

Seaux coniques série 160

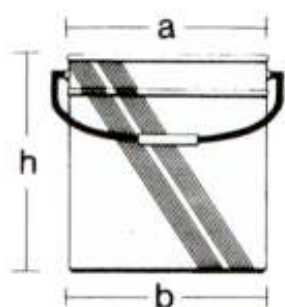
Les seaux de la série 160 peuvent être fournis avec les types de fermeture suivants:

- ✓ *couvercle pail*
- ✓ *couvercle à pression*
- ✓ *fermeture à levier*

Une **anse** permet la manipulation de l'emballage. Sur demande, l'intérieur de l'emballage peut être protégé avec des vernis spéciaux. En ce cas-là, le cordon de soudure est recouvert d'une poudre thermodurcissable par un procédé électrostatique.

Il est possible de fournir les versions homologuées de l'emballage pour le transport de marchandises dangereuses.

Données techniques



a=160

b=147

taille h (mm) +/-2	capacité (l)
158*	2,6
177,00	3
190,00	3,3
200,00	3,4
211,00	3,7
*seulement pour la grande quantité	



Seaux coniques série 180

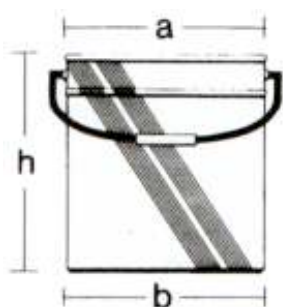
Les seaux de la série 180 peuvent être fournis avec les types de fermeture suivants:

- ✓ *couvercle pail*
- ✓ *couvercle à pression*
- ✓ *fermeture à levier*

Il est possible d'équiper les couvercles de différents types de goulots. Une anse permet la manipulation de l'emballage. Sur demande, l'intérieur de l'emballage peut être protégé avec des vernis spéciaux. En ce cas-là, le cordon de soudure est recouvert d'une poudre thermodurcissable par un procédé électrostatique.

Il est possible de fournir les versions homologuées de l'emballage pour le transport de marchandises dangereuses.

Données techniques



a=180

b=165

taille h (mm) +/-2	capacité (l)
158*	3,3
170	3,6
185*	4,1
195	4,3
210*	4,7
215	4,8
235	5,3
255	5,7
*seulement pour la grande quantité	



Seaux coniques série 198

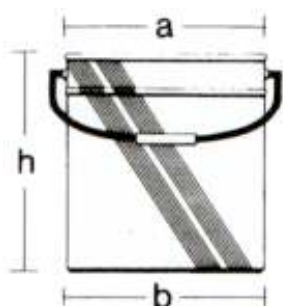
Les seaux de la série 198 peuvent être fournis avec les types de fermeture suivants:

- ✓ *couvercle pail*
- ✓ *couvercle à pression*
- ✓ *fermeture à levier*

Il est possible d'équiper les **couvercles de différents types de goulots**. Une anse permet la manipulation de l'emballage. Sur demande, l'intérieur de l'emballage peut être protégé avec des vernis spéciaux. En ce cas-là, le cordon de soudure est recouvert d'une poudre thermodurcissable par un procédé électrostatique.

Il est possible de fournir les versions homologuées de l'emballage pour le transport de marchandises dangereuses.

Données techniques



a=198

b=187

taille h (mm) +/-2	capacité (l)
140*	3,6
150	4
158*	4,3
168	4,6
184	5
193	5,2
202	5,4
217	5,8
230	6,2
248*	6,8
260*	7
275*	7,7
*seulement pour la grande quantité	

Seaux coniques série 198



Seaux coniques série 240

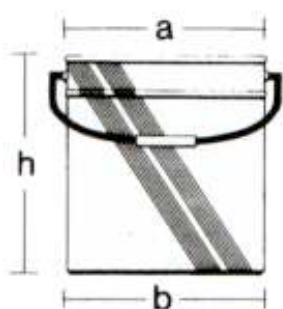
Les seaux de la série 240 peuvent être fournis avec les types de fermeture suivants:

- ✓ *couvercle pail*
- ✓ *fermeture à levier*

Il est possible d'équiper les couvercles de différents types de goulots. Une anse permet la manipulation de l'emballage. Sur demande, l'intérieur de l'emballage peut être protégé avec des vernis spéciaux. En ce cas-là, le cordon de soudure est recouvert d'une poudre thermodurcissable par un procédé électrostatique.

Il est possible de fournir les versions homologuées de l'emballage pour le transport de marchandises dangereuses.

