

Pour de bonnes gouttes

Cuves configurées pour
le vin / le moût / le jus / la liqueur



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. C'est pourquoi nous pouvons offrir en toute confiance une garantie Speidel de 25 ans sur les cuves.

» 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. peuvent être nettoyées. 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. La porte autoclave est dotée d'un joint d'étanchéité vulcanisé, neutre au goût et résistant à l'alcool, et assure une étanchéité fiable. 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

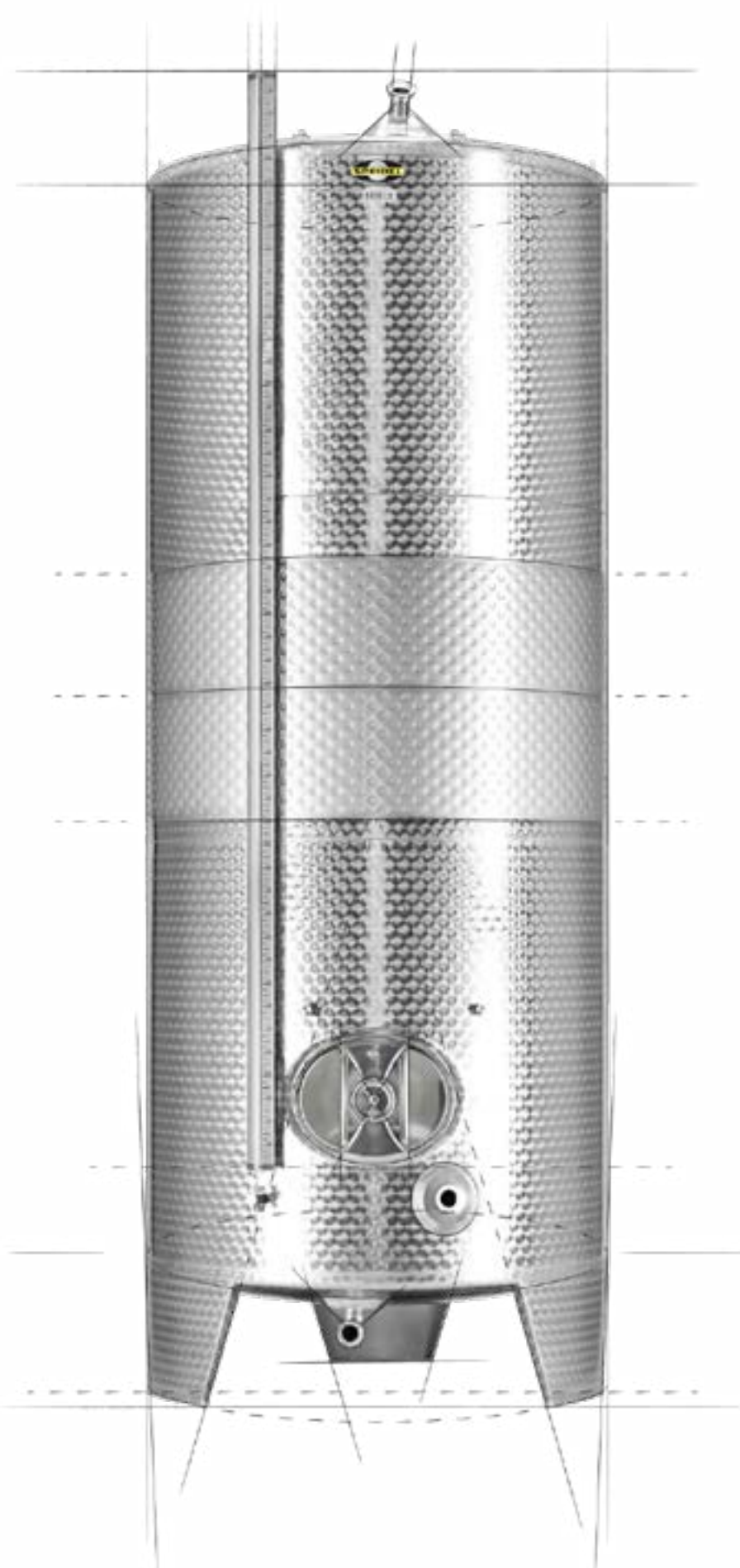
Non seulement la qualité, mais aussi la production respectueuse de l'environnement sont importantes pour nous. Nous couvrons 25 % de nos besoins en électricité avec notre propre production et évitons ainsi chaque année environ 270 tonnes de CO₂. La partie restante de nos besoins en électricité, que nous 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. Les rainures dans le fond supérieur et le fond inférieur assurent une ventilation et une vidange optimales. 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 est devenue plus importante. C'est pourquoi les cuves Speidel sont simplement parfaits.

» Refroidissement

Pour une régulation efficace de la température, nos cuves sont équipés 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 cave.

