



## Coussin d'étanchéité pour tuyaux avec bypass VETTER - BK FS

UGS : N / A

à partir de CHF 1'397.00



### Description

Les coussins de dérivation de VETTER en version FS ont été spécialement développés pour les pompiers lors d'interventions d'urgence et servent d'aide à la protection des réseaux d'égouts et de la nappe phréatique contre des dommages graves. Ils permettent de retenir de manière sûre et fiable les liquides ou les gaz dangereux en cas d'accident ou de les évacuer de manière contrôlée via le bypass intégré. Le bypass dispose d'un filetage extérieur qui permet le montage d'un raccord Storz pour l'évacuation de substances dangereuses au moyen d'un tuyau. Les coussins de dérivation de VETTER, particulièrement durables et de haute qualité, sont disponibles en différents diamètres (de 7 cm à 140 cm) et présentent une très grande résistance aux températures et aux produits chimiques (voir la liste des résistances). Ils disposent en outre d'une armature en nylon très résistante, qui ne se dilate que dans le diamètre et permet ainsi de choisir librement la pression de contact de 0,5 à 2,5 bars sur les parois du tuyau.

### Caractéristiques :

Outil spécialement conçu pour les secouristes afin de protéger les eaux souterraines contre la pollution.

Moyen d'intervention efficace avec bypass pour retenir ou évacuer de manière fiable les liquides/gaz dangereux

Caoutchouc de haute qualité avec une excellente résistance aux produits chimiques et à la température pour

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

une longue durée de vie

Adaptation individuelle aux conditions sur place grâce à une pression de contact (paroi du tuyau) librement sélectionnable de 0,5 à 2,5 bars

Utilisation multifonctionnelle (liquides, gaz) possible ainsi que pour la formation d'un puisard de pompe

### Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : Caoutchouc chloroprène

Pression de service : 1.5 bar

Pression d'application : 0.5 - 2.5 bar

Pression d'essai : 1.95 bar

Contre-pression d'essai : 5 m CE

### Disponible en option :

Réducteur de pression

Organe de commande simple

Organe de commande double

Tuyau de remplissage

Pompe à air à pied

UGS	Type	Diamètre	Prix
231.131	Any Type	7 - 15 cm	CHF 1'397.00 (CHF 1'510.15 TVA incluse)
231.131A	Any Type	10 - 20 cm	CHF 1'812.00 (CHF 1'958.75 TVA incluse)
231.131B	Any Type	20 - 50 cm	CHF 2'678.00 (CHF 2'894.90 TVA incluse)
231.131C	Any Type	50 - 100 cm	CHF 5'673.00 (CHF 6'132.50 TVA incluse)
231.131D	Any Type	80 - 140 cm	CHF 11'039.00 (CHF 11'933.15 TVA incluse)

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