

Unwetter Hochwasser Starkregen



Zunehmende Unwetterlagen stellen die Feuerwehren vor immer neue Herausforderungen.

Vorwort

Die vergangenen Jahre haben gezeigt, dass die zunehmenden Unwetterlagen die Feuerwehren vor immer neue Herausforderungen stellen. Starkregen und Hochwasser treten immer häufiger auf und prägen die Einsatzszenarien für die Feuerwehrleute maßgeblich. Mittlerweile sind selbst Gebiete von Hochwasser betroffen, von denen man noch vor wenigen Jahren gesagt hat, dass die Wahrscheinlichkeit hierfür extrem gering sei.

Neben gut ausgebildetem Personal ist eine professionelle Ausrüstung bei solchen Extremwetterlagen die Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche und effektive Arbeit der Feuerwehr.

Um diesem Anspruch gerecht zu werden, haben wir in dieser Produktbroschüre sämtliches Equipment zusammengefasst, das im Zusammenhang mit Starkregen und Hochwasserlagen erforderlich ist. Unser Sortiment umfasst sowohl Produkte für den vorbeugenden Hochwasserschutz, als auch Produkte für eine effektive Bekämpfung von bestehendem Hochwasser.

Bei Fragen, Anregungen oder Wünschen sprechen Sie uns einfach an - entweder über Ihren zuständigen Verkaufsbereichsleiter oder direkt per E-Mail an mail@btl-brandschutz.de.

Viele Grüße

Ihr Team der BTL Brandschutz Technik GmbH Leipzig

Inhalt

Pumpen	04
Tragkraftspritzen	10
Feuerwehrsauger	11
Stromerzeuger	13
Beleuchtung	17
Rollcontainer & Hygiene	20
Werkzeuge/Ausrüstung	23
Bindemittel	26
Persönliche Schutzausrüstung	28
Rettungsboote	31
Rettungsboje	32
Hochwasserschutzsysteme	34
Geräteanhänger Wasserwehr	42
Einsatzzelte	43

Tauchpumpe NAUTILUS TP 4/1



- inkl. Zugentlastung und druckwasserdichter Anschlussstecker
- Anschluss: B-Festkupplung
- Wechselstrom-Motor 230 V, Leistung 2,07 kVA / 1,49 kW, Nennstrom 9 A
- Förderleistung bei 1 bar Förderdruck 510 l/min., bei 0,5 bar Förderdruck 640 l/min.
- Korndurchlass: bis 8 mm
- integrierte Flachsaugeinrichtung ermöglicht max. Abpumptiefe bis 4 mm ohne Umbau
- Maße (LxBxH): 255x246x458 mm
- Gewicht: ca. 21,3 kg

730 908

Tauchpumpe NAUTILUS TP 4/1 ECO



- inkl. Zugentlastung und 20 m Gummikabel
- Anschluss B-Festkupplung
- Wechselstrom-Motor 230 V, Leistung 1,89 kVA / 1,2 kW, Nennstrom 8,2 A
- Förderleistung bei 1 bar Förderdruck 410 l/min., bei freiem Auslauf 670 l/min.
- Korndurchlass: bis 8 mm
- integrierte Flachsaugeinrichtung ermöglicht max. Abpumptiefe bis 4 mm ohne Umbau
- Maße (LxBxH): 255x246x458 mm
- Gewicht: ca. 21,3 kg

730 918

Tauchpumpe NAUTILUS TP 8/1



- inkl. Zugentlastung und 20 m Gummikabel
- Anschluss: B-Festkupplung
- Drehstrom-Motor 380/400 V, Leistung: 4,2 kVA / 2,8 kW, Nennstrom 6 A
- Förderleistung bei 1 bar Förderdruck 935 l/min., bei 0,5 bar Förderdruck 1.170 l/min.
- Korndurchlass: bis 10 mm
- integrierte Flachsaugeinrichtung ermöglicht max. Abpumptiefe bis 8 mm ohne Umbau
- Maße (LxBxH): 260x263x263 mm
- Gewicht: ca. 30,0 kg

730 928

Schmutzwasserpumpe RS3H Rosenbauer



- einstufige Kreiselpumpe mit offenem Laufrad aus korrosionsfestem Leichtmetall
- Honda 4-Takt Benzinmotor, Hubraum 270 ccm, Leistung 6,6 kW
- Förderleistung 960 l/min. bei freiem Auslauf, bei 2 bar 600 l/min.
- Korndurchlass: bis 35 mm
- Anschlüsse Storz-B-Kupplung

10600

MAST Tauchpumpe TP 4-1



- Motor: 1 ~ 230 V Wechselstrom 50 Hz
- Leistung P1 / P2: 1,8 kW / 1,3 kW, Nennstrom 8,1 A
- Drehzahl: 2.800 U/min.
- Förderleistung: max. 780 l/min.
- Korndurchlass: 8 mm
- Anschlussgröße: G 2,5"
- Storzkupplung: B
- Anschlussleitung: H 07 RN-F 3G1,5 (20 m)
- Maße (LxBxH): 190x230x500 mm
- Gewicht: 20,5 kg

730 200

MAST Tauchpumpe TP 8-1 N



- Einsatzbereich: Schmutzwasser mit Feststoffanteil
- Eintauchtiefe: max. 20 m
- pH-Wert Flüssigkeit: min. 5, max. 8
- Leistung P1: 3,3 kW
- Drehzahl: 2.800 U/min.
- Förderleistung: max. 1.350 l/min.
- Korndurchlass: 10 mm
- Anschlussgröße: G 2,5"
- Maße (LxBxH): 230x240x490 mm
- Gewicht: 32,0 kg

730 206

MAST Tauchpumpe TP 8-1



- Motor: 3 ~ 400 V Drehstrom 50 Hz
- Leistung P1 / P2: 3,3 kW / 2,7 kW, Nennstrom: 5,8 A
- Drehzahl: 2.800 U/min.
- Förderleistung: max. 1.350 l/min. (max. 950 l/min. bei 1,0 bar)
- Korndurchlass: 10 mm
- Anschlussgröße: G 2 1/2"
- Storzkupplung: B
- Anschlussleitung: H 07 RN-F 4G1,5 (20 m)
- Maße (LxBxH): 230x240x490 mm
- Gewicht: 32,0 kg

730 205

Satz Kellerentwässerungspumpe Typ K 5 S



- Pumpe K 5 S mit angebautem Schwimmschalter (S), mit Anschlußstück C-Storz, Druckschlauch C-42, 10 m lang mit Kupplungen, Seilschlauchhalter und stapelbarem Tragekorb 400 x 300 x 320 mm
- Einsatzbereich Pumpe: Entwässerung von Schmutzwasser im primär stationären Einsatz
- Temperatur Fördermedium: max. 45°C
- Flüssigkeitsdichte: max. 1.1 kg/dm³
- pH-Wert Flüssigkeit: min. 5, max. 8
- Maße: 157x280 mm
- Gewicht: 7,0 kg

730 313

MAST ATP 10 RL



- Eintauchtiefe: max. 20 m
- Temperatur Fördermedium: max. 60°C
- Flüssigkeitsdichte: max. 1.1 kg/dm³
- Motor: 230 V Wechselstrom
- Leistung P1: 1.8 kW
- Nennstrom 8.4 A
- Förderleistung: max. 1.000 l/min.
- Korndurchlass: 65 mm
- Maße (LxBxH): 440x260x410 mm
- Gewicht: 27,0 kg

730 257

MAST ATP 15 RL



- Eintauchtiefe: max. 20 m
- Temperatur Fördermedium: max. 60°C
- Flüssigkeitsdichte: max. 1.1 kg/dm³
- Motor: 230 V Wechselstrom
- Leistung P1: 2.7 kW
- Nennstrom 13.0 A
- Förderleistung: max. 1.500 l/min.
- Korndurchlass: 65 mm
- Maße (LxBxH): 460x260x410 mm
- Gewicht: 37,0 kg

730 260

MAST ATP 20 R KÖNIGSEE



- einstufige Kanalradpumpe mit Drehstrommotor 400 V
- 20 m Anschlusskabel mit CEE-Motorschutzstecker 16 A
- mit A-Storzkupplungen, A-Abgang 45°
- Förderleistung: max. 2.500 l/min.
- Förderhöhe: max. 14 m
- Korndurchlass: 80 mm
- Maße (LxBxH): 580x360x580 mm
- Gewicht: 49,0 kg

730 255

Zubehöropaket MAST ATP 10 & ATP 15 B



- jeweils mit B-Kupplungen
- 2 Stück PVC-Druck-/Saugschlauch B 5 m lang formstabil, Betriebsdruck bis 5 bar
- 1 Stück Saugkorb Storz B mit Rückschlagklappe

730 262

Kabelhalter MAST ATP 10 R & 10 RL



- Kabelhalter MAST für ATP 10 R und 10 RL Abwassertauchpumpe mit Tragerahmen
- zur Aufnahme von 20 m Kabel

Varianten

730 272	Kabelhalter ATP 10 R/RL
730 274	Kabelhalter ATP 20 R

MAST B-Druck-/Saugschlauch PVC



- 3 m Länge
- formstabiler Kunststoff-Spiralschlauch mit PVC-Spirale
- Innen-Durchmesser: 65 mm
- für Abwassertauchpumpen ATP bis max. 3 bar, beidseitig mit Kupplungen Storz B
- blau

730 264

MAST Kellersaugkorb Größe A



- MAST Kellersaugkorb
- Größe A
- mit Rückschlagklappe
- Abgang: drehbare Festkupplung Storz A
- Korndurchlass: 80 mm

203 370

MAST Flachsaugkrümmer



- Flachsaugbogen 90°
- PVC ohne Klappe (lang) Storz B für ATP 20 R
- nur in Verbindung mit Übergangsstück A/B

730 252

Rösle Tauchpumpe KILO



- Schukosteckdose 230 V
- Abpumpleistung: 240 l/min., 14.400 l/h
- Leistung: 1.000 Watt
- Korngröße Pumpeneinlass: Ø 30 mm
- Material: Moplen, Noryl und Edelstahl
- Maße (T x H): 180 x 370 mm
- Gewicht: 9,0 kg

730 455

Rösle Tauchpumpe MEGA



- Schukosteckdose 230 V
- Abpumpleistung: 400 l/min., 24.000 l/h
- Leistung: 1.400 Watt
- Korngröße Pumpeneinlass: Ø 35 mm
- Material: Edelstahl
- Maße (T x H): 210 x 360 mm
- Gewicht: 12,0 kg