1 Cuve de fermentation y de storage UF

En acier inoxydable, 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
- Piquage tirage au clair ¾" filetage intérieur (A)
- Avec deux poignées en acier inoxydable
- En option: double paroi double soudée au laser, raccords filetage 1" filetage extérieur



CUVE DE FERMENTATION Y DE STORAGE UF

Capacité l	Ø mm	Hauteur mm	(A) Filetage ¾" Référence
15	280	355	UF-028 V0001
30	350	400	UF-035 V0005
45	350	564	UF-035 V0001
60	350	690	UF-035 V0006
95	440	689	UF-044 V0001
120	440	880	UF-044 V0003
Avec double paroi			
15	280	355	UF-028 V0003
30	350	400	UF-035 V0007
60	350	690	UF-035 V0009

2 Cuve à vin et à autres boissons pour volumes variables BO

En acier inoxydable modèle standard selon la liste des prix 24/1, complet et équipé de

- Chapeau flottant avec chambre à air blanche, pompe à air et manomètre
- Piquage tirage au clair ¾" filetage intérieur pour 110 / 220 litres (A) / Clamp 1½" (C)
- Piquage tirage au clair 1" filetage extérieur à partir de 290 litres (A) / Clamp 1½" (C)



CUVE À VIN ET À AUTRES BOISSONS POUR VOLUMES VARIABLES BO

Capacité l	Ø mm	Hauteur de l'écoulement h2 mm	Hauteur totale H mm	(A) Filetage (int.) ¾" / 1" (ext.) Référence	(C) Clamp DIN 32676 Référence
110	440	62	765	BO-044 V0003	
110	440	72	765		BO-044-S V0018
220	550	62	999	BO-055 V0009	
220	550	72	999		BO-055-S V0032
290	630	69	999	BO-063 V0010	
290	630	84	999		BO-063-S V0042
650	820	84	1.328	BO-082 V0020	
650	820	99	1.328		BO-082-S V0047

3 Cuve à vin et à autres boissons pour volumes variables FO

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

- Chapeau flottant avec chambre à air blanche, pompe à air et manomètre
- Potence à poulie pour type FO-100 V0306, V0351, V0670, FO-100-S V0193
- Tirage au clair
820 mm Ø: Perçage de 48 mm (A) / filetage ext. LN 40 (B) / Clamp 1½" (C) / RJT 1½" (D),
1 000 mm Ø: Perçage de 48 mm (A) / filetage ext. LN 50 (B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Vidange totale
820 mm Ø: Filetage ext. LN 40 (A/B) / Clamp 1½" (C) / RJT 1½" (D),
1 000 mm Ø: Filetage ext. LN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)



CUVE À VIN ET À AUTRES BOISSONS POUR VOLUMES VARIABLES FO

Capacité l	Ø mm	Hauteur de la cuve h1 mm	Hauteur de l'écoulement h2 mm	Hauteur totale H mm	(A) Trou de coulée / DIN 11851 Référence	(B) DIN 11851 / DIN 11851 Référence	(C) Clamp DIN 32676 Référence	(D) RJT BS4825-5 Référence
675	820	1.620	205	1.620	FO2-082 V0239			
675	820	1.620	205	1.620		FO2-082 V0285	FO2-082 V0506	FO2-082-S V0151
1.100	1.000	1.792	210	2.217	FO-100 V0306			
1.100	1.000	1.792	210	2.217		FO-100 V0351	FO-100 V0670	FO-100-S V0193

4A Cuve à vin et à autres boissons pour volumes variables FO avec trou d'homme

En acier inoxydable modèle standard selon la liste de prix 24/1, complet et équipé de :

- Chapeau flottant avec chambre à air blanche, pompe à air et manomètre
- Potence à poulie et **taquet coinreur**
- Réglette de niveau avec graduation en litres
- Piquage pour robinet dégustateur LN 10 DIN 11851
- Trou d'homme 420 x 320 mm
- Tirage au clair: Perçage de 48 mm (A) / filetage ext. LN 50 (B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Vidange totale: filetage ext. LN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)

**CUVE À VIN ET À AUTRES BOISSONS POUR VOLUMES VARIABLES FO AVEC TROU D'HOMME**

Capacité	∅	Hauteur de la cuve h1	Hauteur de l'écoulement h2	Hauteur totale H	Trou de coulée / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp / DIN 32676	(D) RJT / BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Référence	Référence	Référence	Référence
NOUVEAU 1.100	1.000	1.791	210	2.216	FO-100 V0778			
NOUVEAU 1.100	1.000	1.791	210	2.216		FO-100 V0779	FO-100 V0780	FO-100-S V0657
NOUVEAU 1.600	1.200	1.831	230	2.356	FO-120 V0679			
NOUVEAU 1.600	1.200	1.831	230	2.356		FO-120 V0680	FO-120 V0681	FO-120-S V0540
2.200	1.400	1.841	240	2.391	FO-140 V1044			
2.200	1.400	1.841	240	2.391		FO-140 V1045	FO-140 V1046	FO-140-S V0844
3.300	1.400	2.579	240	3.129	FO-140 V1047			
3.300	1.400	2.579	240	3.129		FO-140 V1048	FO-140 V1049	FO-140-S V0845

4B Cuve à vin et à autres boissons pour volumes variables FO avec trou d'homme double paroi incluse

En acier inoxydable, exécution comme 4A, mais y compris double paroi soudée au laser avec:

- Raccords filetage 1", Position A2 (pour Clamp, raccordements à la double paroi en NPT 1")
- Piquage pour mesure de la température LN 10 DIN 11851

