.033	45704
	120	1,20	440	1.187	200	1.251	45705
	240	2,40	550	1.334	200	1.463	45701
	625	6,25	820	1.598	205	1.727	45702
	1.150	11,50	1.000	1.965	225	2.135	45703
2,5 bar	60	0,60	350	971	200	1.033	45804
	120	1,20	440	1.187	200	1.251	45805
	240	2,40	550	1.334	200	1.463	45801
	625	6,25	820	1.598	205	1.727	45802
	1.150	11,50	1.000	1.965	225	2.135	45803

5B Avec enveloppe isolante

- Descriptif identique au poste 5A mais avec enveloppe isolante amovible
- Matériau isolant Armaflex 10 mm
- Tôle extérieure en acier inoxydable 1.4304 finition de surface III d
- Avec joints d'étanchéité en parties haute et basse



KITS COMPLETS CUVE À BIÈRE ET À BOISSONS FD-1.2B AVEC ENVELOPPE ISOLANTE

	Capacité l	Capacité hl	∅ mm	Hauteur la cuve h1 mm	Hauteur de l'écoulement h2 mm	Hauteur totale H mm	Référence
1,2 bar	60	0,60	350	971	200	1.033	45704-01
	120	1,20	440	1.187	200	1.251	45700-01
	240	2,40	550	1.334	200	1.463	45701-01
	625	6,25	820	1.598	205	1.727	45702-01
	1.150	11,50	1.000	1.965	225	2.135	45703-01
2,5 bar	60	0,60	350	971	200	1.033	45804-01
	120	1,20	440	1.187	200	1.251	45800-01
	240	2,40	550	1.334	200	1.463	45801-01
	625	6,25	820	1.598	205	1.727	45802-01
	1.150	11,50	1.000	1.965	225	2.135	45803-01

Toutes les variantes des cuves proposées aux postes 5A et 5B existent également avec des raccords DIN ou CLAMP.
Option possible : pierre de carbonatation amovible depuis l'extérieur. Supplément de prix 430,00 €

6A Cuve à bière et à boissons ZKG-1.2B et ZKG-2.5B avec fond conique

En acier inoxydable pour applications sous pression jusqu'à 1,2 / 2,5 bar max., modèle standard selon la liste des prix 24/1, complet et équipé de :

- Vanne de sécurité pour pression de service de 1,2 / 2,5 bar
- Calotte de remplissage LN 400 avec couvercle rabattable (jusqu'à 120 l avec piquage Clamp LN 150)
- Plaque signalétique
- Double-paroi soudée au laser pour refroidir avec deux piquages de raccord filetage 1" filetage extérieur
- Embout adaptateur en T avec vanne CO₂ + appareil de bonde (Pico) de filetage ¾" compris
- Piquage LN 10 DIN 11851 doigt de gant + thermomètre L = 125 mm compris
- Piquage LN 10 DIN 11851 robinet dégustateur LN 10 compris
- Tirage au clair jusqu'à 120 litres ¾" filetage intérieur, y compris vanne à boule ¾", à partir de 240 litres 1" filetage extérieur, y compris vanne à boule filetage 1"
- Vidange totale jusqu'à 120 litres ¾" filetage intérieur, y compris vanne à boule ¾", à partir de 240 litres 1" filetage extérieur, y compris vanne à boule filetage 1"
- Sur pieds, pieds en tuyaux soudés avec perçages de fixation
- Cuve avec déclaration de conformité selon la directive équipements sous pression 2014 / 68 / UE

**KITS COMPLETS CUVE À BIÈRE ET À BOISSONS ZKG-1.2B ET ZKG-2.5B AVEC FOND CONIQUE**

	Capacité		Ø	Hauteur la cuve h1		Hauteur de l'écoulement h2		Hauteur totale H		Référence
	l	hl		mm	mm	mm	mm	mm		
1,2 bar	60	0,60	350	1.139	200	1.201	45704-ZKG			
	120	1,20	440	1.355	200	1.419	45705-ZKG			
	240	2,40	550	1.603	200	1.732	45701-ZKG			
	625	6,25	820	2.020	200	2.020	45702-ZKG			
	1.200	12,00	1.000	2.606	317	2.776	45703-ZKG			
2,5 bar	60	0,60	350	1.139	200	1.201	45804-ZKG			
	120	1,20	440	1.355	200	1.419	45805-ZKG			
	240	2,40	550	1.603	200	1.732	45801-ZKG			
	625	6,25	820	2.020	200	2.020	45802-ZKG			
	1.200	12,00	1.000	2.606	317	2.776	45803-ZKG			

6B Avec enveloppe isolante

- Descriptif identique au poste 6A mais avec enveloppe isolante amovible
- Matériau isolant Armaflex 10 mm
- Tôle extérieure en acier inoxydable 1.4304 finition de surface III d
- Avec joints d'étanchéité en parties haute et basse

**KITS COMPLETS CUVE À BIÈRE ET À BOISSONS ZKG-1.2B AVEC FOND CONIQUE AVEC ENVELOPPE ISOLANTE**

	Capacité		Ø	Hauteur la cuve h1		Hauteur de l'écoulement h2		Hauteur totale H		Référence
	l	hl		mm	mm	mm	mm	mm		
1,2 bar	60	0,60	350	1.139	200	1.201	45704-01-ZKG			
	120	1,20	440	1.355	200	1.419	45700-01-ZKG			
	240	2,40	550	1.603	200	1.732	45701-01-ZKG			
	625	6,25	820	2.020	200	2.020	45702-01-ZKG			
	1.200	12,00	1.000	2.606	317	2.776	45703-01-ZKG			
2,5 bar	60	0,60	350	1.139	200	1.201	45804-01-ZKG			
	120	1,20	440	1.355	200	1.419	45805-01-ZKG			
	240	2,40	550	1.603	200	1.732	45801-01-ZKG			
	625	6,25	820	2.020	200	2.020	45802-01-ZKG			
	1.200	12,00	1.000	2.606	317	2.776	45803-01-ZKG			

Toutes les variantes des cuves proposées aux postes 6A et 6B existent également avec des raccords DIN ou CLAMP. Option possible : pierre de carbonatation amovible depuis l'extérieur (+ 430,00 €)

7A Cuve à bière et à boissons ZKG-2.5 avec fond conique

En acier inoxydable pour applications sous pression jusqu'à 2,5 bar max., modèle standard selon la liste des prix 24/1, complet et équipé de :

- Vanne de sécurité pour pression de service de 2,5 bar
- Calotte de remplissage LN 400 avec couvercle rabattable
- Plaque signalétique
- Double-paroi soudée au laser dans l'enveloppe et le fond conique refroidir avec deux piquages de raccord filetage 1" filetage extérieur
- Embout adaptateur en T avec vanne CO₂ + appareil de bonde (Pico) de filetage 3/4" compris
- Piquage LN 10 DIN 11851 doigt de gant + thermomètre L = 125 mm compris
- Piquage LN 10 DIN 11851 robinet dégustateur LN 10 compris
- Tirage au clair LN 25 DIN avec vanne papillon LN 25 DIN
- Vidange totale LN 25 DIN avec vanne papillon LN 25 DIN
- Sur pieds, pieds en tuyaux soudés avec perçages de fixation
- Cuve avec déclaration de conformité selon la directive équipements sous pression 2014/68/UE

**KITS COMPLETS CUVE À BIÈRE ET À BOISSONS ZKG-2.5 AVEC FOND CONIQUE**

	Capacité l	Capacité hl	∅ mm	Hauteur la cuve h1 mm	Hauteur de l'écoulement h2 mm	Hauteur totale H mm	Référence
NOUVEAU	625	6,25	820	2.023	200	2.270	45806-ZKG
NOUVEAU	1.200	12,00	1.000	2.590	300	2.850	45807-ZKG
NOUVEAU	1.800	18,00	1.200	2.820	300	3.080	45808-ZKG
NOUVEAU	2.400	24,00	1.200	3.370	300	3.630	45809-ZKG