730 456

Rösle Tauchpumpe MEGA PRO



- Abpumpleistung: 460 l/min., 27.600 l/h
- Leistung: 1.500 Watt
- Spannung: 230 V 50 Hz Wechselstrom
- Korngröße Pumpeneinlass: Ø 37 mm
- Material: Edelstahl
- Maße (Ø x H): 230 x 450 mm
- Gewicht: 15,0 kg

730 462

Rösle Tauchpumpe GIGA



- Abpumpleistung: 750 l/min., 45.000 l/h
- Leistung: 2.200 Watt
- CCE Stecker 16 A - Drehstrom
- Korngröße Pumpeneinlass: Ø 11 mm
- Material: Edelstahl & Chrom
- Maße (Ø x H): 240 x 520 mm
- Gewicht: 45,0 kg

730 457

Rösle Tauchpumpe TERA



- Abpumpleistung: 1.000 l/min., 60.000 l/h
- Leistung: 4.000 Watt
- CCE Stecker 16 A - Drehstrom
- Korngröße Pumpeneinlass Ø: 11 mm
- Material: Edelstahl & Chrom
- Maße (Ø x H): 240 x 550 mm
- Gewicht: 50,0 kg

730 458

Rösle Tauchpumpe B-ROSS



- zur Absaugung größerer Wassermassen, zur Löschwasserversorgung
- Flachabsaugung durch Aufsatzring möglich
- Anschluss: B-Storz-Kupplung
- Korndurchlass ø: 9 mm
- Kabellänge: 20 m
- Abpumpleistung: 670 l/min. / 40.300 l/h
- Motor: 230 V 50 Hz Wechselstrom
- Leistung Pumpe: 1.500 Watt, max. Förderdruck: 1,5 bar, max. Eintauchtiefe: 20 m
- Gewicht: 31,0 kg
- Maße: 300 x 580 mm

730 459

Rösle Tauchpumpe C-ROSS



- zur Absaugung größerer Wassermassen, zur Löschwasserversorgung, für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet
- Anschluss: C-Storz-Kupplung
- Korndurchlass ø: 8 mm
- Kabellänge: 20 m
- Abpumpleistung: 570 l/min. / 34.200 l/h
- Motor: 230 V 50 Hz Wechselstrom, Leistung Pumpe: 1500 Watt
- max. Förderdruck: 1,8 bar, max. Eintauchtiefe: 20 m, pH-Bereich: 5-8
- Gewicht: 19,0 kg
- Maße: 170 x 480 mm

730 460

Rösle Tauchpumpe FLAT-ROSS



- zur Flachabsaugung von Restwasser, bis zu einem niedrigen Wasserstand von 1-2 mm
- Anschluss: C-Storz-Kupplung
- Korndurchlass ø: 6 mm
- Abpumpleistung: 240 l/min. / 14.400 l/h
- Motor: 230 V 50 Hz Wechselstrom, Leistung Pumpe: 400 Watt
- max. Förderdruck: 1,1 bar, max. Eintauchtiefe: 20 m
- Gewicht: 11,0 kg
- Maße: 230 x 320 mm

730 461

Für alle Rosenbauer Tragkraftspritzen bieten wir optionales Zubehör an. Sprechen Sie uns einfach an.

Rosenbauer TS FOX 4 mit E-Starter



- 4 Takt-Reihenmotor 3 Zyl. BRP-Rotax 899 ccm
- 48 kW (66 PS)
- Pumpe: 1-stufige Kreiselpumpe in Spannringbauweise
- Förderleistung bei 3 m Saughöhe: 1.750 l/min. bei 10 bar und 2.100 l/min. bei 4 bar, Lenzbetrieb 2.250 l/min. bei 4 bar
- Entlüftungspumpe: Kolbenansaugpumpe mit Magnetkupplung und automatischer Steuerung, Kraftstofftank 20 Liter Benzin, Betriebsdauer ca. 2 Stunden
- Maße (LxBxH): ca. 926x636x845 mm
- Gewicht: betriebsbereit ca. 166,0 kg (vollbetankt)

790 200

Rosenbauer TS FOX S mit E-Starter



- 4 Takt-Reihenmotor 2 Zyl. BRP-Rotax 600 ccm
- 29 kW (40 PS)
- Pumpe: 1-stufige Kreiselpumpe in Spannringbauweise
- Förderleistung bei 3 m Saughöhe: 1.050 l/min. bei 10 bar, 1.300 l/min. bei 3 bar und 2.000 l/min. bei 2 bar, Lenzleistung 2.050 l/min. bei 2 bar und 1,5 m Saughöhe
- Entlüftungspumpe: Kolbenansaugpumpe m. Magnetkupplung, Kraftstofftank 19 Liter BENZIN, Betriebsdauer ca. 2 Stunden
- Maße (LxBxH): ca. 926x636x845 mm
- Gewicht: betriebsbereit ca. 150,0 kg (vollbetankt)

790 230

Rosenbauer TS BEAVER mit E-Starter



- einstufige Kanalradpumpe mit Drehstrommotor 400 V
- 20 m Anschlusskabel mit CEE-Motorschutzstecker 16 A
- mit A-Storzkupplungen, A-Abgang 45°
- Förderleistung: max. 2.500 l/min.
- Förderhöhe: max. 14 m
- Korndurchlass: 80 mm
- Maße (LxBxH): 580x360x580 mm
- Gewicht: 49,0 kg

790 150

Rosenbauer TS OTTER



- mit Benzin-Motor Briggs & Stratton 4-Takt, 13 kW (18 PS)
- Pumpe einstufig, Pumpengrundkörper aus Leichtmetall, mit Seilzug-Rückholstarter
- Entlüftung: Rosenbauer Handkolbenansaugpumpe mit max. 7,5 m Saughöhe
- Pumpenleistung 800 l/min. bei 5 bar und 3 m geod. Saughöhe
- Tankinhalt ca. 8,5 l
- Maße (LxBxH): 510x560x630 mm
- Gewicht: ca. 58,0 kg / betriebsbereit ca. 66,0 kg

790 180

Rössle Feuerwehrsauger HYDRA



- 230 V Saugkopf mit Turbine 1.200 W, Absaugleistung 15.000 l/h
- Edelstahl-Schmutzwasserpumpe 1.500 W, Förderleistung bis 24-27 cbm/h bei max. 11 m Höhe, 40 mm Korngröße
- Schmutzwassertank 70 l
- Saugleistung stufenlos regulierbar
- inkl. Saug- & Ablaufschlauch (12 m), PVC-Saugrohr mit Flachdüse
- inkl. PVC-Saugrohr mit Flachdüse und Alu-Bodendüse 50 mm breit
- inkl. Stromkabel 10 m mit Personenschutzschalter und Schuko-Stecker Schutzart IP 68 mit Bajonett-Überwurfring und Schutzkappe
- Maße (BxTxH): 470x660x970 mm (mit Griff)
- Gewicht: ca. 33,0 kg (ohne Zubehör)

635 090

Rössle Feuerwehrsauger HYDRA BOY



- Saugkopf mit Turbine 1.200 W, Absaugleistung 8.000 l/h
- Edelstahl-Schmutzwasserpumpe 900 W, Korngröße 35 mm
- Schmutzwassertank 45 l
- inkl. Saugschlauch 8 m D 38 mm, Ablaufschlauch 10 m D 38 mm mit C-Kupplung
- inkl. 4 Kunststoff-Saugrohre, Bodenabsauger, Rundbürste, transparente Saugdüse, Alu Bodendüse fahrbar 45 cm breit
- inkl. 10 m Stromkabel mit Personenschutzschalter und IP 68 Schuko-Stecker
- Maße (BxTxH): 460x660x850 mm (mit Griff)
- Gewicht: ca. 18,0 kg

635 096

HYDRA GFK-Vorabscheider



- Material: GFK
- Volumen: ca. 90 l
- Filterschaum: PPI 10T/PUR-Etherschaum
- Filtergitter: Alu, Siebdurchmesser 22 mm
- Verbindungsschlauch: 1 m, D= 50 mm, 2x Storz-C-Kupplung
- Maße (DxH): 520x740 mm
- Gewicht: 12,5 kg

635 078	HYDRA GFK-Vorabscheider
635 079	Fahrwerk Vorabscheider

Zusatz-Zubehörpaket HYDRA-Z



- Zusatz-Zubehörpaket WF HYDRA-Z in Box für Feuerwehr-Sauger HYDRA RED und HYDRA BOY
- inkl. Aufbewahrungsbox mit Deckel, öffentlicher Saugschlauch 4 m mit C-Kuppl., Saugrohr aus Edelstahl NW 40, fahrbare Bodendüse NW 40, Blindkupplung zum Verschließen von Saug- und Druckkupplung
- Maße (B x T x H): 600 x 660 x 240 mm
- Gewicht: ca. 10,0 kg

635 092

Rössle Multi-Schieber 500 mm



- zur Beseitigung von unterschiedlichen Verschmutzungen in fester und flüssiger Form
- hohe chemische Beständigkeit der Schiebeelemente
- zwei unterschiedliche Schiebeflächen:
 - Variante 1:** antistatischer Piassava Naturborsten-Besen & Kunststoff-Schiebefläche
 - Variante 2:** blaue Kunststoff-Lippe & weißer Nylon-Besen
- Maße (B): 500 mm

Varianten	
701 056	V1 - Naturborsten / Kunststoff
701 061	V2 - Nylon-Besen / Kunststoff

Rössle RC mit Individuallösung



- flexibel bestückbar mit HYDRA, HYDRA BOY, MACH I, MACH II und/oder Vorabscheider ULTRA, je nach Kundenwunsch
- Grundrahmen und Aufbau aus Aluminiumprofil eloxiert
- Bodenbelag aus BFU100 Siebdruck
- 2x Blickle Trommelbrems-Bockrollen mit Totmannmechanismus, 2x Blickle Lenkrollen mit Richtungsfeststellern und Feststellbremse, Edelstahl-Gestängemechanismus, ergonomisch geformtes Griffprofil
- inkl. 2 Aufbewahrungsboxen
- Aufbau gemäß AGBF-Richtlinie 08/2014
- max. Belastbarkeit: 500,0 kg
- Anzahl Ebenen: 3
- zwei kugelgelagerte Lenkrollen, ø 200 mm, mit zentralem Rad- & Drehkranzfeststeller
- zwei kugelgelagerte Bockrollen, ø 200 mm, mit Trommelbremse & Totmannfunktion
- Maße (B x T x H): 800 x 1.200 x 1.750 mm
- Gewicht: 90,0 kg

