



Couverture de canal magnétique

UGS : N / A
sur demande



Description

Le couvercle d'égout magnétique a été spécialement conçu pour assurer l'étanchéité des écoulements et utilise le principe d'un film magnétique isotrope combiné à la pression hydrostatique. Ainsi, aucune substance dangereuse ou autre liquide ne peut pénétrer dans les égouts et y causer des dommages. Le matériau présente en outre une excellente résistance aux produits pétroliers, aux acides dilués et aux bases, ce qui rend la couverture polyvalente. La couverture d'égout fonctionne de manière optimale lorsque les écoulements sont préalablement nettoyés de toute saleté et que la couverture présente un chevauchement de 5 à 10 cm.

Caractéristiques :

Étanchéité optimale des écoulements grâce à un film magnétique isotrope combiné à une pression hydrostatique.

Excellente solution pour protéger les égouts contre les substances nocives et dangereuses les plus diverses
Haute résistance aux produits chimiques courants et utilisable jusqu'à une température de + 80° C

Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : Film magnétique isotrope

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Pression de contact : 52 g/m²

Plage de température d'utilisation : -20° à +80°C

Épaisseur du matériau : 0.9 mm

UGS	Dimensions	Poids	Prix
231.358	Any Dimensions	Any Poids	CHF 70.00 (CHF 75.65 TVA incluse)
231.358A	Any Dimensions	Any Poids	CHF 109.00 (CHF 117.85 TVA incluse)
231.358B	Any Dimensions	Any Poids	CHF 118.00 (CHF 127.55 TVA incluse)

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA