

Rohr-Dichtsysteme und Bypasskissen



Gully-Ei® Typ A

SKU: 231.000F

Das Absperrgerät Gully-Ei® Typ A ermöglicht das sekundenschnelle Abdichten von Strassenschächten sowie Kanalrohren und verhindert somit Umweltschäden wie auch Verunreinigungen durch Löschwasser. Dank dem strapazierfähigen Werkstoff ist das Hilfsmittel gegenüber Mineralölprodukten wie Diesel, Heizöl, Benzin oder auch anderen aggressiven Chemikalien weitestgehend beständig und hält auch in härtesten Situationen stand. Das Gully-Ei® lässt sich nach optimaler Positionierung mittels einer dosierbaren Einweg-Druckluftpatrone befüllen und dichtet den Einsatzort ideal ab. Dank der eigens für das Hilfsmittel konzipierten Armatur aus Edelstahl in Kombination mit der einfachen Konstruktion ist die Bedienung durch nur eine Einsatzkraft problemlos möglich. Im Weiteren extrem langlebig sowie wartungsfrei.

Merkmale:

Äusserst präzise und zuverlässiges Abdichten von Schächten oder Rohren innert weniger Sekunden möglich
Extrem strapazierfähig durch die Kombination von widerstandsfähigen Werkstoffen wie Polycarbonat und Edelstahl
Hochwertige sowie robuste Verarbeitung der verschiedenen Komponenten garantieren eine lange Lebensdauer
Problemlos Bedienung durch nur eine Person dank innovativer und wirkungsvoller Konstruktion möglich

Technische Daten:

Farbe: Schwarz
Material: Kunststoff, Edelstahl, Messing
Durchmesser unbefüllt: 220 mm
Max. Durchmesser befüllt: 500 mm
Luftbehälter Stahl: 4.8 l (20 - 22 bar)
Fülldruck Gummiblase: 0.2 - 0.3 bar
Befüllmittel: Atem- oder Druckluft
Gewicht: 4 kg

Optional erhältlich:

Sicherheitsventil
Transportbox





Befüllarmatur zu Gully-Ei® Typ A

SKU: 231.000H

Die Befüllarmatur mit Manometer zu dem Absperrgerät Gully-Ei® Typ A bietet mehrfachen Schutz dank Sicherheitsventil und Berstsicherung. Optimal zum Anschluss an Atemluftflaschen (200 oder 300 bar) für die kontrollierte Befüllung.

Merkmale:

Optimale Befüllungsarmatur zum Gully-Ei® Typ A dank Manometer mit Schutzring
Äusserst hoher Schutz durch das Verbaute Sicherheitsventil und Berstsicherung

Technische Daten:

Material: Kunststoff, Messing





Transportbox zu Gully-Ei® Typ A

SKU: 231.000L

Die robuste Box wurde aus hochwertigem Polyethylen gefertigt und eignet sich hervorragend zum Lagern sowie Transportieren des Gully-Ei® Typ A. Dank der optimal angebrachten Metallschlösser wie auch einem hervorragend im Deckel integriertem Spezialgriff ist einerseits eine sichere Aufbewahrung möglich andererseits ein hoher Tragekomfort vorhanden. Äusserst ideal sind die durchdachten Masse der Box, welche das Mitführen von weiterem Einsatzequipment ermöglicht und dadurch zusätzlich zu einer raschen Intervention beiträgt. Im Weiteren kann die Gully-Ei®-Box in unvorhergesehenen Situationen als Auffangbehälter genutzt werden und somit vor Verunreinigungen der Landschaft schützen.

Merkmale:

Extrem robust dank hochwertigem Polyethylen und ausgezeichneter Verarbeitung sorgt für lange Lebensdauer
Optimal zum Transportieren dank hervorragend im Deckel integriertem Spezialgriff
Perfekte Masse für das zusätzliche Mitführen von Einsatzequipment zur raschen Intervention
Äusserst umfangreich ausgestattet für diverse Einsätze in schwierigen sowie hektischen Situationen
In problematischen Situationen ebenfalls als vorübergehender Auffangbehälter verwendbar

Technische Daten:

Farbe: Schwarz
Material: Polyethylen, Aluminium
Masse (L x B x H): 495 x 235 x 255 mm

Im Lieferumfang enthalten:

2 Stk. Kanalschachthaken
1 Paar Schutzhandschuhe (öl- und säurenbeständig)
1 Stk. Entsorgungssack aus PE
1 Stk. Saug- und Reinigungstuch





Ausgleichs-Schutzring zu Gully-Ei® - Eckig

SKU: 231.0000

Der Ausgleichs-Schutzring (eckig) ist die optimale Ergänzung zum Gully-Ei® und ermöglicht das zuverlässige Abdichten von Strassenschächten sowie Kanalrohren zur Verhinderung von Verunreinigungen. Die rechteckige Schachteinlage verfügt über einen runden sowie eckigen Innenteil und kann somit variabel eingesetzt werden.