635 095

Eisemann Stromerzeuger BSKA 6,5 V



- DIN 14685-1:2016-12, Handstart
- leistungsabhängige Drehzahlabstufung VARIOSPEED
- mit 3-Wege-Hahn zur Fremdbetankung
- Isolationsüberwachung nicht abschaltend
- Dauerleistung 6,5 kVA, Schutzart IP 54
- Antriebsmotor B&S 295442 2 Zyl. 4 Takt-Benzin
- Motorleistung 8,8 kW, Tankinhalt 10,5 l
- Schalleistungspegel 96 dB (A)
- Maße (L x B x H): 700 x 440 x 580 mm
- Gewicht: ca. 118,0 kg

483 714

Eisemann Stromerzeuger BSKA 9 EV



- DIN 14685-1:2016-12, E-Start inkl. Starterbatterie
- mit leistungsabhängiger Drehzahlabstufung VARIOSPEED
- mit 3-Wege-Hahn zur Fremdbetankung
- Isolationsüberwachung nicht abschaltend
- Dauerleistung 9,0 kVA, Schutzart IP 54
- Antriebsmotor B&S 305442/7 2 Zyl. 4 Takt-Benzin, Motorleistung 10,5 kW, Tankinhalt 10,5 l
- Schalleistungspegel 96 dB (A)
- Maße (L x B x H): 700 x 440 x 580 mm
- Gewicht: ca. 130,0 kg

483 725

ENDRESS-Stromerzeuger ESE 607 DBG



- ENDRESS-Stromerzeuger ESE 607 DBG (Handstart) oder DBG ES (E-Start)
- Dauerleistung 6,0 kVA, Schutzart IP 54
- Antriebsmotor B&S Vanguard 16 HP 2 Zyl. 4 Takt-Benzin, Motorleistung 9,5 kW bei 3.000 U/min.
- Tankinhalt 15 l
- schalldämmend mit Schalleistungspegel 90 dB (A)
- Maße (L x B x H): 700 x 440 x 580 mm
- Gewicht: ca. 120,0 kg

Varianten	
483 600	ESE 607 DBG (Handstart)
483 601	ESE 607 DBG ES (E-Start)

ENDRESS-Stromerzeuger ESE 907 DBG



- ENDRESS-Stromerzeuger ESE 907 DBG (Handstart) oder DBG ES (E-Start)
- Dauerleistung 9,0 kVA, Schutzart IP 54
- Antriebsmotor B&S Vanguard 16 HP 2 Zyl. 4 Takt-Benzin, Motorleistung 9,5 kW bei 3.000 U/min.
- Tankinhalt 22 l
- schalldämmend mit Schalleistungspegel 90 dB (A)
- Maße (L x B x H): 820 x 440 x 580 mm
- Gewicht: ca. 130,0 kg

Varianten	
483 605	ESE 907 DBG (Handstart)
483 606	ESE 907 DBG ES (E-Start)

ENDRESS ESE 1307 DBG ES IT-TN



- E-Start inkl. Starterbatterie
- im 8-er DIN-Rahmen, gelb
- mit 3-Wege-Hahn zur Fremdbetankung
- bürstenloser, elektronisch geregelter DUPLEX Synchrongenerator, bis zum 4-fachen Anlaufstrom, Dauerleistung 13,2 kVA, Schutzart IP 54
- Antriebsmotor B&S Vanguard 22 HP 2 Zyl. 4 Takt-Benzin, Motorleistung 15 kW bei 3.000 U/min., Tankinhalt 22 l
- schallgedämmt mit Schalleistungspegel 95 dB (A)
- Ausstattung nach DIN 14685 mit 3x Schuko-Steckdosen 230 V/ 16 A nach DIN 49442 und 2x CEE Steckdose 400/16 A, Einspeisesteckdose zur Notstromversorgung (IT/TN-Netze) inkl. Gegenstecker für die Hauseinspeisung, mit Multifunktions-Control System E-MCS 4.0, wasserdicht nach DIN 49462, Schutzleiterprüfeinrichtung, Betriebsstundenzähler, Bordwerkzeug
- Maße (L x B x H): 820 x 440 x 580 mm
- Gewicht: ca. 145,0 kg

483 616

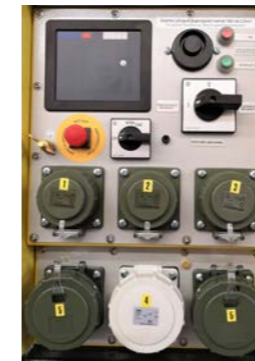
ENDRESS ESE 1407 DBG ES



- E-Start inkl. Starterbatterie
- im 8-er DIN-Rahmen, gelb
- mit 3-Wege-Hahn zur Fremdbetankung
- bürstenloser, elektronisch geregelter DUPLEX Synchrongenerator, bis zum 4-fachen Anlaufstrom, Dauerleistung 13,7 kVA, Schutzart IP 54
- Antriebsmotor B&S Vanguard 23 HP 2 Zyl. 4 Takt-Benzin, Motorleistung 15 kW bei 3.000 U/min., Tankinhalt 22 l
- schallgedämmt mit Schalleistungspegel 95 dB (A)
- Ausstattung nach DIN 14685 mit 3x Schuko-Steckdosen 230 V/ 16 A nach DIN 49442 und 2x CEE Steckdose 400/16 A, mit Multifunktions-Control System E-MCS 4.0, wasserdicht nach DIN 49462, Schutzleiter- Prüfeinrichtung, Betriebsstundenzähler, Bordwerkzeug
- Maße (L x B x H): 820 x 440 x 580 mm
- Gewicht: ca. 150,0 kg

483 617

Gebäudeeinspeisung IT-TN



- Gebäudeeinspeisung IT-TN für ENDRESS Stromerzeuger ESE 607, 907, 1307 & 1407

483 325

Leitungstrommel 230 V 50 m



- Leitungstrommel DÖNGES 230 V / 16 A 50 m lang
- nach DIN 14680, EN 61316, Schutzart IP 54
- mit 50 m Kabel H07RN-F3G2,5
- Eingang: 1 Stecker Schuko DIN 14680 IP 68
- Ausgang: 3 Kupplungen Schuko IP 68
- Vollgummi-Leitungsroller in Strahlrohr-Gestell
- Maße (H x B x T): 370 x 315 x 290 mm
- Gewicht: ca. 16,0 kg

Varianten

484 160	Leitungstrommel 230 V
484 168	Leitungstrommel 230 V Reflexkabel neongelb

Leitungstrommel 400 V/230 V 16 A 50 m



- Leitungstrommel DÖNGES 400 V / 230 V, 16 A 50 m lang
- nach EN 61316, Schutzart IP 54
- mit 50 m Kabel H07RN-F5G2,5
- Eingang: 1 Stecker CEE 5-pol. IP 67
- Ausgang: 1 Kupplungs-Steckdose CEE 5-pol. IP 67 und 3 Kupplungen Schuko IP 68 DIN 14680 mit Feinsicherung
- Vollgummi-Leitungsroller in Stahlrohr-Gestell
- Maße (H x B x T): 430 x 350 x 295 mm
- Gewicht: ca. 20,5 kg

Varianten

484 170	Leitungstrommel 400 V
484 178	Leitungstrommel 400 V Reflexkabel neongelb

Stromerzeuger Rosenbauer RS 9, rot



- nach DIN 14685-1:2011 im 5-er Rahmen
- mit E-Start, Farbe ROT
- Synchron-Generator 9 kVA, inkl. Isolationsschutzüberwachung und 3-Wege-Hahn für externe Betankung, Schutzart IP 54
- Motor B&S 16 PS, Tankinhalt 10,5 l, Laufzeit ca. 1,5 h unter Vollast, mit Betriebsstundenzähler, Phasen- und Spannungskontrolle, Schutzleiterprüfeinrichtung, Not-Austaster, warnende Ölmangelanzeige, 2x Steckdosen 400 V / 16 A CEE und 3 x 230 V/16 A Schuko-Steckdosen
- Schalleistung: 95,3 dB(A)
- Maße (LxBxH): 700x440x580 mm
- Gewicht (betankt): ca. 130,0 kg

483 471

Stromerzeuger Rosenbauer RS 9, gelb



- nach DIN 14685-1:2011 im 5-er Rahmen
- mit E-Start, Farbe GELB
- Synchron-Generator 9 kVA, inkl. Isolationsschutzüberwachung und 3-Wege-Hahn für externe Betankung, Schutzart IP 54
- Motor B&S 16 PS, Tankinhalt 10,5 l, Laufzeit ca. 1,5 h unter Vollast, mit Betriebsstundenzähler, Phasen- und Spannungskontrolle, Schutzleiterprüfeinrichtung, Not-Austaster, warnende Ölmangelanzeige, 2x Steckdosen 400 V / 16 A CEE und 3 x 230 V/16 A Schuko-Steckdosen
- Schalleistung: 95,3 dB(A)
- Maße (LxBxH): 700x440x580 mm
- Gewicht (betankt): ca. 130,0 kg

483 470

Stromerzeuger Rosenbauer RS 14, gelb



- nach DIN 14685-1:2011
- Farbe GELB, mit E-Start und Rückholstarter, im 8-er DIN-Rahmen
- Synchron-Generator 13,6 kVA, inkl. Isolationsschutzüberwachung 319611-001 nicht abschaltend, mit 3-Wege Hahn für externe Betankung, Schutzart IP 54
- Einspritzmotor B&S Vanguard 23 PS 2 Zyl. 4-Takt, Tankinhalt 12,5 l, Laufzeit ca. 2 h unter Vollast, Schutzleiterprüfeinrichtung, Notbetriebsschalter ermöglicht Handstart
- Bestückung: 2 CCE-Steckdosen 400 V und 3 Schuko-Steckdosen 230 V/16 A, 1 CAN-Bus Steckdose FIRE-CAN 7-polig
- Maße (LxBxH): 820x440x580 mm
- Gewicht (betankt): ca. 144,0 kg

483 412

Stromerzeuger Rosenbauer RS 14 SS



- nach DIN 14685-1:2011
- Farbe GELB, mit E-Start und Rückholstarter, im 8-er DIN-Rahmen
- Synchron-Generator 13,6 kVA, inkl. Isolationsschutzüberwachung, mit 3-Wege Hahn für externe Betankung, Schutzart IP 54
- Motor B&S Vanguard 22 PS 2 Zyl. 4-Takt, Tankinhalt 12,5 l, Laufzeit ca. 2 h unter Vollast, Schutzleiterprüfeinrichtung, Notbetriebsschalter ermöglicht Handstart
- Bestückung: 2 CCE-Steckdosen 400 V und 3 Schuko-Steckdosen 230 V/16 A, 1 CAN-Bus Steckdose FIRE-CAN 7-polig
- Maße (LxBxH): 820x440x580 mm
- Gewicht (betankt): ca. 149,5 kg