**CUVE À VIN ET À AUTRES BOISSONS POUR VOLUMES VARIABLES FO AVEC TROU D'HOMME DOUBLE PAROI INCLUSE**

Capacité	∅	Hauteur de la cuve h1	Hauteur de l'écoulement h2	Hauteur totale H	(A) Trou de coulée / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp / DIN 32676	(D) RJT / BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Référence	Référence	Référence	Référence
NOUVEAU 1.100	1.000	1.791	210	2.216	FO-100-S V0658			
NOUVEAU 1.100	1.000	1.791	210	2.216		FO-100-S V0659	FO-100-S V0660	FO-100-S V0661
NOUVEAU 1.600	1.200	1.831	230	2.356	FO-120-S V0541			
NOUVEAU 1.600	1.200	1.831	230	2.356		FO-120-S V0542	FO-120-S V0543	FO-120-S V0544
2.200	1.400	1.841	240	2.391	FO-140-S V0615			
2.200	1.400	1.841	240	2.391		FO-140-S V0643	FO-140-S V0644	FO-140-S V0645
3.300	1.400	2.579	240	3.129	FO-140-S V0616			
3.300	1.400	2.579	240	3.129		FO-140-S V0646	FO-140-S V0647	FO-140-S V0648

5 Cuve mélangeur SO-Z

En acier inoxydable modèle standard selon la liste de prix 24/1, complet et équipé de :

- Piquage de l'agitateur: filetage ext. 37 W47x1/9" (A) / filetage ext. LN50 (B) / filetage ext. Clamp 2" (C) / filetage ext. RJT2" (D)
- Vidange totale: filetage ext. LN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)



CUVE MELANGEUR SO-Z

Capacité	∅	Hauteur de la cuve h1	Hauteur de l'écoulement h2	Hauteur totale H	(A) Trou de coulée / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Référence.	Référence	Référence	Référence
1.000	1.200	1.218	115	1.218	SO-Z-120 V0001			
1.000	1.200	1.218	115	1.218		SO-Z-120 V0002	SO-Z-120-S V0075	SO-Z-120-S V0074

6 Cuve ouverte KO avec porte de vinification sur bâti de transport inox

En acier inoxydable modèle standard selon la liste de prix 24/1, complet et équipé de :

- Piquage pour robinet dégustateur LN 10 DIN 11851
- Piquage pour mesure de la température LN 10 DIN 11851
- Porte de vinification 310x420 mm
- Tirage au claire: Perçage de 48mm (A) / filetage ext. LN 50 (B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Avec fond plat sur bâti de transport inox, soulevable avec un chariot élévateur ou un chariot de levage
- Avec profilé pour chariot élévateur de 120x60 mm aux dimensions intérieures de 114x54 mm
- À soulever par l'avant ou l'arrière
- Empilable vide, maximum 2 cuves pleines par empilement.



CUVE OUVERTE KO AVEC PORTE DE VINIFICATION SUR BÂTI DE TRANSPORT INOX

Capacité	∅	Hauteur de la cuve h1	Hauteur de l'écoulement h2	Hauteur totale H	(A) Trou de coulée / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Référence	Référence	Référence	Référence
1.050	1.200	1.153	160	1.153	KO-120-S V0042			
1.050	1.200	1.153	160	1.153		KO-120-S V0039	KO-120-S V0041	KO-120-S V0040



7 Cuve ouverte FO avec porte de vinification sur socle PE de transport

En acier inoxydable modèle standard selon la liste de prix 24/1, complet et équipé de :

- Chapeau flottant avec chambre à air blanche, pompe à air et manomètre
- Potence à poulie
- Piquage pour robinet dégustateur LN 10 DIN 11851
- Piquage pour mesure de la température LN 10 DIN 11851
- Porte de vinification verticale de 310 x 420 mm
- Tirage au clair: Perçage de 48 mm (A) / filetage ext. LN 50 (B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Grille d'égouttage avec extraction de jus filetage ext. LN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Vidange totale: filetage ext. LN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Avec socle en PE préhensible par chariot élévateur ou chariot levage
- OPTION: avec double paroi soudée au laser non visible de l'avant forme E,
2x raccords filetage 1" ext. (pour Clamp, raccords sur la double paroi en NPT 1")



CUVE OUVERTE FO AVEC PORTE DE VINIFICATION SUR SOCLE PE DE TRANSPORT

Capacité	∅	Hauteur de la cuve h1	Hauteur de l'écoulement h2	Hauteur totale H	(A) Trou de coulée / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5	
l	mm	mm	mm	mm	Référence	Référence	Référence	Référence	
1.600	1.200	1.718	115	2.250	FO-120-S V0265				
1.600	1.200	1.718	115	2.250		FO-120-S V0264	FO-120-S V0266	FO-120-S V0267	
OPTION avec double paroi:									
NOUVEAU	1.600	1.200	1.718	115	2.250	FO-120-S V0534			
NOUVEAU	1.600	1.200	1.718	115	2.250		FO-120-S V0535	FO-120-S V0536	FO-120-S V0537

8 Cuve ouverte FO-M avec porte de vinification

En acier inoxydable, modèle standard, selon la liste de prix 24/1, complet et équipé de:

