

## b.safe Waste Cap B53 avec Entonnoir Bohlender



 Produit en ligne

Home / [Brands](#) / [b.safe](#) / b.safe Waste Cap B53 avec Entonnoir Bohlender

### Données du produit

Capuchon à vis en PE pour filetage B53, insert en PTFE à rotation libre. Avec raccords en PFA pour capillaires de diamètre extérieur 1,6/2,2/3,2 mm (filetage UNF 1/4"), raccords borgnes en PFA pour fermer les raccords non utilisés, 1 olive pour tuyau de diamètre intérieur 5,5-8 mm (filetage NPT 1/8") et 1 raccord pour visser le filtre d'évacuation b.safe (filetage GL14, non inclus). En outre, entonnoir de remplissage fixe en PP avec robinet d'arrêt intégré.

Pour le robinet d'arrêt, choisissez entre les versions "robinet d'arrêt avec poignée" (en tournant la poignée, le passage s'ouvre, la position de la poignée indique si le robinet est fermé) ou "robinet d'arrêt avec automatisme" (en appuyant sur la poignée, le passage s'ouvre, dès que la poignée est relâchée, le passage est fermé).

**94.M353.25 : robinet d'arrêt avec poignée**

**94.M353.35 : robinet d'arrêt avec automatisme**

### Application

Élimination sûre des déchets de solvants sans fuite de vapeurs de solvants nocives : avec les raccords b.safe en PFA, les tuyaux peuvent être facilement introduits dans le récipient de collecte, le cône d'étanchéité conique serre le tuyau et assure une étanchéité fiable au niveau du raccord. De plus grandes quantités de liquide peuvent être évacuées dans le récipient de collecte en raccordant des tuyaux d'un diamètre intérieur de 5,5 à 8 mm ou en utilisant l'entonnoir de remplissage directement à partir de bouteilles ou d'autres récipients. Le robinet d'arrêt intégré dans l'entonnoir empêche les vapeurs nocives de s'échapper dans l'environnement par l'ouverture de remplissage. Les vapeurs de solvants provenant de l'air qui s'échappe lors du remplissage sont retenues par le filtre d'évacuation d'air rempli de charbon actif. La durée de vie du filtre peut être facilement surveillée : soit déclencher l'affichage sur le couvercle en appuyant sur un bouton et remplacer le filtre lorsque celui-ci est entièrement coloré en rouge, soit documenter manuellement la date de remplacement.

No. d'article	Nombre de raccords capillaires	Nombre de raccords aveugles	Nombre de raccords verts	Connecteurs de tuyaux	Nombre de raccords violets	Prix
94.M353.25	2	1	2 x Ø 1,6 mm	1 x 5,5-8,0	2 x Ø 2,2 mm	CHF 510.45
94.M353.35	2	1	2 x Ø 1,6 mm	1 x 5,5-8,0	2 x Ø 2,2 mm	CHF 350.95

## Plus de photos de produits



\* Les prix sont sans engagement et s'entendent comme prix d'achat en francs suisses sans la TVA et à l'exclusion de tous autres frais, charges et taxes. Les prix affichés dans l'eShop peuvent être différents du fichier PDF en raison des mises à jour régulières.

\*\* Veuillez noter que lors de la commande de produits chimiques et de détergents, des frais de transport et d'emballage pour les marchandises dangereuses ainsi que des frais légaux sont facturés. Ces frais vous seront indiqués en détail sur la confirmation de commande que vous recevrez en complément de l'accusé de réception de la commande.

\*\*\* Vous trouverez de plus amples informations, telles que des informations techniques et des fiches de données de sécurité, dans notre boutique en ligne.

\*\*\*\* Le fichier PDF a été créé sur [www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch) le 20.04.2026 à 11:09 heures.

www.huberlab.ch