483 420

GF-Leuchte ALDEBARAN 360°



- ALDEBARAN 360 GRAD FLEX-C LED 960 REMOTE 2.0
- zur großflächigen Ausleuchtung von Einsatzstellen, flexibler Anstellwinkel der Lichtelemente ermöglicht die stufenlose Verstellung zwischen 360° Rundumlicht und nach unten gerichteter Umfeldbeleuchtung für die optimale Ausleuchtung
- Schalter zum Umschalten zwischen halbseitiger (180°) und voller (360°) Beleuchtung, stufenlos dimmbare Leistung
- fertig aufgebaut und einsatzbereit in etwa 3 Minuten, keine Vorwärm-, keine Abkühlzeit
- Aufnahmhülse Dm. 30 mm für Aufsteckzapfen C DIN 14640, integrierter Haltehaken zur hängenden Befestigung
- Lichtstrom 145.000 Lumen durch 4 LED-Module à 240 W
- Anschluss 230 V/960 W mit 10 m Anschlussleitung und Schutzkontaktstecker Schutzart IP 68, Leuchte Schutzart IP 54
- Maße (Dm. x H): ca. 235 x 812 mm
- Gewicht: ca. 20,0 kg

482 284

Kurbelstativ für Leuchte ALDEBARAN



- 3,7 m für Leuchte ALDEBARAN aus Stahl verchromt
- Kopflast: 30 kg
- Höhe: 1,67 - 3,70 m
- Transportlänge: 1,81 m
- Gewicht: ca. 21,4 kg
- Lieferumfang: ohne DIN-Mastbolzen 30x100 mm (Art. 482294), ist gesondert zu bestellen

482 290

Flutlichtstrahler Aldebaran Raptor R



- mit Akku-Wechselplatte für die 18 V Systemakkus der gängigen Hersteller: Makita, Bosch, Panasonic, Hitachi
- 10.000 Lumen Lichtstärke
- Laufzeit ca. 2 h mit einem 8 Ah Akku (bei voller Lichtstärke)
- dimmbar auf 50% und 25%
- Eingangsspannung: 18 V
- Farbtemperatur: 4.000 K
- Leuchtmittel: Xpect LED Modul
- Lebensdauer: 50.000 h
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +50°C
- Schutzart: IP54
- Netzanschluss: über separates Netzteil
- Maße (HxBxT): 340x300x155 mm
- Gewicht: 3,65 kg

482 090

Rosenbauer RLS 1000



- kompakter, tragbarer Scheinwerfer mit 30 Hochleistungs-LEDs plus 16 Multicolor LEDs
- Lichtstrom / Betriebsdauer: bei 100% Leistung: 4.500 Lumen / ca. 8 h, Powerboost: 6.000 Lumen, Betriebsdauer ca. 33 h bei 25% Lichtleistung
- Spotlicht durch Diffusor stufenlos einstellbar, Blinkfunktion in 5 Farben, 6 Helligkeitsstufen
- Lampenkopf in alle Richtungen schwenkbar
- 2 ausklappbare Standfüße
- integriertes Stativ, teleskopierbar für Lichtkopfhöhe bis 1,80 m
- Transportmaße (LxBxH): 390x195x255 mm
- Gewicht: ca. 12,4 kg

482 910

Rosenbauer RLS 2000



- Hochleistungs-LEDs mit speziellem Linsensystem und mit Multicolor LEDs
- Arbeitsbeleuchtung & Blinklicht
- Lichtstrom/Betriebsdauer bei Lichtleistung von 25% ca. 33 Stunden, 100% ca. 12.500 Lumen / ca. 2,5 Stunden, 150% ca. 18.000 Lumen / Powerboost 10 min.
- Transportmaße (LxBxH): 390x195x255 mm
- Gewicht: ca. 12,4 kg

482 900

Rosenbauer RLS 2000 Lion



- 2 integrierte, ausklappbare Standfüße
- teleskopierbar bis 1,80 m
- Lichtstrom bei 150% Lichtleistung: ca. 12.000 Lumen
- Betriebsdauer: ca. 4,5 h bei 150% Lichtleistung
- Lebensdauer: 50.000 h
- Arbeitsbeleuchtung & Signalbeleuchtung
- Transportmaße (LxBxH): 430x215x255 mm
- Gewicht: 9,3 kg

482 905

Scheinwerfer-Container Set Dönges LED



- komplett mit 2 Flutlichtstrahlern 60 W LED
- mit 10 m Kabel
- Anschluss 230 V
- zum schnellen Ausleuchten einer Einsatzstelle
- lässt sich auf jedem DIN-Stativ mittels Normzapfen C DIN 14640 befestigen
- Container mit Anschlussleitung 10 m
- integrierte Kabelaufwicklung, inkl. 2 Schuko-Steckdosen
- Maße (LxBxH): 635x230x420 mm
- Gewicht: ca. 16,6 kg

482 167

Scheinwerferträger-Set Dönges V 2



- mit 2 x 160 W Flutlichtstrahlern
- lässt sich auf jedem Stativ mit DIN-Zapfen aufsetzen
- einschließlich 2 Stück LED-Flutlichtscheinwerfern Gladius 2K, je 160 W mit je 23.000 Lumen
- Scheinwerfer frei schwenkbar für 300° Ausleuchtung
- Trage mit 2 Schukosteckdosen (IP 68) & 10 m langes Anschlusskabel
- Zapfenabstand von 33 cm bis 47 cm verstellbar
- Maße (LxBxH): 558x187x447 mm
- Gewicht: ca. 15,2 kg

482 163

MEISTER Set Duo-Light 450 S



- mit 2 Stück LED 180 AC Strahlern (26.000 Lumen je Strahler) mit 0,3 m Anschlussleitung (Art. 482479) mit Stecker, mit 10 m Anschlussleitung H07 RN-F3 G1,5 und Stecker DIN 49 443 sowie 2 Schuko-Steckdosen mit Verschlussdeckel in IP 68
- kann auf jedes handelsübliche Stativ mit Normaufnahmezapfen 30 mm Dm. DIN 14640 aufgesteckt oder standfest auf jedem Untergrund aufgestellt werden
- Maße (LxBxH): ca. 490x255x500 mm
- Gewicht: ca. 18,0 kg

482 183

G.i.L Markierungs-Blitzleuchte A 100 ATEX



- explosionsgeschützte Markierungsleuchte mit 4 Blinkmustern, einer numerischen Anzeige, Batteriezustandsanzeige und mit Trägerplatte
- Baumusterprüfung von DEKRA und ATEX-geprüft zum Einsatz in Ex-Schutzonen 2 (II 3G Ex nA IIC T6 Gc) und 22 (II 3D Ex tc IIIC T70°C Dc), IP-Klasse IP 67
- durch Trägerplatte auf Rückseite ist mittels Klebetechnik die Befestigung auf verschiedenen Untergründen möglich
- Maße (Dm. x H): 115x45 mm
- Gewicht: 230,0 g

230 260

Rosenbauer RC Wasserschaden



- zur Aufnahme von: 1x Wassersauger, 2x Tauchpumpen, 4x Druckschlauch, 2x Druckschlauch, 2x Absperrorgan, 2x Rohrkrümmer, 2x Kupplungsschlüssel ABC, 2x Arbeitsleine, 2x Tragebeutel, 2x Gummischieber, 1x Piassavabesen, 1x Randschaufel, 2x Seilschlauchhalter, 1x Schlauch-Knickschutzkrümmer, 2x Auslaufrohr, 1x Gummistiefel, 1x Wathose

311 308

Rosenbauer RC Profile Saugstelle



- zur Aufnahme von: 1x Tragkraftspritze, 1x Kraftstoffkanister, 1x Einfüllstutzen, 4x Saugschlauch, 2x Saugschlauch-/Ventilleine, 1x Saugkorb, 1x Drahtschutzkorb, 3x Kupplungsschlüssel, 1x Überflurhydrantenschlüssel, 1x Sammelstück, 1x Übergangsstück, 1x Druckschlauch, 1x Begrenzungsventil
- Maße (LxBxH): 1.200x800x1.150 mm
- Gewicht: 75,0 kg

311 304

Rosenbauer RC Profile Gitterbox



- witterungsbeständige Materialien aus Aluminium und Edelstahl
- Geradeauslaufeststeller (vorne und hinten) zentral von Griffseite bedienbar
- Bodenhöhe: 280 mm bei 200 mm Rollen
- Rollen-Laufbelag: Polyurethan
- Rollentraglast: 350,0 kg/Rad
- Nutzlast: 375,0 kg
- Maße (LxBxH): 1.200x800x1.150 mm
- Gewicht: 75,0 kg

311 302

#btlhygieneboard



- zur Grundhygiene am Einsatzort, zum Einhängen an die Heckleiter
- inkl. Seifenspender, Desinfektionsspender, Handtuchspender, Wasserhahn mit Schnell-Verbinder, Schlauch-Garnitur mit Waschbürste, Schlauch-Garnitur Zuleitung, Blindkupplung Storz B mit Wasserhahn, Transportkasten
- Maße (BxHxT): 350x550x150 mm
- Gewicht (mit Transportkasten): 14,0 kg

953 465

Günzburger RC Unwetter/Starkregen



zur Aufnahme von:

- 1x Stromerzeuger ENDRESS ESE 604 DBG
- 1x Abgasschlauch
- 1x Benzinkanister 10 l
- 1x Abwasserpumpe MAST ATP 15 RL
- 1x Kupplungsschlüssel BC
- 1x Zubehörpaket MAST ATP 15 RL
- 2x Personenschutzschalter
- 1x Tauchpumpe Nautilus
- 1x Leitungsroller
- 3x Druckschlauch B
- 1x Scheinwerfer Peli 9490 RALS
- 2x Arbeitsleine
- 1x Kunststoffkiste

311 190

Günzburger RC Wasserschaden



zur Aufnahme von:

- 2x Wassersauger Hydraboy
- 1x Tauchpumpe Nautilus
- 3x Eurobehälter
- 1x Aluwanne für Personenschutzschalter
- Deltabox
- 2x Wasserschieber

Fahrwerk:

- Standard Bowdenzug, mit je 2 Stück Lenk- und Bockrollen
- inkl. Trommelbremse in Bockrollen
- inkl. zentraler Feststellbremse
- inkl. Totmannbremse

