

Joint conique en caoutchouc Guko, en EPDM DWK



Produit en ligne

Home / [Brands](#) / [DWK Life Sciences](#) / Joint conique en caoutchouc Guko, en EPDM DWK

Données du produit

pour flacons filtrants

L'une des méthodes de séparation les plus importantes en laboratoire est la filtration, qui est utilisée pour séparer ou nettoyer différents milieux. Pour cette méthode de travail, il est nécessaire de disposer de filtres dont la taille et la porosité sont sélectionnées en fonction de l'application. Ces joints coniques en EPDM sont utilisés pour monter un creuset de Gooch dans un adaptateur d'entonnoir à creuset ou un entonnoir à filtre de Büchner sur une fiole filtrante afin de créer un joint étanche au gaz qui permet la filtration sous vide.

- Pour monter un creuset de Gooch sur un adaptateur d'entonnoir à creuset ou un entonnoir à filtre de Büchner sur une fiole filtrante.
- Crée un joint étanche au gaz qui permet des applications de filtration sous vide
- Jeu de 8 joints de tailles différentes allant de 22 mm (diamètre supérieur) à 84 mm (diamètre supérieur)

No. d'article	diamètre	hauteur	épaisseur	Prix
14.9202.01	22 mm / 12 mm	18 mm	2.5 mm	CHF 56.50
14.9202.02	29 mm / 16 mm	23 mm	3.5 mm	CHF 53.50
14.9202.04	44 mm / 27 mm	30 mm	4 mm	CHF 26.00 CHF 75.50
8.2230.02	36 mm / 22 mm	25 mm	3.5 mm	CHF 66.50
8.2320.06	53 mm / 33 mm	35 mm	4.5 mm	CHF 91.50
8.2360.03	63 mm / 43 mm	35 mm	5 mm	CHF 96.50
8.2390.01	73 mm / 52 mm	37 mm	5 mm	CHF 118.50
8.2430.01	84 mm / 61 mm	40 mm	5.5 mm	CHF 164.50

* 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 le 20.05.2026 à 09:03 heures.

www.huberlab.ch