- Chapeau flottant avec chambre à air blanche, pompe à air et manomètre
- Potence à poulie et **taquet coinqueur**
- Réglette de niveau avec graduation en litres
- double paroi soudée au laser comprise, raccords filetage 1" position A2 (dans le cas du filetage extérieur Clamp, raccords NPT 1" sur double paroi)
- Piquage pour robinet dégustateur LN 10 DIN 11851
- Piquage pour mesure de la température LN 10 DIN 11851
- Grande porte de vinification dé 400x530 mm verticales, **hauteur sous porte de 520mm environ**
- Tirage au clair: Perçage de 48 mm (A) / filetage ext. LN 50 (B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Vidange totale: Filetage ext. NW 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Type de pied: haut



CUVE OUVERTE FO-M AVEC PORTE DE VINIFICATION

Capacité	∅	Hauteur de la cuve h1	Hauteur de l'écoulement h2	Hauteur totale H	(A) Trou de coulée / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5	
l	mm	mm	mm	mm	Référence	Référence	Référence	Référence	
NOUVEAU	1.600	1.200	2.293	692	2.820	FO-120 V0682			
NOUVEAU	1.600	1.200	2.293	692	2.820		FO-120 V0683	FO-120 V0684	FO-120-S V0545
NOUVEAU	2.200	1.400	2.299	698	2.850	FO-140 V1050			
NOUVEAU	2.200	1.400	2.299	698	2.850		FO-140 V1051	FO-140 V1052	FO-140-S V0847
NOUVEAU	2.850	1.600	2.294	646	2.940	FO-160 V0708			
NOUVEAU	2.850	1.600	2.294	646	2.940		FO-160 V0709	FO-160 V0710	FO-160-S V0798
NOUVEAU	3.850	1.600	2.782	646	3.430	FO-160 V0711			
NOUVEAU	3.850	1.600	2.782	646	3.430		FO-160 V0712	FO-160 V0713	FO-160-S V0799
NOUVEAU	4.900	1.800	2.838	692	3.520	FO-180 V0337			
NOUVEAU	4.900	1.800	2.838	692	3.520		FO-180 V0338	FO-180 V0339	FO-180-S V0374

9 Cuve ouverte FO-M avec porte de vinification

En acier inoxydable modèle standard selon la liste de prix 24/1, complet et équipé de:

- Chapeau flottant avec chambre à air blanche, pompe à air et manomètre
- Potence à poulie et **treuil manuel**
- Réglette de niveau avec graduation en litres
- Double paroi soudée au laser comprise, raccords filetage 1" position A2 (dans le cas du filetage extérieur Clamp, raccords NPT 1" sur la double paroi)
- Piquage pour robinet dégustateur LN 10 DIN 11851
- Piquage pour mesure de la température LN 10 DIN 11851
- Grand porte de vinification dé 400x530 mm verticales, **hauteur sous porte de 800 mm environ**
- Tirage au clair: Perçage de 48 mm (A) / filetage ext. LN 50 (B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Grille d'égouttage: filetage ext. LN 50 (A / B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Vidange totale: filetage ext. LN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Type de pied: très haut



CUVE OUVERTE FO-M AVEC PORTE DE VINIFICATION

Capacité	∅	Hauteur de la cuve h1	Hauteur de l'écoulement h2	Hauteur totale H	(A) Trou de coulée / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Référence	Référence	Référence	Référence.
1.600	1.200	2.293	692	2.820	FO-120-S V0076			
1.600	1.200	2.293	692	2.820		FO-120-S V0539	FO-120-S V0078	FO-120-S V0079
2.200	1.400	2.299	698	2.850	FO-140-S V0588			
2.200	1.400	2.299	698	2.850		FO-140-S V0848	FO-140-S V0849	FO-140-S V0591
2.850	1.600	2.294	646	2.940	FO-160-S V0590			
2.850	1.600	2.294	646	2.940		FO-160-S V0794	FO-160-S V0795	FO-160-S V0593
3.850	1.600	2.782	646	3.430	FO-160-S V0594			
3.850	1.600	2.782	646	3.430		FO-160-S V0796	FO-160-S V0797	FO-160-S V0597
4.900	1.800	2.838	692	3.520	FO-180-S V0214			
4.900	1.800	2.838	692	3.520		FO-180-S V0372	FO-180-S V0373	FO-180-S V0217

10 Cuve à vin et à autres boissons FS-MO

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

- Piquage de ventilation LN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Réglette de niveau avec graduation en litres
- Piquage pour robinet dégustateur LN 10 DIN 11851
- Piquage pour mesure de la température LN 10 DIN 11851, position T7
- Tirage au clair
 - 820 mm ∅: Perçage de 48 mm (A) / filetage ext. LN 40 (B) / Clamp 1½" (C) / RJT 1½" (D)
 - 1.000 mm ∅: Perçage de 48 mm (A) / filetage ext. LN 50 (B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Vidange totale
 - 820 mm ∅: Filetage ext. LN 40 (A/B) / Clamp 1½" (C) / RJT 1½" (D),
 - 1.000 mm ∅: Filetage ext. LN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)



CUVE À VIN ET À AUTRES BOISSONS FS-MO

Capacité	∅	Hauteur de la cuve h1	Hauteur de l'écoulement h2	Hauteur totale H	(A) Trou de coulée / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Référence	Référence	Référence	Référence
750	820	1.772	205	1.900	FS-MO-082-S V0742			
750	820	1.772	205	1.900		FS-MO-082-S V0745	FS-MO-082-S V0746	FS-MO-082-S V0747
1.000	820	2.261	205	2.380	FS-MO-082-S V0640			
1.000	820	2.261	205	2.380		FS-MO-082-S V0641	FS-MO-082-S V0642	FS-MO-082-S V0643
1.050	1.000	1.705	210	1.840	FS-MO-100-S V0701			
1.050	1.000	1.705	210	1.840		FS-MO-100-S V0540	FS-MO-100-S V0703	FS-MO-100-S V0702