Dank dem strapazierfähigen Werkstoff ist das Hilfsmittel gegenüber Mineralölprodukten wie Diesel, Heizöl, Benzin oder auch weiteren aggressiven Chemikalien beständig.

Merkmale:

Äusserst zuverlässiges Abdichten von Schächten verhindert Verunreinigungen von Grundwasser

Optimale Innen- sowie Aussenmasse ermöglichen eine Anwendung bei verschiedenen Gully-Varianten

Perfekte Ergänzung zum bewährten Gully-Ei® dank einfacher Bedienung

Extrem strapazierfähig und robust durch hochwertiges Polycarbonat garantiert eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Polycarbonat

Masse Aussen (L x B x H): 510 x 430 x 130 mm

Masse Innen (L x B): 450 x 360 mm

Masse Innen (rund): Ø 300 mm

Gewicht: 1.6 kg





Ausgleichs-Schutzring zu Gully-Ei® - Rund

SKU: 231.000P

Der Ausgleichs-Schutzring (rund) ist die optimale Ergänzung zum Gully-Ei® und ermöglicht das zuverlässige Abdichten von Strassenschächten sowie Kanalrohren zur Verhinderung von Verunreinigungen. Die Schachteinlage wurde so konzipiert, dass sie für Gullys mit drei verschiedenen Durchmessern geeignet ist und variabel eingesetzt werden kann. Dank dem strapazierfähigen Werkstoff ist das Hilfsmittel gegenüber Mineralölprodukten wie Diesel, Heizöl, Benzin oder auch weiteren aggressiven Chemikalien beständig.

Merkmale:

Äusserst zuverlässiges Abdichten von Schächten verhindert Verunreinigungen von Grundwasser

Optimale Innenmasse ermöglichen eine Anwendung bei drei verschiedenen Gully-Varianten

Perfekte Ergänzung zum bewährten Gully- Ei® dank einfacher Bedienung

Extrem strapazierfähig und robust durch hochwertiges Polycarbonat garantiert eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Polycarbonat

Masse (Ø): 300 x 450 x 590 mm

Gewicht: 3.0 kg





Rohr-Dichtkissen VETTER - RDK FS

SKU: N/A

Die Rohr-Dichtkissen von VETTER in der Version FS wurden speziell für Feuerwehren in Notfalleinsätzen entwickelt und dienen als Hilfsmittel zum Schutz der Kanalnetze sowie dem Grundwasser vor schwerwiegenden Schäden. Damit wird sichergestellt, dass gefährliche Flüssigkeiten oder Gase innerhalb von Unfallereignissen sicher wie auch zuverlässig zurückgehalten oder kontrolliert über einen Schlauch abgeleitet werden können. Die besonders langlebigen sowie hochwertigen Rohr-Dichtkissen von VETTER sind in verschiedenen Durchmessern (7 cm bis 140 cm) erhältlich und weisen eine enorm hohe Temperatur-/ Chemikalienbeständigkeit (siehe Beständigkeitsliste) auf. Zudem verfügen Sie über eine hochfeste Gewebeeinlage aus Nylon, welche nur die Ausdehnung im Durchmesser und so einen frei wählbaren Anpressdruck von 0.5 - 2.5 bar an die Rohrwandungen erlauben.

Merkmale:

Speziell für Rettungskräfte entwickeltes Hilfsmittel zum Schutz vor Verunreinigungen des Grundwassers
Effektives Einsatzmittel zur zuverlässigen Rückhaltung oder Umleitung von gefährlichen Flüssigkeiten/Gasen
Hochwertiger Kautschuk mit bester Chemikalien- sowie Temperaturbeständigkeit für eine lange Lebensdauer
Individuelle Anpassung an Gegebenheiten vor Ort dank freiwählbarem Anpressdruck (Rohrwandung) von 0.5 - 2.5 bar
Multifunktionaler Einsatz (Flüssigkeiten, Gase) möglich sowie zur Bildung eines Pumpensumpfes

Technische Daten:

Farbe: Schwarz
Material: Chloroprenkautschuk
Betriebsdruck: 1.5 bar
Anpressdruck: 0.5 - 2.5 bar
Prüfdruck: 1.95 bar
Prüfgegendruck: 5 m WS

Optional erhältlich:

Druckminderer
Einzel-Steuerorgan
Doppel-Steuerorgan
Füllschlauch
Fussluftpumpe

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Typ	Durchmesser
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