311 197

Günzburger RC TS & Zubehör



- Höhe bis Oberkante Pumpenhalter: 647 mm
- Gewicht: ca. 110,0 kg
- Saugschläuche stehend gelagert
- RC mit Plattform für eine TS und Zubehör
- mit beidseitig ausziehbarer Schublade aus Aluminium
- Maße (LxBxH): 1.200 x 800 x 1.200 mm

311 108

Günzburger RC HYGIENE Typ 1



Rollcontainer integriert mit:

- Waschbecken
- Wasserzulauf/-ablauf
- Druckminderer und Abwasserschlauch 5 m
- ausziehbarer Schlauch (½ Zoll, 20 m) auf Trommel für Wasserzulauf
- 2x Universalspender für Händedesinfektion und Seife
- Papierhandtuchspender
- klappbarer Müllsackhalter
- 3x Eurobehälter

311 181

Günzburger RC HYGIENE Typ 2



Rollcontainer integriert mit:

- Waschbecken
- Wasserzulauf/-ablauf
- Druckminderer und Abwasserschlauch 5 m
- Hygieneboard mit Seifen- und Papierhandtuchspender
- Universalspender für Händedesinfektion
- integrierter Mülleimer
- 6x Eurobox mit Deckel

311 182

Günzburger RC mit Gitterboxaufbau



- Totmannbremse für Bockrollen, Lenkrollen mit Richtungsfeststellern und zentraler Fuß-Feststellbremse
- ergonomische und durchgängige Griffstange mit „Soft-Grip“
- Maße (LxBxH): 1.200 x 800 x 1.185 mm
- Höhe bis Oberkante Gitterbox: 1.185 mm
- Füllhöhe Gitterbox: 892 mm
- Gewicht: ca. 100,0 kg

311 114

STIHL Motorsäge MS 261 C-M



- Motorsäge STIHL MS 261 C-M 40 cm/16
- Leistung 3,0 kW (4,1 PS)
- Hubraum 50,2 ccm
- mit vollelektr. Motormanagement M-tronic, automat. Kettenbremse, Gashebelsperre, Kombihebel, Kettenfänger
- Sägekettenteilung 325"
- Treibglieddicke 1,3 mm
- Gewicht der Motoreinheit: ca. 4,9 kg

702 065

Gummi-Wasserschieber aus Metall



- Gummi-Wasserschieber aus Metall mit Arbeitsbreite ca. 600 mm
- ohne Stiel
- Gewicht: ca. 0,3 kg

661 221	Gummi-Wasserschieber
661 225	Holzstiel f. Wasserschieber

Tietzsch Spannungsprüfer-SET DSP-HW 2



Set bestehend aus:

- Spannungswarner MultiSafe DSP-HW
- Schraubzwinde HW-SZ
- Erdungsspieß HW-SPI400
- Kunstledertasche DSP-HW 2-BAG
- Maße: 370 x 200 x 260 mm
- Gewicht: 4,3 kg

607 697

PIG® Original Spillblocker® Deich



- dämmt ausgelaufene Flüssigkeiten ein, ohne diese zu absorbieren
- elastisch
- wiederverwendbar
- Material: Polyurethan
- Farbe: gelb
- Maße: 3.000 x 100 x 60 mm
- Gewicht: ca. 13,6 kg

633 205

PIG® Spillblocker® Deich 90° Ecke



- zur Verbindung von Spillblocker® Deich in 90° Ecke
- Material: Polyurethan
- Farbe: gelb
- Maße: 100 x 100 x 60 mm
- Gewicht: 1,4 kg

633 209

PIG® Spillblocker® Verbindungsstück



- für eine leckdichte Verbindung von zwei Spillblocker® Deich (z.B. Art. 633 205)
- chemikalienbeständig
- Material: Polyurethan
- Farbe: schwarz
- Lebensdauer: ca. 5 Jahre
- Maße: 100 x 60 mm
- Gewicht: 0,5 kg

633 207

PIG® Spillblocker®-Tragekoffer



- einstufige Kreispumpe mit offenem Laufrad aus korrosionsfestem Leichtmetall
- Honda 4-Takt Benzinmotor, Hubraum 270 ccm, Leistung 6,6 kW
- Förderleistung 960 l/min. bei freiem Auslauf, bei 2 bar 600 l/min.
- Korndurchlass: bis 35 mm
- Anschlüsse Storz-B-Kupplung

633 208

Kanalschutz DCR Ring XL SORB®XT



- Horizontal- oder Kreisbarriere aus PU
- sehr widerstandsfähig und resistent gegen Öle, Säuren etc.
- extrem klebende Unterseite für starke Haftung
- verlängerbar
- nach Einsatz leicht zu reinigen, wiederverwendbar
- Haltbarkeit mind. 5 Jahre
- Maße (LxBxH): 3.000 x 100 x 70 mm
- Gewicht: 12,0 kg

632 800

PIG® Leckagen-Umleiter Kit



- schützt vor Tropfen oder Leckagen von oben und leitet Flüssigkeiten ab bzw. um
- Farbe: transparent, translucent oder gelb
- nicht geeignet für Temperaturen über 88°C
- inkl. Kopplung

Varianten	
640 280	Leckagen-Umleiter Kit 76 x 760 mm
640 281	Leckagen-Umleiter Kit 1.230 x 1.230 x 1.140 mm

Wasserschlucker



- schnelle, kompakte und kostengünstige Alternative zu einem Nasssauger
- integrierte und selbstaufstellende Rampe verhindert den Ausstritt von eingeschobenem Wasser
- Rampe ermöglicht einen nahezu gleichbleibenden Wasserstand für ein optimales Aussaugergebnis
- mit einem Handgriff ist der Wasserschlucker einsatzbereit
- Reinigung erfolgt mit klarem Wasser, danach stürzen
- kein Wartungsaufwand
- Handmade & Made in Germany

Eigenschaften Wasserschlucker	
Material	LKW-Plane
Maße geschlossen	900 x 445 mm
Maße offen	1.280 x 900 x 300 mm
Gewicht	ca. 4,7 kg

633 110

Tasche für Wasserschlucker



- zum Transport und des Wasserschluckers

Eigenschaften Tasche	
Material	LKW-Plane
Maße	ca. 930 x 320 mm
Gewicht	ca. 0,7 kg

633 115



Multi-Bindemittel SORB®XT

Die ganzheitliche Lösung zur Bekämpfung von Leckagen.



Überzeugen Sie sich von den vielfältigen Vorteilen der SORB®XT Bindemittel

Einfach den QR-Code scannen und die zahlreichen Produktvideos anschauen.

Multi-Bindemittel SORB®XT

SORB®XT ist ein hocheffizientes Bindemittel für den Einsatz nach Unfällen und Leckagen mit ausgelaufenen Substanzen.

Wenn es nach einem Unfall zum Austritt von Gefahrstoffen kommt, gilt es schnell zu handeln, um die Schäden für Mensch und Umwelt so gering wie möglich zu halten. Das rein natürliche Bindemittel SORB®XT absorbiert folgende Stoffe zu 100%:

- Öle und Schmierstoffe
- Brenn- und Treibstoffe
- Chemikalien und Emulsionen
- Farben und Sonstiges

Mit nur einem Produkt können also sämtliche Anwendungsgebiete abgedeckt werden. In nur wenigen Sekunden absorbiert SORB®XT nahezu die 4-fache Menge seines Eigengewichts. Damit beseitigen Sie ausgelaufene Substanzen schnell und effizient.

Die ganzheitliche Lösung zur Bekämpfung von Leckagen

SORB®XT ist für den Einsatz auf allen Untergründen (z.B. Wasser, Straßen, Asphalt, Industrieböden, spezielle Oberflächen, etc.) geprüft. Auch auf Wasser absorbiert es die ausgelaufene Substanz zuverlässig, da es nahezu kein Wasser absorbiert.

Als reines Naturprodukt erfüllt das Bindemittel alle Anforderungen des Bundesministeriums für Umwelt,

Naturschutz und Reaktorsicherheit (Typ I, II, III-R SF).

Merkmale

- Rohstoff: 100% Naturfaser, biologisch, organisch
- absolut umweltfreundlich, keine negativen Effekte
- einfaches Handling durch geringes Gewicht
- EIN Produkt für alle Anwendungsgebiete
- absorbiert nahezu kein Wasser und konzentriert sich auf die ausgelaufene Substanz
- erst bei dauerhaft hoher Temperatur entzündlich (bei Kontamination abhängig von der aufgenommenen Substanz)
- weniger Lagerplätze

Multi-Bindemittel SORB®XT



- geeignet für den Einsatz auf allen Untergründen (z.B. Wasser, Straßen, Asphalt, Industrieböden, spezielle Oberflächen, etc.)
- auch auf Wasser absorbiert es die ausgelaufene Substanz zuverlässig, da es nahezu kein Wasser absorbiert

	Abmessung	Bindekapazität	Gewicht
632 602	10 Liter Eimer	6,5 Liter	1,8 kg
632 608	15 Liter Sack	9,8 Liter	2,3 kg
632 603	50 Liter Sack	33 Liter	7,5 kg
632 611	500 Liter Box	330 Liter	82 kg
632 620	Cube 5.500 Liter	3.630 Liter	800 kg

Ölsperre SORB®XT



- Ölsperre und Absorbermedium SORB®XT für Einsatz auf ruhigen bis mässig fließenden Gewässern
- fein wattiertes Polypropylen, nimmt kein Wasser auf, kann auch präventiv und lange Zeit auf Wasser eingesetzt werden
- inkl. Befestigungsmaterial
- Haltbarkeit mind. 5 Jahre

	Abmessung	Bindekapazität	Gewicht
632 750	3.000 x 130 mm	55,5 Liter	2,5 kg
632 751	5.000 x 130 mm	92,5 Liter	4,0 kg
632 752	3.000 x 200 mm	87,25 Liter	3,5 kg
632 753	5.000 x 200 mm	145,5 Liter	6,0 kg
632 754	10.000 x 200 mm	291 Liter	12,0 kg
632 755	25.000 x 200 mm	726 Liter	31,5 kg

Wathose (Kanalhose)



- aus beschichtetem Polyamidgewebe PVC/Polyester
- Sicherheitstiefel EN 20345 S5 angearbeitet
- elastische Hosenträger, Innenbrusttasche, absolut wasserdicht, widerstandsfähig gegen Öle, Fette und verdünnte Säuren, mineralölbeständig
- Größen: 39-48
- Farbe: oliv