11A Cuve à vin et à autres boissons FS-MO avec double paroi

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

- Piquage de ventilation LN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Réglette de niveau avec graduation en litres
- Double paroi en forme A, disposition 13 / disposition 15, 4 x filetages 1" raccords à filetage extérieur position A2 (dans le cas du filetage extérieur Clamp, raccords NPT 1" sur la double paroi), forme B pour 5 100 litres, disposition 18
- Piquage pour robinet dégustateur LN 10 DIN 11851
- Piquage pour mesure de la température LN 10 DIN 11851, position T7
- Tirage au clair 820 mm ø: Perçage de 48 mm (A) / filetage ext. LN 40 (B) / Clamp 1½" (C) / RJT 1½" (D)
à partir de 1 000 mm ø: Perçage de 48 mm (A) / filetage ext. LN 50 (B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Vidange totale 820 mm ø: Filetage ext. LN 40 (A/B) / Clamp 1½" (C) / RJT 1½" (D),
à partir de 1 000 mm ø: Filetage ext. LN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)

**CUVE À VIN ET À AUTRES BOISSONS FS-MO AVEC DOUBLE PAROI**

Capacité	ø	Hauteur de la cuve h1	Hauteur de l'écoulement h2	Hauteur totale H	(A) Trou de coulée / DIN 11851	(B) DIN11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Référence	Référence	Référence.	Référence
750	820	1.772	205	1.900	FS-MO-082-S V0716			
750	820	1.772	205	1.900		FS-MO-082-S V0748	FS-MO-082-S V0749	FS-MO-082-S V0750
1.000	820	2.261	205	2.380	FS-MO-082-S V0717			
1.000	820	2.261	205	2.380		FS-MO-082-S V0751	FS-MO-082-S V0752	FS-MO-082-S V0753
1.050	1.000	1.705	210	1.840	FS-MO-100-S V0693			
1.050	1.000	1.705	210	1.840		FS-MO-100-S V0692	FS-MO-100-S V0694	FS-MO-100-S V0695
1.550	1.000	2.318	210	2.460	FS-MO-100-S V0698			
1.550	1.000	2.318	210	2.460		FS-MO-100-S V0699	FS-MO-100-S V0697	FS-MO-100-S V0696
1.550	1.200	1.767	230	1.910	FS-MO-120-S V0863			
1.550	1.200	1.767	230	1.910		FS-MO-120-S V0862	FS-MO-120-S V0864	FS-MO-120-S V0865
2.100	1.200	2.255	230	2.400	FS-MO-120-S V0868			
2.100	1.200	2.255	230	2.400		FS-MO-120-S V0869	FS-MO-120-S V0867	FS-MO-120-S V0866
3.000	1.400	2.373	240	2.510	FS-MO-140-S V0889			
3.000	1.400	2.373	240	2.510		FS-MO-140-S V0888	FS-MO-140-S V0890	FS-MO-140-S V0891
5.100	1.400	3.769	240	3.900	FS-MO-140-S V1060			
5.100	1.400	3.769	240	3.900		FS-MO-140-S V1061	FS-MO-140-S V1062	FS-MO-140-S V1063
6.200	1.600	3.585	225	3.720	FS-MO-160-S V0714			
6.200	1.600	3.585	225	3.720		FS-MO-160-S V0715	FS-MO-160-S V0716	FS-MO-160-S V0717
8.000	1.800	3.607	225	3.740	FS-MO-180-S V0458			
8.000	1.800	3.607	225	3.740		FS-MO-180-S V0459	FS-MO-180-S V0460	FS-MO-180-S V0461
10.000	2.000	3.666	225	3.810	FS-MO-200-S V0804			
10.000	2.000	3.666	225	3.810		FS-MO-200-S V0805	FS-MO-200-S V0806	FS-MO-200-S V0807

11B Cuve à vin et à autres boissons FS-MO avec double paroi y compris trappe LN 400

En acier inoxydable, modèle comme 11A, cependant avec trappe LN 400 avec piquage de ventilation rabattables et pivotantes

