



## Coussin étanche aux fuites VETTER avec fentes pour passage de sangle - LD 50/30 S

UGS : 231.340a

CHF 3'435.00 (CHF 3'713.25 TVA incluse)



### Description

Le coussin d'étanchéité pour fuites de VETTER, spécialement conçu pour le colmatage, est en mesure d'obturer temporairement les fissures et les trous dans les citernes, les tuyaux ou les fûts, afin d'empêcher les fuites de substances dangereuses. Grâce à la répartition uniforme de la pression du coussin d'étanchéité, les structures autour du point de fuite sont épargnées, ce qui réduit au minimum le risque d'agrandissement de la fuite. Le joint provisoire dispose d'un système spécial de sangles de serrage qui permet un positionnement exact et assure ainsi un pompage sûr des liquides dangereux. Pour la protection contre les produits chimiques agressifs, le coussin étanche pour fuites de VETTER est livré avec une housse de protection contre les acides extrêmement résistante, qui peut être utilisée en fonction de l'application. De plus, une plaque d'étanchéité est fournie pour protéger les arêtes vives, ce qui permet de travailler dans des conditions difficiles.

### Caractéristiques :

Coussin étanche aux fuites spécialement développé par VETTER pour l'étanchéification au moyen d'air comprimé.

Moyen d'intervention efficace pour retenir de manière fiable les liquides dangereux

Optimal pour le colmatage des fissures et des trous dans les réservoirs, les tuyaux ou les fûts

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

Excellente répartition de la pression dans le coussin d'étanchéité préservant les structures au point de sortie  
Protection étendue contre les produits chimiques agressifs grâce à une enveloppe de protection résistante aux acides

### **Données techniques :**

Matériau : Caoutchouc chloroprène (CR)  
Matériau de support : corde en nylon avec aramide  
Exécution : fentes pour le passage des sangles  
Pression de service : 1.5 bar  
Surface d'étanchéité : 50 x 30  
Pression d'étanchéité : env. 1.4 bar  
Pression d'essai : 1.95 bar  
Dimensions (L x l x H) : 800 x 630 x 220 mm  
Poids : 29 kg

### **Inclus dans la livraison :**

1x coussin étanche aux fuites  
1x housse de protection chimique  
2x plaque d'étanchéité  
1x pompe à air à pied  
1x tuyau de remplissage 10 m  
2x sangles de serrage et de rallonge 10 m, orange  
2x sangles de serrage et de rallonge 10 m , bleu  
1x boîte de transport

### **Disponible en option :**

Réducteur de pression  
Bouteille sous pression