

Entonnoirs en fer blanc

- À large rebord contre les éclaboussures, et gorge de purge d'air

N° de Cde	Ø mm	Contenu l
Avec bec d'écoulement droit en PE Ø 22 mm		
02.24.32.25	160	1,30
02.24.33.26	200	3,20
Avec bec d'écoulement en métal		
02.24.37.30	160	1,30
02.24.38.31	200	3,20

Equipement standard: Livré avec filtre amovible en laiton

Entonnoirs en polyéthylène

- Résistant à l'huile, au pétrole et aux acides

N° de Cde	Dimensions mm	Contenu l
À bec droit		
02.24.20.13	50	0,05
07.22.57.89	75	0,09
02.24.22.15	100	0,25
02.24.23.16	120	0,27
02.24.24.17	150	0,70
07.22.46.78*	160	1,20
02.24.25.18	200	2,90
02.24.26.19	200	2,90
02.24.27.20	250	3,20
02.24.28.21	250	3,20
02.24.29.22	350	10,0
À bec flexible		
02.24.36.29	150	0,70
08.38.15.07	160	1,20
09.18.22.60	160	1,20
08.38.08.00	160	1,20
Avec bec à deux coudés		
02.24.35.28	160	1,20

* Avec filtre amovible en laiton

Equipement standard: Livré avec filtre amovible en laiton

Jeux d'entonnoirs

N° de Cde	Ø mm
07.22.48.80	50-75-100-120
22.79.61.11	50-75-100-120-150-160

Entonnoirs spéciaux

N° de Cde	Dimensions mm	Capacité l	Description
51.47.01.19	200x190	4,00	Entonnoir en PE, résistant à l'huile, aux essences et aux acides Large rebord contre les éclaboussures Bec droit Ø 30 mm pour un grand débit avec filtre en laiton amovible
02.24.30.23	Ø 250	3,20	Entonnoir à couvercle pour l'évacuation d'huiles usées ou de produits chimiques Avec conection G 2" pour tonnelet 60 ou fût 200 l