+

**CUVE À VIN ET À AUTRES BOISSONS FS-MO AVEC DOUBLE PAROI Y COMPRIS TRAPPE LN 400**

Capacité	Ø		Hauteur de la cuve h1 mm	Hauteur de l'écoulement h2 mm	Hauteur totale H mm	(A) Trou de coulée / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
	l	mm				Référence	Référence	Référence	Référence
1.050	1.000		1.705	210	2.080	FS-MO-100-S V0889			
1.050	1.000		1.705	210	2.080		FS-MO-100-S V0891	FS-MO-100-S V0893	FS-MO-100-S V0896
1.550	1.000		2.318	210	2.690	FS-MO-100-S V0890			
1.550	1.000		2.318	210	2.690		FS-MO-100-S V0892	FS-MO-100-S V0895	FS-MO-100-S V0897
1.550	1.200		1.767	230	2.120	FS-MO-120-S V1064			
1.550	1.200		1.767	230	2.120		FS-MO-120-S V1066	FS-MO-120-S V1069	FS-MO-120-S V1071
2.100	1.200		2.255	230	2.610	FS-MO-120-S V1065			
2.100	1.200		2.255	230	2.610		FS-MO-120-S V1067	FS-MO-120-S V1070	FS-MO-120-S V1072
3.000	1.400		2.373	240	2.710	FS-MO-140-S V1035			
3.000	1.400		2.373	240	2.710		FS-MO-140-S V1036	FS-MO-140-S V1037	FS-MO-140-S V1038
5.100	1.400		3.769	240	4.100	FS-MO-140-S V1064			
5.100	1.400		3.769	240	4.100		FS-MO-140-S V1065	FS-MO-140-S V1066	FS-MO-140-S V1067
6.200	1.600		3.585	225	3.990	FS-MO-160-S V0709			
6.200	1.600		3.585	225	3.990		FS-MO-160-S V0718	FS-MO-160-S V0719	FS-MO-160-S V0720
8.000	1.800		3.607	225	4.005	FS-MO-180-S V0455			
8.000	1.800		3.607	225	4.005		FS-MO-180-S V0462	FS-MO-180-S V0463	FS-MO-180-S V0464
10.000	2.000		3.666	225	4.025	FS-MO-200-S V0796			
10.000	2.000		3.666	225	4.025		FS-MO-200-S V0808	FS-MO-200-S V0809	FS-MO-200-S V0810

11C Cuve à vin et à autres boissons avec double paroi FS-MO y compris trappe LN 400 et porte de vinification

En acier inoxydable, modèle comme 11B, cependant avec porte de vinification incluse de 310 x 420 mm, modèle de pieds haut compris

+



+



+

**CUVE À VIN ET À AUTRES BOISSONS AVEC DOUBLE PAROI FS-MO Y COMPRIS TRAPPE LN 400 ET PORTE DE VINIFICATION**

Capacité	Ø		Hauteur de la cuve h1 mm	Hauteur de l'écoulement h2 mm	Hauteur totale H mm	(A) Trou de coulée / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
	l	mm				Référence	Référence	Référence	Référence
1.550	1.000		2.537	429	2.910	FS-MO-100-S V0899			
1.550	1.000		2.537	429	2.910		FS-MO-100-S V0901	FS-MO-100-S V0903	FS-MO-100-S V0905
2.100	1.200		2.431	406	2.780	FS-MO-120-S V1074			
2.100	1.200		2.431	406	2.780		FS-MO-120-S V1076	FS-MO-120-S V1079	FS-MO-120-S V1081
3.000	1.400		2.541	408	2.870	FS-MO-140-S V1040			
3.000	1.400		2.541	408	2.870		FS-MO-140-S V1041	FS-MO-140-S V1043	FS-MO-140-S V1044
5.100	1.400		3.937	408	4.270	FS-MO-140-S V1068			
5.100	1.400		3.937	408	4.270		FS-MO-140-S V1069	FS-MO-140-S V1070	FS-MO-140-S V1071
6.200	1.600		3.723	363	4.130	FS-MO-160-S V0721			
6.200	1.600		3.723	363	4.130		FS-MO-160-S V0722	FS-MO-160-S V0723	FS-MO-160-S V0724
8.000	1.800		3.743	361	4.140	FS-MO-180-S V0465			
8.000	1.800		3.743	361	4.140		FS-MO-180-S V0466	FS-MO-180-S V0467	FS-MO-180-S V0468
10.000	2.000		3.762	321	4.120	FS-MO-200-S V0811			
10.000	2.000		3.762	321	4.120		FS-MO-200-S V0812	FS-MO-200-S V0813	FS-MO-200-S V0814

12A Cuve à vin et à autres boissons FS-MO avec double paroi

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

- Piquage de ventilation LN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Réglette de niveau avec graduation en litres
- Double paroi invisible de face form E, 2x filetage 1" raccords à filetage extérieur (à partir de 6.200 4x filetage 1" raccords à filetage extérieur) (dans le cas du filetage extérieur Clamp, raccords NPT 1" sur la double paroi)
- Piquage pour robinet dégustateur LN 10 DIN 11851
- Piquage pour mesure de la température LN 10 DIN 11851, position T7
- Tirage au clair 820 mm ø: Perçage de 48 mm (A) / filetage ext. LN 40 (B) / Clamp 1½" (C) / RJT 1½" (D),
à partir de 1 000 mm ø: Perçage de 48 mm (A) / filetage ext. LN 50 (B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)
- Vidange totale 820 mm ø: Filetage ext. LN 40 (A/B) / Clamp 1½" (C) / RJT 1½" (D),
à partir de 1 000 mm ø: Filetage ext. LN 50 (A/B) / Clamp 2" (C) / RJT 2" (D)