7B Avec enveloppe isolante soudée

- Descriptif identique au poste 7A cependant complètement isolé, sauf le dôme
- Matériau isolant laine minérale
- Gainage en tôle d'acier inoxydable, 1.4301, extérieur brossé / IIIc
- Joints longitudinaux et transversaux soudés étanches
- Diamètre de cuve + 200 mm à cause de l'isolation

**KITS COMPLETS CUVE À BIÈRE ET À BOISSONS ZKG-2.5 AVEC FOND CONIQUE AVEC ENVELOPPE ISOLANTE**

	Capacité l	Capacité hl	∅ mm	Hauteur la cuve h1 mm	Hauteur de l'écoulement h2 mm	Hauteur totale H mm	Référence
NOUVEAU	625	6,25	820	2.023	200	2.270	45806-01-ZKG
NOUVEAU	1.200	12,00	1.000	2.590	300	2.850	45807-01-ZKG
NOUVEAU	1.800	18,00	1.200	2.820	300	3.080	45808-01-ZKG
NOUVEAU	2.400	24,00	1.200	3.370	300	3.630	45809-01-ZKG

Toutes les variantes des cuves proposées aux postes 7A et 7B existent également avec des raccords DIN ou CLAMP.

8A Cuve à bière et à boissons FS-MO-3B avec double-paroi

En acier inoxydable pour applications sous pression jusqu'à 3,0 bar max., modèle standard selon la liste des prix 24/1, complet et équipé de :

- Vanne de sécurité pour pression de service de 3,0 bar
- Plaque signalétique
- Double-paroi soudée au laser pour refroidir avec deux piquages de raccord filetage 1" filetage extérieur
- Tuyauterie de nettoyage avec boule de lavage, perçage 360°, fixation par attache.
Piquage d'alimentation en DN 40 avec raccordement en LN 40 DIN 11851 à hauteur accessible en façade, inclus vanne papillon LN 40 DIN.
- Raccord CO2 avec filetage 3/4" soudé sur le tuyau de nettoyage, inclus vanne de CO2 pour cuve sous pression
- Robinetterie de bonde (Pico) filetage 3/4"
- Trou d'homme Zimmerlin de 340x440 mm LW, petites portes avec écrous à oreilles et bras pivotant
- Piquage LN 10 DIN 11851 robinet dégustateur LN 10 compris
- Piquage LN 10 DIN 11851, douille soudée + thermomètre de L = 125 mm compris
- Tirage au clair LN 40 DIN 11851, vanne à disque LN 40 compris
- Vidange totale LN 40 DIN 11851, vanne à disque LN 40 compris
- Sur socles en caisson soudés, réglages de la hauteur compris
- Cuve avec déclaration de conformité selon la directive équipements sous pression 2014/68/UE

**KITS COMPLETS CUVE À BIÈRE ET À BOISSONS FS-MO-3B AVEC DOUBLE-PAROI**

Capacité l	Capacité hl	∅ mm	Hauteur la cuve h1 mm	Hauteur de l'écoulement h2 mm	Hauteur totale H mm	Référence
1.150	11,50	1.000	2.028	220	2.108	45900
1.750	17,50	1.200	2.118	250	2.248	45901
2.400	24,00	1.200	2.762	250	2.860	45902

8B Isolation soudée hermétiquement

- Modèle comme 8A, cependant complètement isolé (Sauf toit de cuve et partie du trou d'homme)
- Matériaux isolant laine minérale
- Gainage en tôle d'acier inoxydable, 1.4301, extérieur brossé / IIIc
- Joints longitudinaux et transversaux soudés étanches
- Diamètre du cuve + 200 mm a cause de l'isolation

**KITS COMPLETS CUVE À BIÈRE ET À BOISSONS FS-MO-3B AVEC DOUBLE-PAROI, ISOLATION COMPLÈTE SOUDÉE HERMÉTIQUEMENT AVEC LAINE MINÉRALE COMPRISE**