Rohrdichtkissen mit Bypass VETTER - BK FS

SKU: N/A

Die Bypasskissen von VETTER in der Version FS wurden speziell für Feuerwehren in Notfalleinsätzen entwickelt und dienen als Hilfsmittel zum Schutz der Kanalnetze sowie dem Grundwasser vor schwerwiegenden Schäden. Damit wird sichergestellt, dass gefährliche Flüssigkeiten oder Gase innerhalb von Unfallereignissen sicher wie auch zuverlässig zurückgehalten oder kontrolliert über den integrierten Bypass abgeleitet werden können. Der Bypass verfügt über ein Aussengewinde was die Montage einer Storz-Kupplung zur Abführung von Gefahrenstoffen mittels eines Schlauches ermöglicht. Die besonders langlebigen sowie hochwertigen Bypasskissen von VETTER sind in verschiedenen Durchmessern (7 cm bis 140 cm) erhältlich und weisen eine enorm hohe Temperatur-/ Chemikalienbeständigkeit (siehe Beständigkeitsliste) auf. Zudem verfügen Sie über eine hochfeste Gewebeeinlage aus Nylon, welche nur die Ausdehnung im Durchmesser und so einen frei wählbaren Anpressdruck von 0.5 - 2.5 bar an die Rohrwandungen erlauben.

Merkmale:

Speziell für Rettungskräfte entwickeltes Hilfsmittel zum Schutz vor Verunreinigungen des Grundwassers
Effektives Einsatzmittel mit Bypass zur zuverlässigen Rückhaltung oder Abführen von gefährlichen Flüssigkeiten/Gasen
Hochwertiger Kautschuk mit bester Chemikalien- sowie Temperaturbeständigkeit für eine lange Lebensdauer
Individuelle Anpassung an Gegebenheiten vor Ort dank freiwählbarem Anpressdruck (Rohrwandung) von 0.5 - 2.5 bar
Multifunktionaler Einsatz (Flüssigkeiten, Gase) möglich sowie zur Bildung eines Pumpensumpfes

Technische Daten:

Farbe: Schwarz
Material: Chloroprenkautschuk
Betriebsdruck: 1.5 bar
Anpressdruck: 0.5 - 2.5 bar
Prüfdruck: 1.95 bar
Prüfgegendruck: 5 m WS

Optional erhältlich:

Druckminderer
Einzel-Steuerorgan
Doppel-Steuerorgan
Füllschlauch
Fussluftpumpe

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Typ	Durchmesser
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





Füllschlauch 1.5 bar VETTER 10 m - blau

SKU: 231.134

Der Füllschlauch mit Schnellkupplung wird zum Betrieb von VETTER Rohr-Dichtkissen sowie Bypasskissen verwendet und dient der Verbindung des Steuerorgans mit dem Kissen.

Technische Daten:

Farbe: Blau

Länge: 10 m

Arbeitsdruck: 1.5 bar

Gewicht: 2.8 kg





Füll- und Sicherheitsschlauch 1.5 bar VETTER 10 m - blau

SKU: 231.134A

Der Füll- und Sicherheitsschlauch mit Schnellkupplung wird zum Betrieb von VETTER Rohr-Dichtkissen sowie Bypasskissen verwendet und dient der Verbindung des Steuerorgans mit dem Kissen. Der Schlauch verfügt zum Schutz vor Überdruck über ein Sicherheitsventil samt Manometer sowie einen Entlüftungshahn.

Technische Daten:

Farbe: Blau
Länge: 10 m
Arbeitsdruck: 1.5 bar
Gewicht: 2.8 kg





Einzel-Steuerorgan VETTER - 1.5 bar

SKU: 231.135

Das Einzel-Steuerorgan von VETTER in Fitting-Bauweise dient der kontrollierten Drucksteuerung von zwei Rohr-Dichtkissen sowie Bypasskissen. Die Steuerung erfolgt über einen Kugelhahn welcher bei Erreichung des gewünschten Drucks geschlossen wird und so den Befüllvorgang stoppt. Ausserdem besteht das Steuerorgan aus hochwertig verarbeiteten Materialien und wurde zum Schutz vor Überdruck mit einem Sicherheitsventil sowie Manometer ausgestattet.

Technische Daten:

Material: Messing / Stahl

Arbeitsdruck: 1.5 bar

Gewicht: ca. 1.4 kg





Fussluftpumpe mit Sicherheitsventil VETTER

SKU: 231.136

Die Fussluftpumpe mit Doppelzylinder dient der manuellen Befüllung der Rohr-Dichtkissen sowie Bypasskissen von Vetter. Durch das manuelle aufpumpen besteht im Gegensatz zur Befüllung mittels Druckflasche eine geringere Gefahr einer Entstehung eines Überdrucks. Trotzdem wurde die Armatur zur Sicherheit mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, welches bei zu hohem Druck sofort auslöst. Die Fusspumpe verfügt zur Kontrolle über ein Manometer worüber sich der Momentandruck ablesen lässt.

Technische Daten:

Leistung: 0.42 l pro Hub

Gewicht: 2.6 kg