**CUVE À VIN ET À AUTRES BOISSONS FS-MO AVEC DOUBLE PAROI**

Capacité	ø	Hauteur de la cuve h1	Hauteur de l'écoulement h2	Hauteur totale H	(A) Trou de coulée / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
l	mm	mm	mm	mm	Référence	Référence	Référence	Référence
750	820	1.772	205	1.900	FS-MO-082-S V0743			
750	820	1.772	205	1.900		FS-MO-082-S V0754	FS-MO-082-S V0755	FS-MO-082-S V0756
1.000	820	2.261	205	2.380	FS-MO-082-S V0744			
1.000	820	2.261	205	2.380		FS-MO-082-S V0757	FS-MO-082-S V0758	FS-MO-082-S V0759
1.050	1.000	1.705	210	1.840	FS-MO-100-S V0796			
1.050	1.000	1.705	210	1.840		FS-MO-100-S V0523	FS-MO-100-S V0797	FS-MO-100-S V0798
1.550	1.000	2.318	210	2.460	FS-MO-100-S V0799			
1.550	1.000	2.318	210	2.460		FS-MO-100-S V0542	FS-MO-100-S V0800	FS-MO-100-S V0801
1.550	1.200	1.767	230	1.890	FS-MO-120-S V0966			
1.550	1.200	1.767	230	1.890		FS-MO-120-S V0647	FS-MO-120-S V0967	FS-MO-120-S V0968
2.100	1.200	2.255	230	2.400	FS-MO-120-S V0969			
2.100	1.200	2.255	230	2.400		FS-MO-120-S V0649	FS-MO-120-S V0970	FS-MO-120-S V0971
3.000	1.400	2.373	240	2.510	FS-MO-140-S V0964			
3.000	1.400	2.373	240	2.510		FS-MO-140-S V0692	FS-MO-140-S V0965	FS-MO-140-S V0966
5.100	1.400	3.769	240	3.900	FS-MO-140-S V1075			
5.100	1.400	3.769	240	3.900		FS-MO-140-S V1076	FS-MO-140-S V1077	FS-MO-140-S V1078
6.200	1.600	3.585	225	3.720	FS-MO-160-S V0725			
6.200	1.600	3.585	225	3.720		FS-MO-160-S V0726	FS-MO-160-S V0727	FS-MO-160-S V0728
8.000	1.800	3.607	225	3.740	FS-MO-180-S V0469			
8.000	1.800	3.607	225	3.740		FS-MO-180-S V0470	FS-MO-180-S V0471	FS-MO-180-S V0472
10.000	2.000	3.666	225	3.810	FS-MO-200-S V0815			
10.000	2.000	3.666	225	3.810		FS-MO-200-S V0816	FS-MO-200-S V0817	FS-MO-200-S V0818

12B Cuve à vin et à autres boissons FS-MO avec double paroi y compris trappe LN 400

En acier inoxydable, modèle comme 12A, cependant avec trappe LN 400 avec piquage de ventilation rabattables et pivotantes

+

**CUVE À VIN ET À AUTRES BOISSONS FS-MO AVEC DOUBLE PAROI Y COMPRIS TRAPPE LN 400**

Capacité	Ø	Hauteur de la cuve h1	Hauteur de l'écoulement h2	Hauteur totale H	(A) Trou de coulée / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
					Référence	Référence	Référence	Référence
l	mm	mm	mm	mm				
1.050	1.000	1.705	210	2.975	FS-MO-100-S V0906			
1.050	1.000	1.705	210	2.975		FS-MO-100-S V0907	FS-MO-100-S V0908	FS-MO-100-S V0909
1.550	1.000	2.318	210	2.690	FS-MO-100-S V0910			
1.550	1.000	2.318	210	2.690		FS-MO-100-S V0911	FS-MO-100-S V0912	FS-MO-100-S V0913
1.550	1.200	1.767	230	2.120	FS-MO-120-S V1085			
1.550	1.200	1.767	230	2.120		FS-MO-120-S V1086	FS-MO-120-S V1087	FS-MO-120-S V1088
2.100	1.200	2.255	230	2.610	FS-MO-120-S V1089			
2.100	1.200	2.255	230	2.610		FS-MO-120-S V1090	FS-MO-120-S V1091	FS-MO-120-S V1092
3.000	1.400	2.373	240	2.710	FS-MO-140-S V1049			
3.000	1.400	2.373	240	2.710		FS-MO-140-S V1050	FS-MO-140-S V1051	FS-MO-140-S V1052
5.100	1.400	3.769	240	4.100	FS-MO-140-S V1079			
5.100	1.400	3.769	240	4.100		FS-MO-140-S V1080	FS-MO-140-S V1081	FS-MO-140-S V1082
6.200	1.600	3.585	225	3.990	FS-MO-160-S V0710			
6.200	1.600	3.585	225	3.990		FS-MO-160-S V0729	FS-MO-160-S V0730	FS-MO-160-S V0731
8.000	1.800	3.607	225	4.005	FS-MO-180-S V0456			
8.000	1.800	3.607	225	4.005		FS-MO-180-S V0473	FS-MO-180-S V0474	FS-MO-180-S V0475
10.000	2.000	3.666	225	4.025	FS-MO-200-S V0797			
10.000	2.000	3.666	225	4.025		FS-MO-200-S V0819	FS-MO-200-S V0820	FS-MO-200-S V0821

12C Cuve à vin et à autres boissons FS-MO avec double paroi y compris trappe LN 400 et porte de vinification

En acier inoxydable, modèle comme 12B, cependant avec porte de vinification incluse de 310 x 420 mm, modèle de pieds haut compris