454 000

Bundeswehr-Wathose



- mit Knieverstärkung
- Sicherheitstiefel DIN EN ISO 20345 S5
- beidseitig beschichtetes Spezialgewebe
- bedingt öl-, säure- und laugenbeständig
- Gürtel und Hosenträger mit Dornschnallen
- Gummizug im Bund
- aufgesetzte Innentasche im oberen Vorderbereich
- Größen 39-48
- Farbe: steingrau-oliv

454 200

PVC Stiefel



- EN ISO 20345 S5
- phthalatfrei
- Farbe: schwarz
- mit Stahlkappe und nichtrostender, durchtrittsicherer Stahlzwischensohle
- Schaffhöhe: 35-40 cm
- für Bauunternehmen, Brunnenbau, Tief- und Straßenbau, Industrie u.ä.
- Größen: 36-48
- Gewicht: ca. 3,0 kg

453 200

Arbeits-/Überlebensanzug E 300-2



- mit Berggurt und Verstärkungen in beanspruchten Partien
- mit angearbeiteten Stiefeln inkl. Stahlkappe
- Handschuhe 3-Finger
- mit Sicherungsleine 1,5 m
- Lieferung in durchsichtiger Tragetasche aus Kunststoff
- Größen: XS, S, M, L, XL
- Gewicht: ca. 7,0 kg (größenabhängig)

751 200

Rettungsweste KADEMATIC 275 A F4



- DIN EN ISO 12402-2 und DIN EN ISO 12402-6, 290 N Auftrieb
- vollautomatisch aufblasbar
- inkl. Reflexstreifen, Signalpfeife und Bergeschlaufe
- Farbe: rot
- frontseitiger Schnellverschluss
- Automatik mit Drehmoment-Sicherung der CO₂-Patrone
- abnehmbarer D-Ring auf dem Rücken zur Sicherung (Festigkeit 320,0 kg)
- Gewicht: ca. 1,7 kg

751 028

Waldarbeiter-Schutzhelm orange



- zertifiziert nach DIN EN 397
- mit hohem Tragekomfort
- mit Gesichtsschutz-Visier EN 1731 und Kapsel-Gehörschützer EN 352-3
- mit KWF-Zulassung
- Einsatzdauer: ab Herstellungsdatum 5 Jahre

601 900

Waldarbeiter-Jacke grün-orange



- zertifiziert nach EN 381
- Polyester-Baumwoll-Mischgewebe
- FPA anerkannt
- mit Schnittschutz in den Ärmeln, im Rücken- und im Frontbereich
- Brust- und Rückenkoller in Warnfarbe
- weitenverstellbare Ärmel-Bündchen, 2 aufgesetzte Brust-, 2 Seiten-, 1 Innen-Tasche
- Größen: 0-VI

601 610

Waldarbeiter-Latzhose Typ C grün



- zertifiziert nach EN 381
- Polyester-Baumwoll-Mischgewebe
- FPA anerkannt, KWF geprüft
- mit Warnkeilen orange am vorderen Hosenbeinsaum
- mit Rundum-Schnittschutzeinlage, Schnittschutz-Klasse 1, 2 Seiten-Taschen, 1 Gesäß-Tasche, 1 Zollstock-Tasche, Brustlatz-Tasche
- Größen: 44-68/24-31/88-118

601 710

Günzburger RC mit Gitterboxaufbau



- Schnittschutzklasse 2
- geprüft und zugelassen nach EN 381-9:1997 und EN ISO 13688:2013
- hergestellt aus Kombination von Leder und Schnittschutzmaterial
- mehrlagiger Aufbau, Ratschenverschluss
- Technologie mit Einhandbedienung
- Farbe: schwarz mit rotem Reflexmaterial
- Universalgröße (41 bis 47 empfohlen)

455 475

Schlauchboot RTB 1 mit Rundheck



- nach DIN 14961:2013-04 für Stechpaddel-Betrieb
- nicht-motorisierbares Rundheck-Boot
- Farbe: rot (auf Wunsch außerhalb der DIN in anderen Farben)
- Bugankerbesatz mit Notlösevorrichtung, umlaufende Halteleine, an 36 Ösen befestigt, mit 6 D-Ring-Besätzen, zum Kranen mit Besatzung, Holzlatteboden (Lattenrollboden), mit Reparatursatz und Bedienungsanleitung
- Schlauch-Durchmesser: 350 mm
- Maße (LxB): 3,0 x 1,2 m
- Gewicht: ca. 37,0 kg

750 500

RIS Arbeitsschlauchboot SEB



- Schnell-Einsatzboot
- Ausführung als RTB 1 nach DIN 14961:2013
- Farbe: rot
- Befüllung mit Druckluft-Flasche in max. 60 Sekunden
- 4 Luftkammern, 1 Schleppbesatz mit Notlösevorrichtung, 2 Zugbesätze, 6 Besätze für das Kranen mit Besatzung, Halteleine, befestigt an 36 Ösen/ 32 Halte-/ Tragegriffe
- Nutzlast: 600,0 kg
- Schlauch-Durchmesser: 350 mm
- Maße (LxB): 3,0 x 1,2 m, verpackt 1,0 x 0,7 x 0,4 m
- Gewicht ca. 37,0 kg

750 500

Druckluftflasche (Arbeitsluft) 6 l / 300 bar



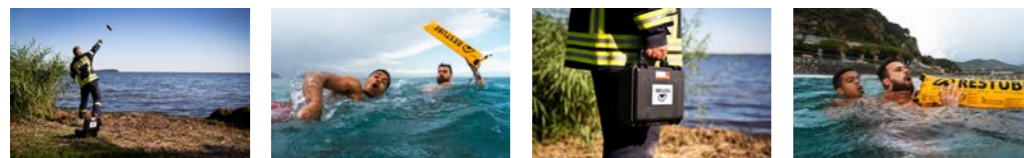
- unbefüllt
- für Schlauchboote, Luftheber, Hebekissen, etc.
- Betriebsdruck 300 bar, 6 Liter Rauminhalt
- Stahlflasche mit Ventilanschluss M18x1,5
- mit Drehventil und Verschlussstopfen
- ortsveränderliches Druckgasgerät mit Pi-Kennzeichnung am Flaschenhals zur Inbetriebnahme gemäß Richtlinie 2010/35/EU, Prüffrist 10 Jahre
- Maße (Dm.): 140 x 615 mm
- Gewicht: ca. 10,7 kg

750 500

Restube Auftrieb immer dabei.



Überzeugen Sie sich hier von den unzähligen Anwendungsmöglichkeiten der Restube Schwimmboje.



Restube ist ein Produkt für mehr Freiheit und Sicherheit im Wasser. Die gelbe Boje bietet Schwimmern und Sportlern ein verlässliches Back-up, das in einer kritischen Situation für Auftrieb und Sichtbarkeit sorgt. Zusammengefaltet und verstaut in einer kleinen Tasche kann Restube am Gürtel um die Hüfte oder direkt am Sportequipment befestigt getragen werden. Ein Zug am Auslöser bläst die Boje in Sekunden mittels der CO₂-Patrone auf.

Restube automatic

Restube automatic ist eine Spezialversion, die sich bei Wasserkontakt selbst aufbläst. Es kann aus sicherer Entfernung einer Person im Wasser zugeworfen oder durch eine Drohne abgelegt werden und bietet in wenigen Sekunden hilfreichen

Auftrieb – ideal also für den Ersthelfer, der sich so nicht selbst in eine mögliche Gefahrensituation bringt.

Restube lifeguard

Ebenfalls für die Fremdreitung bestimmt ist Restube lifeguard. Dieses Restube wurde in enger Zusammenarbeit mit der SLRG sowie Rettungsschwimmern der RLNI, Rettungsschwimmern der DLRG und der Wasserwacht entwickelt. Die manuell auslösbare Boje verfügt über ein komplettes Zugsystem und zwei Knickstellen, sodass sie sehr einfach um den Körper des Verunfallten gelegt und mittels vier Ösen durch Karabiner befestigt werden kann. Rettungsschwimmer weltweit verwenden Restube lifeguard erfolgreich bei ihren täglichen Einsätzen.

Wartung von RESTUBE-Produkten

Beim professionellen Einsatz ist die Kontrolle des Systems mindestens einmal pro Jahr sowie nach jedem Einsatz umzusetzen. Die Kontrolle kann von einem technisch versierten Mitarbeiter der Organisation entsprechend der Gebrauchsanleitung und ohne Sonderwerkzeuge durchgeführt werden. Es ist auch möglich, die Systeme gegen eine Gebühr i.H.v. 15 € (zzgl. Rücksendekosten) je Restube zur Überprüfung an RESTUBE zu senden.

Restube automatic, zum Werfen



- bläst sich bei Wasserkontakt automatisch auf
- die verunfallte Person kann sich an der aufgeblasenen Boje festhalten oder sicher darüber lehnen
- kann von einer Drohne getragen und mittels Abwurfsystem direkt bei der verunfallten Person platziert werden
- Mundventil: manuelle Entleerung und Befüllung möglich
- aufgeblasene Boje: 70 x 15 x 12 cm, 75N Auftriebskraft
- reißfeste Sicherheitsleine
- Maße (LxBxH): 15x6x5 cm (unverpackt)
- Gewicht: 245 g

751 175

Restube lifeguard | Rettungsschwimmer



- manuell auslösbare Boje inkl. Zugsystem & 2 Knickstellen; kann sehr einfach um den Körper des Verunfallten gelegt und mittels 4 Ösen durch Karabiner befestigt werden
- geeignet als Zusatz auf Einsatzfahrzeugen
- Mundventil: manuelle Entleerung und Befüllung möglich
- reflektierende, reißfeste Schleppleine (Länge 1,75 m, garantierte Mindestlast 300,0 kg)
- aufgeblasene Boje: 84 x 17 x 12 cm, 75N Auftriebskraft
- Maße (LxBxH): 15x10x6 cm (unverpackt)
- Gewicht: 430 g

751 176

NOAQ
Flood Protection AB



Bei diesem neuen Sandsackersatzsystem handelt es sich um ein freistehendes, mobiles Hochwasserschutzsystem. Die L-förmigen Winkel, die aus einer längeren Grundplatte und einer senkrechten Stauwand bestehen, werden einfach in Reihe gesteckt – es ist kein zusätzliches Zubehör oder Werkzeug notwendig.

Die Verankerung und Stabilisierung erfolgt dabei ausschließlich durch das Gewicht des ansteigenden Wassers. Das System kann jederzeit beliebig erweitert und unterschiedlich zusammengestellt werden.

Einsatzmöglichkeiten
NOAQ wurde speziell für den Hochwassereinsatz mit

kurzer Rüstzeit und wenig Manpower entwickelt. Die Anwendung ist sowohl auf Asphaltstraßen und Betonböden als auch auf Rasenflächen möglich.

