

Plaque d'obturation en nitrile ECCOTARP NDC

120



Grande résistance aux produits chimiques

Dimensions: 1200 x 1200 x 2 mm

Poids: 4.9 kg

Article no. 5.31052-120

101.00 CHF

excl. 8.1% TVA (8.18 CHF)

Plaque d'obturation flexible avec une large résistance aux produits chimiques et une forte adhérence au support.

Description

La plaque d'obturation est fabriquée en caoutchouc nitrile hautement résistant aux produits chimiques et est conçue pour une utilisation rapide en cas d'urgence avec fuite de liquides dangereux.

Elle n'est pas destinée à l'étanchéification permanente du site d'accident. La plaque empêche efficacement la pénétration de substances dangereuses dans les égouts et contribue ainsi considérablement à la protection de l'environnement. La force de pression de la plaque augmente avec la pression du liquide retenu. La plaque résiste à l'eau et à la plupart des produits chimiques. Elle est flexible, peu encombrante, facile à nettoyer et réutilisable. L'efficacité maximale est obtenue sur une surface plane, lisse et propre.

Caractéristiques :

- Large résistance chimique du matériau utilisé
- Mise en œuvre extrêmement rapide
- Grande adhérence au support
- La flexibilité du matériau utilisé augmente l'efficacité de la couverture du canal
- Entretien facile
- Réutilisable

Spécifications techniques

Matériau: caoutchouc nitrile

Dimensions: 1200 x 1200 x 2 mm

Poids: env. 4.9 Kg

Résistance thermique: -20 bis +70 °C

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.