

ENTONNOIRS & MESURES INDUSTRIELLES

ENTONNOIRS EN ACIER AVEC TUBE ALLONGÉ

Ces entonnoirs en acier galvanisé ont un tube allongé flexible d'un diamètre de 1/2" pour le modèle à 1 chopine et de 3/4" pour les modèles plus grands.

No modèle	Cap.	Dia du haut*	Longueur du tube**	Dia goulot**
NB027	1 chopine	4 3/4	9	3/8
NB028	1 pinte	5 7/8	9	1/2
NB025	1/2 gal.	7 5/8	10	1/2
NB026	1 gal.	8 7/8	12	1/2



ENTONNOIRS EN POLYÉTHYLÈNE AVEC FILTRE

Fabriqués de polyéthylène qui résiste aux produits chimiques. Comprend un tamis.

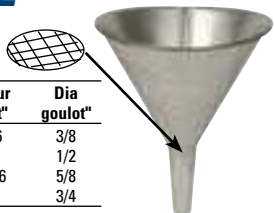
No modèle YC564 5" diamètre
No modèle NC991 9" diamètre



ENTONNOIRS À GRILLE

Ces entonnoirs à grille offrent un tamis intégré qui empêche le passage des débris.

No modèle	Capacité	Dia du haut*	Hauteur entonnoirs**	Hauteur goulot**	Dia goulot**
NB069	1 chopine	4 3/4	3 7/16	2 1/16	3/8
NB070	1 pinte	5 3/4	4 5/16	2 3/8	1/2
NB067	1/2 gal.	7 1/2	5 5/8	2 11/16	5/8
NB068	1 gal.	8 3/4	6 1/2	3 1/2	3/4



ENTONNOIRS À USAGE GÉNÉRAL

Offerts en étain léger et en acier galvanisé. Capacité de 1 chopine à 1 gallon

No modèle étain	No modèle galv.	Capacité	Dia dessus**	Hauteur du corps** h"	Goulot dia"	
NB077	NB031	1 chopine	4 3/4	3 7/16	2 1/16	3/8
NB078	NB032	1 pinte	5 3/4	4 5/16	2 3/8	1/2
NB075	NB029	1/2 gallon	7 1/2	5 5/8	2 11/16	5/8
NB076	NB030	1 gallon	8 3/4	6 1/2	3 1/2	3/4



ENTONNOIR EN ACIER

Un entonnoir en acier galvanisé de 8 3/4" de diamètre avec un tamis en laiton. Convient aux tracteurs. Capacité de 2 gallons. Entonnoir 7 1/2" de haut. Hauteur du goulot 4 13/16". Diamètre du goulot 15/16".

No modèle NA999



ENTONNOIR ANTIBASCULE EN ACIER

L'entonnoir antibascule reste en position verticale. Entonnoir en acier galvanisé de 8 3/4" de diamètre avec un tamis en laiton. Convient aux tracteurs. Capacité: 2 gallons. Diamètre du goulot 15/16".

No modèle NB004



MESURES POUR LIQUIDES

BEC FLEXIBLE

Modèles en étain, en acier galvanisé ou en acier inoxydable. Couverture qui évite les débordements. Le bec flexible facilite l'accès aux versements en angle. Bec flexible de 8" de long. Diamètre du goulot 1/2".

Cap.	Modèle étain	Dia dessus**	Modèle galvanisé	Modèle acier inox.	Dia dessus**
1 pinte	NB082	4 1/4	NB035	NB056	4
1/2 gallon	NB079	4 1/4	NB033	NB052	5
1 gallon	NB081	6	NB034	NB054	6



BEC OUVERT

Modèles en étain, en acier galvanisé ou en acier inoxydable.

Cap.	Modèle étain	Dia dessus**	Modèle galvanisé	Modèle acier inox.	Dia dessus**
1 pinte	NB087	4 1/4	NB038	NB061	4
1/2 gallon	NB083	4 1/4	NB036	NB057	5
1 gallon	NB085	6	NB037	NB059	6



Si vous désirez obtenir des entonnoirs et des mesures approuvés pour l'industrie alimentaire, veuillez appeler le bureau des commandes pour obtenir un devis estimatif.

PELLES À MAIN EN POLYÉTHYLÈNE, 1 GALLON

- Construction moulée par rotation d'une épaisseur de 1/4" pour une robustesse de type industriel
- Idéales pour: ferme/pâturerie, restaurant, sel et sable, compost/jardin et industrie
- Autres couleurs offertes

No modèle PE096 Blanc No modèle PE095 Jaune



PELLES À MAIN EN ALUMINIUM MOULÉ

La pelle et le manche sont moulés d'une seule pièce pour une utilisation très robuste. Idéales pour les produits en poudre et granulés.

No modèle	Capacité	Lo de la pelle"	Lo hors tout"
NG648	3/4 pinte	6	9 1/2
NG649	1 pinte	8	11 1/2
NG650	1 1/2 pintes	10	14 1/2



PELLES À MAIN EN POLYÉTHYLÈNE

Pelles en polyéthylène blanc très résistant ou en résine de polycarbonate transparent. Surface lisse facile à nettoyer.

No modèle	Description	Capacité oz
NA995	Transparent	6
NA996	Transparent	32
NA997	Blanc	64
NH294	Transparent	64



NA997

ENTONNOIRS CLEANFUNNEL^{MC}

Le système breveté Cleanfunnel^{MC} prévient l'accumulation de saleté, de poussière et d'autres contaminants sur les parois intérieures de l'entonnoir et élimine le nettoyage avant son utilisation.

No modèle	Couleur	Capacité	Longueur"	Goulot"
AA763	Orange	1 chopine	13,5	1/2
AA764	Bleu pâle	1,25 pinte	13,5	1/2
AA765	Bleu foncé	1,25 pinte	10,5	3/4
AA766	Vert foncé	1,25 pinte	8,5	1
AA767	Noir	1,3 pinte	10,5	1 1/2
AA768	Rouge vif	1,5 pinte	17 - flexible	1/2
AA769	Jaune	1,5 pinte	14,25 - flexible	3/4
AA770	Vert	1,5 pinte	12,25 - flexible	1
AA771	Rouge	1,6 pinte	14 - flexible	1 1/2



TASSES À MESURER

Tasses graduées en polycarbonate transparent. Des mesures standard et métriques sont gravées et ne s'effacent pas. Ne se brisent pas ni ne s'écaillent.

No modèle	Capacité
NC478	1 tasse (250 ml)
NC479	1 chopine (470 ml)
NC480	1 pinte (950 ml)
NC481	2 pintes (1,9 L)
NC482	4 pintes (3,8 L)