Capacité l	Capacité hl	∅ mm	Hauteur la cuve h1 mm	Hauteur de l'écoulement h2 mm	Hauteur totale H mm	Référence
1.150	11,50	1.000	2.028	170	2.128	45900-01
1.750	17,50	1.200	2.118	180	2.253	45901-01
2.400	24,00	1.200	2.762	180	2.850	45902-01

9A Cuve à bière et à boissons FS-MO-3B ZKG avec fond conique et double-paroi

En acier inoxydable pour applications sous pression jusqu'à 3,0 bar max.,

modèle standard selon la liste des prix 24/1, complet et équipé de :

- Vanne de sécurité pour pression de service de 3,0 bar
- Plaque signalétique
- Double-paroi soudée au laser pour refroidir avec deux piquages de raccord filetage 1" filetage extérieur
- Tuyauterie de nettoyage avec boule de lavage, perçage 360°, fixation par attache.
Piquage d'alimentation en DN 40 avec raccordement en LN 40 DIN 11851 à hauteur accessible en façade, inclus vanne papillon LN 40 DIN.
- Raccord CO2 avec filetage 3/4" soudé sur le tuyau de nettoyage, inclus vanne de CO2 pour cuve sous pression
- Robinetterie de bonde (Pico) filetage 3/4"
- Trou d'homme Zimmerlin de 340x440 mm LW, petites portes avec écrous à oreilles et bras pivotant
- Piquage LN 10 DIN 11851 robinet dégustateur LN 10 compris
- Piquage LN 10 DIN 11851, douille soudée + thermomètre de L = 125 mm compris
- Tirage au clair LN 40 DIN 11851, vanne à disque LN 40 compris
- Vidange totale LN 40 DIN 11851, vanne à disque LN 40 compris
- Sur pieds, pieds en tuyaux soudés avec perçages de fixation, réglage de la hauteur compris
- Cuve avec déclaration de conformité selon la directive équipements sous pression 2014 / 68 / UE

**KITS COMPLETS CUVE À BIÈRE ET À BOISSONS FS-MO-3B ZKG AVEC FOND CONIQUE ET DOUBLE-PAROI**

Capacité l	Capacité hl	Ø mm	Hauteur la cuve h1 mm	Hauteur de l'écoulement h2 mm	Hauteur totale H mm	Référence
1.200	12,00	1.000	2.606	300	2.706	45900-ZKG
1.800	18,00	1.200	2.807	300	2.937	45901-ZKG
2.400	24,00	1.200	3.357	300	3.487	45902-ZKG

9B Isolation soudée hermétiquement

- Modèle comme 9A, cependant complètement isolé (Sauf toit de cuve et partie du trou d'homme)
- Matériaux isolant laine minérale
- Gainage en tôle d'acier inoxydable, 1.4301, extérieur brossé / IIIc
- Joints longitudinaux et transversaux soudés étanches
- Diamètre du cuve + 200 mm a cause de l'isolation

**KITS COMPLETS CUVE À BIÈRE ET À BOISSONS FS-MO-3B ZKG AVEC FOND CONIQUE ET DOUBLE-PAROI, ISOLATION COMPLÈTE SOUDÉE HERMÉTIQUEMENT AVEC LAINE MINÉRALE COMPRISE**

Capacité l	Capacité hl	Ø mm	Hauteur la cuve h1 mm	Hauteur de l'écoulement h2 mm	Hauteur totale H mm	Référence
1.200	12,00	1.000	2.606	300	2.706	45900-01-ZKG
1.800	18,00	1.200	2.807	300	2.937	45901-01-ZKG
2.400	24,00	1.200	3.357	300	3.487	45902-01-ZKG



Cuves fabriqué avec passion

Speidel Tank- und Behälterbau GmbH
 Krummenstraße 2
 72131 Ofterdingen
 Téléphone +49(0)7473 9462-0
 Téléfax +49(0)7473 9462-99
 verkauf@speidel-behaelter.de



Télécharger maintenant
 le catalogue complet au
 format PDF :

