

Coussins d'étanchéité pour tuyaux



Tuyau de remplissage 1.5 bar VETTER 10 m - bleu

SKU: 231.134

Le tuyau de remplissage avec raccord rapide est utilisé pour le fonctionnement des coussins d'étanchéité tubulaires VETTER ainsi que des coussins de dérivation et sert à relier l'organe de commande au coussin.

Données techniques :

Couleur : Bleu
Longueur : 10 m
Pression de travail : 1.5 bar
Poids : 2.8 kg





Tuyau de remplissage et de sécurité 1.5 bar VETTER 10 m - bleu

SKU: 231.134A

Le tuyau de remplissage et de sécurité avec raccord rapide est utilisé pour le fonctionnement des coussins d'étanchéité tubulaires et des coussins de dérivation VETTER et sert à relier l'organe de commande au coussin. Le tuyau dispose d'une soupape de sécurité avec manomètre et d'un robinet de purge pour la protection contre la surpression.

Données techniques :

Couleur : Bleu
Longueur : 10 m
Pression de travail : 1.5 bar
Poids : 2.8 kg





Organe de commande individuel VETTER - 1,5 bar

SKU: 231.135

L'organe de commande individuel de VETTER, conçu comme un raccord, sert à contrôler la pression de deux coussins d'étanchéité pour tuyaux et de coussins de dérivation. La commande s'effectue par le biais d'un robinet à boisseau sphérique qui se ferme lorsque la pression souhaitée est atteinte, stoppant ainsi le processus de remplissage. En outre, l'organe de commande est constitué de matériaux de haute qualité et a été équipé d'une soupape de sécurité et d'un manomètre pour le protéger contre les surpressions.

Données techniques :

Matériau : laiton / acier

Pression de travail : 1.5 bar

Poids : env. 1.4 kg





Pompe à pied avec soupape de sécurité VETTER

SKU: 231.136

La pompe à pied à double cylindre sert à remplir manuellement les coussins d'étanchéité pour tuyaux et les coussins de dérivation de Vetter. Contrairement au remplissage au moyen d'une bouteille sous pression, le gonflage manuel réduit le risque d'apparition d'une surpression. Pour des raisons de sécurité, la robinetterie a néanmoins été équipée d'une soupape de sécurité qui se déclenche immédiatement en cas de pression trop élevée. La pompe à pied est équipée d'un manomètre qui permet de lire la pression instantanée.

Données techniques :

Puissance : 0.42 l par course

Poids : 2.6 kg





Coussin d'étanchéité pour tuyaux VETTER - RDK FS

SKU: N / A

Les coussins d'étanchéité pour tuyaux 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 par un tuyau. Les coussins d'étanchéité pour tuyaux 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 à la température et aux produits chimiques (voir la liste de résistance). De plus, ils disposent d'une armature en nylon très résistante qui ne se dilate que dans le diamètre et permet ainsi de choisir librement la pression de serrage 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 les pollutions.

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

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

Adaptation individuelle aux conditions sur place grâce à une pression d'appui (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

SKU	Type	Diamètre
231.130	rdk-7-15-fs	7 - 15 cm
231.130A	rdk-10-20-fs	10 - 20 cm
231.130B	rdk-20-40-fs	20 - 40 cm
231.130C	rdk-30-60-fs	30 - 60 cm
231.130D	rdk-50-100-fs	50 - 100 cm
231.130E	rdk-80-140-fs	80 - 140 cm





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

SKU: N / A

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 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

SKU	Type	Diamètre
231.131	bk-7-15-fs	7 - 15 cm
231.131A	bk-10-20-fs	10 - 20 cm
231.131B	bk-20-50-fs	20 - 50 cm
231.131C	bk-50-100-fs	50 - 100 cm
231.131D	bk-80-140-fs	80 - 140 cm