+



+



+









**CUVE À VIN ET À AUTRES BOISSONS FS-MO AVEC DOUBLE PAROI Y COMPRIS TRAPPE LN 400 ET PORTE DE VINIFICATION**

Capacité	Ø	Hauteur de la cuve h1	Hauteur de l'écoulement h2	Hauteur totale H	(A) Trou de coulée / DIN 11851	(B) DIN 11851 / DIN 11851	(C) Clamp DIN 32676	(D) RJT BS4825-5
					Référence	Référence	Référence	Référence
l	mm	mm	mm	mm				
1.550	1.000	2.537	429	2.910	FS-MO-100-S V0914			
1.550	1.000	2.537	429	2.910		FS-MO-100-S V0915	FS-MO-100-S V0916	FS-MO-100-S V0917
2.100	1.200	2.431	406	2.780	FS-MO-120-S V1094			
2.100	1.200	2.431	406	2.780		FS-MO-120-S V1095	FS-MO-120-S V1096	FS-MO-120-S V1097
3.000	1.400	2.541	408	2.870	FS-MO-140-S V1053			
3.000	1.400	2.541	408	2.870		FS-MO-140-S V1054	FS-MO-140-S V1055	FS-MO-140-S V1056
5.100	1.400	3.937	408	4.270	FS-MO-140-S V1083			
5.100	1.400	3.937	408	4.270		FS-MO-140-S V1084	FS-MO-140-S V1085	FS-MO-140-S V1086
6.200	1.600	3.723	363	4.130	FS-MO-160-S V0732			
6.200	1.600	3.723	363	4.130		FS-MO-160-S V0733	FS-MO-160-S V0734	FS-MO-160-S V0735
8.000	1.800	3.743	361	4.140	FS-MO-180-S V0476			
8.000	1.800	3.743	361	4.140		FS-MO-180-S V0477	FS-MO-180-S V0478	FS-MO-180-S V0479
10.000	2.000	3.762	321	4.120	FS-MO-200-S V0822			
10.000	2.000	3.762	321	4.120		FS-MO-200-S V0823	FS-MO-200-S V0824	FS-MO-200-S V0825

Accessoires

Produit	Matériau	N° de commande en vrac
	Plastique	77456
	Néoprène Néoprène Néoprène	94137 94130 94131
	Plastique / caoutchouc	21010
	Plastique / caoutchouc	80430
	Acrylique / caoutchouc	70371
	Plastique	60911
	Plastique	46950
	1.4301	65276
	1.4301	64939
	1.4301 1.4301 1.4301 1.4301 1.4301	61375 64945 64948 84908 84909

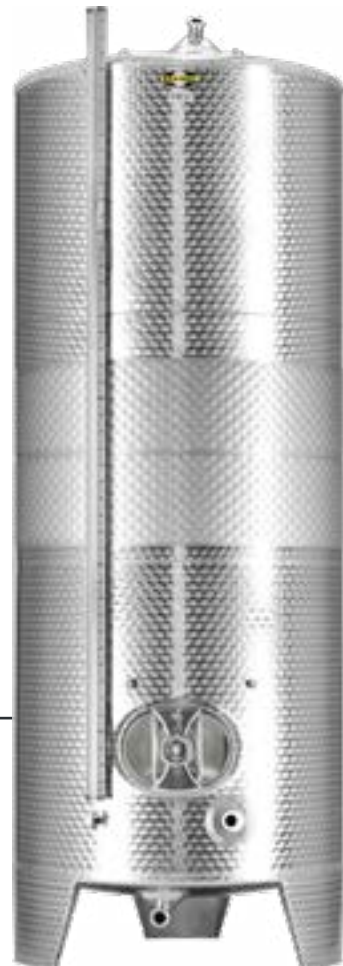
Accessoires

	Produit	Matériau	N° de commande en vrac
	Vanne à disque clamp avec verrouillage en position de fin de course et poignée à pince inox		
	1 Clamp 1½"	1.4301	79567
	2 Clamp 2"	1.4301	79568
	Vanne à boule avec bouchon avec chaînette (A/B/C/D)		
	1 LN 40 sortie LN 40 DIN 11851	1.4301	65797
	2 LN 50 sortie LN 50 DIN 11851	1.4301	65158
	3 Clamp 1½"	1.4301	79571
	4 Clamp 2"	1.4301	79572
	5 RJT 1½"	1.4301	849 14
	6 RJT 2"	1.4301	84915
	Clapet de trou de coulée taille 37 (A)	1.4301	60802
	Robinet dégustateur LN 10 DIN 11851 (A/B/C/D)	1.4301	64949
	Doigt de gant pour L = 125 mm (A/B/C/D)	1.4301	64071
	Thermomètre à aiguille bimétal de 100 mm de ø (A/B/C/D)		
	1 En °C	1.4301	63887
	2 En °C avec Fahrenheit	1.4301	73558
	Adaptateur pour piquage à double paroi filetage 1" filetage extérieur / sortie NPT	1.4404	83672
	Compensation de la hauteur des pieds de la cuve (A/B/C/D)		
	1 Pour ø de 1 000 à 1 200 mm	1.4301	46127
	2 Pour ø de 1 400 à 1 600 mm	1.4301	46125
	3 Pour ø de 1 800 à 2 000 mm	1.4301	46128



Cuves fabriqué avec passion

Speidel Tank- und Behälterbau GmbH
 Krumpfenstraße 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 :