Hochwasserbekämpfung
Klassischer Einsatz bei Hochwassersituationen und Ableitung von Sturzfluten oder nach Starkregenereignissen, um das Wasser von gefährdeten Bereichen abzuleiten oder umzulenken.

Wasserrückhaltung
Egal, ob kontaminiertes Löschwasser zurückgehalten, oder Wasser zur Weiternutzung gestaut werden soll, eignet sich NOAQ als Pufferspeicher gleichermaßen. Wiederverwendbar nach Kontamination.

NOAQ BOXWALL

Das mobile Hochwasserschutzsystem.



Überzeugen Sie sich von den vielfältigen Vorteilen in der NOAQ-Playlist.

Einfach den QR-Code scannen und die zahlreichen Produktvideos anschauen.

Lagerung
NOAQ bietet ebenso eine Lösung zur vorübergehenden Lagerung von verschiedenen Trockenmaterialien wie Sägemehl, Holzspänen oder Pellets. Außerdem ist die Kühlung von Akkus durch Wasser möglich.

Vorteile gegenüber Sandsäcken

- freistehend und selbstverankernd
- kurze Rüstzeit, auch bei wenig Vorwarnzeit
- auch Höhenunterschiede, wie Bordsteine können überbrückt werden
- Kurven nach innen oder außen sind kein Hindernis
- kompakte Lagerung durch Stapeln der Winkel
- geringes Gewicht – ein Winkel wiegt 6,0 kg
- Rückhaltung von Löschwasser oder Schaum

NOAQ BOXWALL 52



- Rüstzeit: 200 m pro Stunde (2 Personen)
- Stauhöhe: ca. 500 mm
- Nutzlänge: ca. 900 mm per Winkel
- Temperaturbeständigkeit: -30° bis + 90°C
- Material: PP
- Maße (B x T x H): 980 x 680 x 530 mm
- Gewicht: 6 kg pro Element
- Mindestabnahme: 13 Stück (VPE: 26 Stück (1 Palette))
- Gewicht: 6,0 kg

622 230

NOAQ BOXWALL 102



- Rüstzeit: 200 m pro Stunde (2 Personen)
- Stauhöhe: ca. 1.000 mm
- Nutzlänge: ca. 900 mm per Winkel
- Temperaturbeständigkeit: -30° bis + 90°C
- Material: PP
- Maße (B x T x H): 992 x 1.199 x 1.060 mm
- Gewicht: 15,0 kg pro Element
- Mindestabnahme: 16 Stück (VPE: 32 Stück (1 Palette))

622 237

NOAQ BOXWALL Kurvenelemente



- Kurven nach innen oder außen sind mit 30° Winkeln kein Hindernis
- Stauhöhe: 500 mm bzw. 1.000 mm
- Temperaturbeständigkeit: -30° bis + 90°C
- Material: PP
- Gewicht: 2,5 kg bzw. 5,0 kg pro Element

Varianten	
622 231	Innenkurve IC 50
622 232	Außenkurve OC 50
622 238	Innenkurve IC 102
622 241	Außenkurve AC 102

NOAQ BOXWALL GABLE & Wallconnection



- kann zur Hindernisüberbrückung (Randstein) in einer Boxwall integriert werden
- durch das Verbinden einer GABLE LEFT + GABLE RIGHT können Höhenunterschiede ausgeglichen werden
- Einzelelemente können als Wandanschluss verwendet werden
- auch als Wallconnection-Element mit Wandanschlussstück verfügbar

Varianten	
622 234	GABLE LEFT 50
622 235	GABLE RIGHT 50
622 239	GABLE LEFT 102
622 243	GABLE RIGHT 102
622 229	Wallconnection 52
622 242	Wallconnection 102

Sandsack aus Kunststoffgewebe



- Farbe: weiß
- Größe: ca. 40 x 60 cm
- unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- UV-ausgerüstet
- atmungsaktiv
- mit angebrachtem Bindeband
- Verpackungseinheit: 1.000 Stück
- Gewicht: ca. 100 g

660 072

Sandsackabfüllgerät EASY DOSER



- mit einem Abfüllstutzen und komplett mit Dosier-Einrichtung
- komplett verzinkt, mit Klappgestell, mit nutzbarem Behälterinhalt 10 l für manuelle Abfüllung durch Schaufel / Silo / Streuer oder Förderband
- Säcke können einfach fixiert und wieder gelöst werden
- Füll-Leistung: ca. 650 Säcke pro Stunde
- Höhe bis Oberkante Trichter: ca. 1,5 m
- Packlänge: ca. 1,3 m
- Gewicht: ca. 20,0 kg

752 001

Fülltrichter SINGLE für Sandsackbefüllung



- verzinkt, zerlegbar
- für die Befüllung von Jute- und PP-Säcken 30 x 60 cm und 40 x 60 cm geeignet
- Füllleistung mit 1 Person in einem Test max. 60 Sack/Stunde, mit 2 Personen ca. 110 Sack/Stunde
- Gewicht: ca. 8,0 kg

752 150

Flexibox Hochwasserschutz inkl. Inliner



- inkl. Inliner 0,5 m, 1,0 m oder 1,4 m
- für den Mehrweggebrauch
- 5 Innenzellen mit jeweils einem Füllventil oben und Entlüftungsventil oben
- Gewebesohle für lückenlose Verbindung
- Maße (L x B x H):
500 x 79 x 50 cm (Inliner 0,5 m)
500 x 150 x 100 cm (Inliner 1,0 m)
500 x 207 x 140 cm (Inliner 1,4 m)

Varianten	
622 212	HWS System inkl. Inliner 0,5 m
622 210	HWS System inkl. Inliner 1,0 m
622 214	HWS System inkl. Inliner 1,4 m

Flexibox HWS Austausch-Inliner



- Folie: L-LDPE (C6) 160 my
- Füllventil & Entlüftungsventil oben
- Maße (L x B x H):
100 x 79 x 50 cm (Inliner 0,5 m)
100 x 150 x 100 cm (Inliner 1,0 m)
100 x 207 x 140 cm (Inliner 1,4 m)

Varianten	
622 213	Austausch-Inliner 0,5 m
622 211	Austausch-Inliner 1,0 m
622 215	Austausch-Inliner 1,4 m

Flexibox Hochwasserschutz Füllverteiler



- Verteilerschlauch zum gleichzeitigen Befüllen aller 5 Kammern eines HWS-Elements
- Länge: 500 cm
- Gewicht: 13,0 kg

622 216

Flexibox Hochwasserschutz Luftgebläse

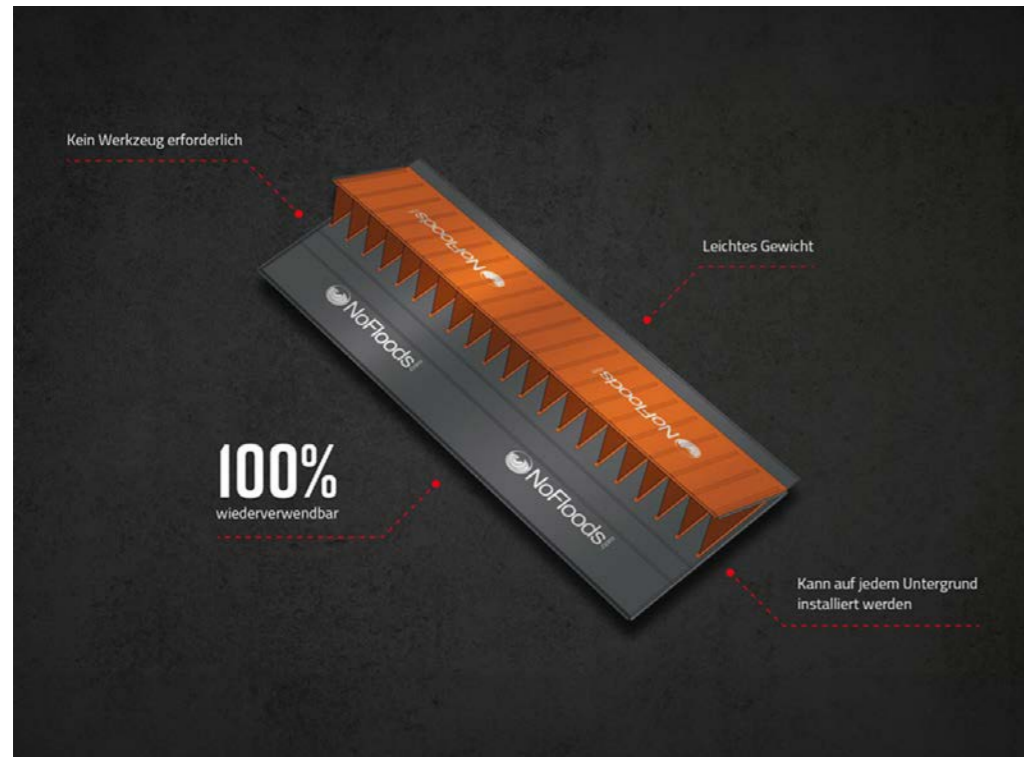


- zum Befüllen des Hochwasserschutzsystems
- Gewicht: 5,7 kg

622 217



NoFloods Flex Wall Barrieren für den schnellen Einsatz.



Überzeugen Sie sich von den vielfältigen Vorteilen in der Flex Wall-Playlist.

Einfach den QR-Code scannen und die zahlreichen Produktvideos anschauen.



Die NoFloods Flex Wall ist ein Hochwasserschutzsystem für den mobilen Einsatz auf ebenen und unebenen Flächen. Sie wird direkt dort ausgerollt, wo sie gebraucht wird und das Wasser erledigt den Rest.

Hochwasserrückhaltesystem Flex Wall

Das speziell entwickelte Design lässt das Wasser in die Barriere fließen. Durch das anströmende Wasser entfaltet sich das System und die Flex Wall richtet sich automatisch auf und stabilisiert sich. Die Fließgeschwindigkeit des Wassers spielt dabei keine Rolle.

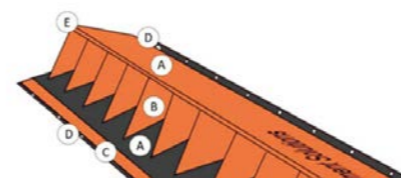
Wird die Flex Wall auf Untergründen wie Erde, Gras oder Sand eingesetzt, wird empfohlen, den

zugehörigen Gewichtsgürtel an der Vorderseite zu platzieren, um die Stabilität zu erhöhen oder die Verlängerungsmembran zu verwenden, um die Grundfläche zu vergrößern. Beides verbessert die Standsicherheit und reduziert die Durchsickerungsrate.