Données techniques



a=240

b=225

taille h (mm) +/-2	capacité (l)
180*	7,1
210	8,2
228	9,2
260	10,5
288	11,2
310	12,4
360*	14,7
*seulement pour la grande quantité	



Seaux coniques série 286

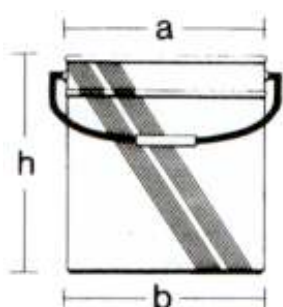
Les seaux de la série 286 peuvent être fournis avec les types de fermeture suivants:

- ✓ *couvercle pail*
- ✓ *fermeture à levier*

Il est possible d'équiper les couvercles de différents types de goulots. Une anse permet la manipulation de l'emballage. Sur demande, l'intérieur de l'emballage peut être protégé avec des vernis spéciaux. En ce cas-là, le cordon de soudure est recouvert d'une poudre thermodurcissable par un procédé électrostatique.

Il est possible de fournir les versions homologuées de l'emballage pour le transport de marchandises dangereuses.

Données techniques



a=286

b=270

taille h (mm) +/-2	capacité (l)
200	10,2
220	13
240	14,1
300	18
367	21,8
380	22,7
390	23
422	24,6
460	26,9
*seulement pour la grande quantité	



Seaux coniques série 292

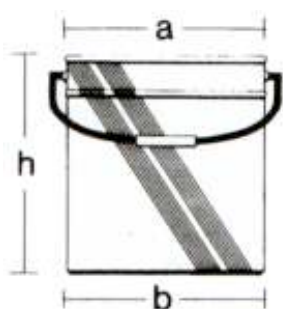
Les seaux de la série 292 peuvent être fournis avec les types de fermeture suivants:

- ✓ *couvercle pail*
- ✓ *fermeture à levier*

Il est possible d'équiper les couvercles de **différents types de goulots**. Une anse permet la manipulation de l'emballage. Sur demande, l'intérieur de l'emballage peut être protégé avec des vernis spéciaux. En ce cas-là, le cordon de soudure est recouvert d'une poudre thermodurcissable par un procédé électrostatique.

Il est possible de fournir les versions homologuées de l'emballage pour le transport de marchandises dangereuses.

Données techniques



a=292

b=275

taille h (mm) +/-2	capacité (l)
230	13,1
245	13,9
272*	15,9
293	17,1
308	18
330	19,4
344*	20,4
364	21,5
380	22,4
393*	23,2
415*	24,7
450	26,9
*seulement pour la grande quantité	

Seaux coniques série 292



Seaux coniques série 305

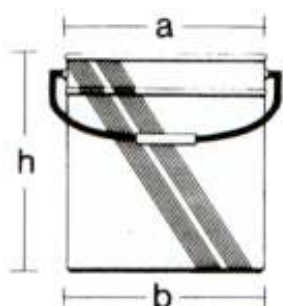
Les seaux de la série 305 peuvent être fournis avec les types de fermeture suivants:

- ✓ *couvercle pail*
- ✓ *fermeture à levier*

Il est possible d'équiper les couvercles de **différents types de goulots**. Une anse ou, à choix, **deux poignées latérales** permettent la manipulation de l'emballage. Sur demande, l'intérieur de l'emballage peut être protégé avec des vernis spéciaux. En ce cas-là, le cordon de soudure est recouvert d'une poudre thermodurcissable par un procédé électrostatique.

Il est possible de fournir les versions homologuées de l'emballage pour le transport de marchandises dangereuses.

Données techniques



a=305

b=288

taille h (mm) +/-2	capacité (l)
220*	13,2
250	15,7
262/270	16,6
285	17,5
305/307	19
335/339	21
380	23,5
400/417	26
465	30
484	31
*seulement pour la grande quantité	

Seaux coniques série 305



Seaux coniques série 353/378

Bidons série 378

Les seaux des séries 353 et 378 peuvent être fournis avec **fermeture à levier**.

La série 378 est disponible même dans la version cylindrique avec couvercle serti et sur demand, avec deux poignées latérales.

Il est possible d'équiper les couvercles de différents types de goulots.

Sur demande, l'intérieur de l'emballage peut être protégé avec des vernis spéciaux.

En ce cas-là, le cordon de soudure est recouvert d'une poudre thermodurcissable par un procédé électrostatique.

Il est possible de fournir les versions homologuées de l'emballage pour le transport de marchandises dangereuses.