Um eine längere Wegstrecke zu schützen, können beliebig viele Elemente miteinander verbunden werden.

weitere Vorteile

- benötigt wenig Stauraum
- extrem schnell durch eine Person positionierbar



- A** Polyestergewebe, beschichtet mit hochbelastbarem, abriebfestem PVC, geeignet für den Einsatz auf allen Arten von Oberflächen
- B** gedehnte Trennwände zur Stabilisierung
- C** Klett zur Installation von Bleigurt oder Verlängerungsmembran
- D** Ringöse
- E** Schwimmkragen

NoFloods Flex Wall



- mobiles Sandsackersatzsystem
- anströmendes Wasser füllt die Taschen, Barriere richtet sich selbstständig aus
- geeignet für unebenem Untergrund
- Einheit kann durch eine Klettverbindung verlängert werden, lange Wegstrecke möglich
- keine Ausrüstung / Werkzeuge erforderlich
- 100% wiederverwendbar, lange Lebensdauer

verschiedene Ausführungen

- Höhe: 250 mm bis 1.500 mm
- Länge: 5 m & 10 m

Varianten

622 270	Typ 25 - 5 m Rückhaltehöhe 0,25 m
622 271	Typ 25 - 10 m Rückhaltehöhe 0,25 m
622 272	Typ 50 - 5 m Rückhaltehöhe 0,50 m
622 273	Typ 50 - 10 m Rückhaltehöhe 0,50 m
622 276	Typ 100 - 5 m Rückhaltehöhe 1,00 m
622 277	Typ 100 - 10 m Rückhaltehöhe 1,00 m
622 278	Typ 150 - 5 m Rückhaltehöhe 1,50 m
622 279	Typ 150 - 10 m Rückhaltehöhe 1,50 m

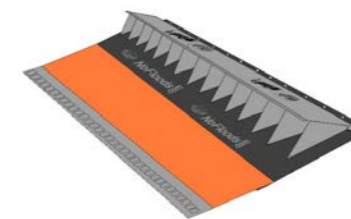
Ballast Weight Belt



- kann mittels Klett an jede Flex Wall Einheit angebracht werden
- erleichtert das Errichten auf unebenem Untergrund und erhöht den Anpressdruck an der Wasserseite
- Länge: 5 m

622 285

Verlängerungsmembran



- kann mittels Klett an jedes beliebige Flex Wall System angebracht werden
- Durchsickerungsrate wird reduziert und der Anpressdruck durch das angestaute Wasser erhöht
- Maße (BxL): 2,5 x 5 m (auch als 10 m Varianten verfügbar)

Varianten

622 286	Länge: 5 m
622 287	Länge 10 m



NoFloods Flex Pool Zur Kühlung von E-Fahrzeugen.



NoFloods Flex Pool ist ein Wasserrückhaltesystem mit vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten. Ob zur Speicherung von frischem Löschwasser, oder zum Rückhalt von kontaminiertem Löschwasser, lässt sich das System flexibel einsetzen. Darüber hinaus kann es auch zur Kühlung von E-Fahrzeugen verwendet werden.

Wenn bei einem E-Fahrzeug die in der Regel gut geschützten Akkus vom Brand betroffen oder sogar deformiert sind, kann es wegen der starken Hitzeentwicklung gefährlich werden. Die brennenden Zellen sind schwer zu erreichen und reagieren noch längere Zeit. Dadurch können

weitere Brände verursacht werden. Durch das langfristige Kühlen der Akkus im Flex Pool wird diese Gefahr nachhaltig gebannt.

Der Aufbau ist extrem einfach und ohne Werkzeug umsetzbar. Die einzelnen Elemente des Flex Pools werden ausgerollt und mittels der vorhandenen Reißverschlüsse miteinander verbunden. Mit steigendem Wasserpegel richtet sich der Pool durch den Schwimmkragen selbstständig bis zu einer maximalen Stauhöhe von 50 cm auf. Der fix vernähte, überlappende Gewichtsgürtel auf der Ankerplane der einzelnen Elemente sorgt für die notwendige Stabilität.

Das Wasser selbst dient als Ballast und stabilisiert den Flex Pool auf dem Untergrund. Mit den verschiedenen Größen lässt sich der Pool variabel an die individuellen Anforderungen anpassen. Die einzelnen Elemente können ggf. erweitert werden - auf eine maximale Gesamtgröße von 7,5x20 m. Neben geraden Elementen (mit fix vernähtem, überlappendem Gewichtsgürtel auf der Ankerplane) werden Elemente inkl. fix montierten 90° Kurvenelementen benötigt.

Das wiederverwendbare System besteht insgesamt nicht nur durch seine Flexibilität und das einfache Handling, sondern auch durch die lange Lebensdauer.

NoFloods Flex Pool, Typ M



Technische Ausführung:

- 2x 5 Meter Elemente, gerade, mit fix vernähtem, überlappendem Gewichtsgürtel auf der Ankerplane
- 2x 7,5 Meter Elemente inkl. fix montierten 90° Kurvenelementen
- einfach erweiterbar
- 100% wiederverwendbar
- lange Lebensdauer
- keine Ausrüstung / Werkzeuge erforderlich
- 50 cm Stauhöhe
- Typ: M
- Maße: 7,5 x 5 m

622 245

NoFloods Flex Pool, Typ L



Technische Ausführung:

- 2x 10 Meter Elemente, gerade, mit fix vernähtem, überlappendem Gewichtsgürtel auf der Ankerplane
- 2x 7,5 Meter Elemente inkl. fix montierten 90° Kurvenelementen
- einfach erweiterbar
- 100% wiederverwendbar
- lange Lebensdauer
- keine Ausrüstung / Werkzeuge erforderlich
- 50 cm Stauhöhe
- Typ: L
- Maße: 7,5 x 10 m

622 246

NoFloods Flex Pool, Typ XL



Technische Ausführung:

- 4x 10 Meter Elemente, gerade, mit fix vernähtem, überlappendem Gewichtsgürtel auf der Ankerplane
- 2x 7,5 Meter Elemente inkl. fix montierten 90° Kurvenelementen
- einfach erweiterbar
- 100% wiederverwendbar
- lange Lebensdauer
- keine Ausrüstung / Werkzeuge erforderlich
- 50 cm Stauhöhe
- Typ: XL
- Maße: 7,5 x 20 m

622 247



Geräteanhänger Wasserwehr

Das Komplettsystem für den Hochwassereinsatz.



Geräteanhänger als Komplettsystem für den Hochwassereinsatz

Ausstattung individuell umsetzbar. Wir planen den Anhänger zu 100 % nach Ihren Wünschen!

Beispielausstattung:

- 1x Trebbiner Kombi-Hochlader 2.500 kg inkl. Innenausbau und kundenspezifischer Beklebung
- 2x Rosenbauer Stromerzeuger RS 14 SUPER SILENT
- 2x Fremdbetankung über 20 l Benzinkanister und Fremdbetankungsleitung
- 4x LED-Flutlichtstrahler 60 W mit 10 m Kabel
- 2x DÖNGES Teleskop-Dreibeinstantiv mit Luftdämpfung

- 2x Scheinwerfer-Aufnahmebrücke
- 4x ADALIT-Leuchte L-3000 mit 2 hochintensiven LED's
- 4x Elektronisches Ladegerät 12/24 V
- 4x DÖNGES Leitungstrommel 400 V/230 V
- 2x MAST Hochwassertauchpumpe ATP 20 R KÖNIGSEE & 2x MAST Abwassertauchpumpe ATP 15 RL
- 6x MAST A-Druck-/Saugschlauch PVC, 3 m & 6x MAST B-Druck-/Saugschlauch PVC, 3 m
- 2x MAST Saugkorb mit Rückschlagklappe Storz A ATP 20 R / ATP 20 & 2x Saugkorb Größe B mit Rückschlagklappe
- 4x FL-Schlauch A 110 L1 20 m naturweiß SPEZIAL mit Kupplungen & 8x FL-Schlauch B 75 L1 20 m naturweiß SPEZIAL mit Kupplungen

- 4x Schlauchtragekorb B
- 4x Wathose & 4x Rettungsweste
- 1x Feuerwehr-Werkzeugkasten DIN 14881:2013-12 FWKa

GYBE HUMANITY TENT EMERGENCY



- EMERGENCY als Ausführung Feuerwehr (rot-schwarz mit weißer Schrift), THW (blau mit weißer Schrift) oder Hilfsdienste (grau-weiß mit rot-schwarzer Schrift)
- aufblasbar mit Hilfe einer elektrischen Pumpe oder Handpumpe
- Material: 150D-Polyester, B1, UV-beständig
- Wasserdichte: 2.000 mm

Lieferumfang:

- 1x Dach
- 1x aufblasbare Stützstruktur
- 3x geschlossene Seitenteile V1 mit Reflektorstreifen
- 1x Seitenteil V3 mit vertikalem Reißverschluss und Reflektorstreifen
- 1x Dachwechsoption
- 1x Ein-Kammer-System
- 1x Set à 4 Sandsäcke oder Wassersäcke (bei Bestellung angeben)
- 1x Transportrucksack
- 1x Reparaturset
- 1x Abspannseile

Humanity Tent	4000	5000
Höhe	3 m	4,2 m
Breite	4 m	4 m
Länge	4 m	5 m
Grundfläche	16 m ²	25 m ²
Durchgangshöhe	2,2 m	2,45 m
Gewicht	15,0 kg	19,0 kg
Aufbauzeit m. Elektropumpe	5 min.	9 min.
Aufbauzeit m. Kompressor	4 min.	6 min.

880 100

Seitenteile für GYBE HUMANITY TENT



- Farbe frei wählbar (schwarz, grau, weiß, blau, rot, marineblau), bedruckbar
- Material 150D-Polyester, B1, UV-beständig
- Wasserdichte 2.000 mm

Varianten

880 112	V1, durchg. Polyester
880 113	V2, mit Fenster
880 114	V3, Reißverschluss
880 115	V4, ov. Reißverschluss
880 116	V5, durchg. PVC
880 117	V6, durchg. MESH

Elektro-Heizautomaten ELT 10-6



- mobile Wärmequelle
- Raumthermostat-Anschluss sichert eine konstante Temperatur
- Nennwärmeleistung: 3,5 / 7, 0 / 10,5 kW
- schaltbare Heizleistung: 3x 3,5 kW
- Luftleistung: 750 m³/h
- Maße: 455x300x675 mm

442 293

