

Katalog 2018

mato

Petrotechnische Ausrüstungen

20 Jahre
mato
Suisse GmbH

Inhaltsverzeichnis	Seite
Überfüllsicherungen Aquasant	3
Überfüllsicherungen Aquasant, Leckagefühler, Sondenprüfgerät	4
Füllstandsanzeiger, Ölmengenzähler	5
Entnahmegarnituren, PA-Rohre, Kupferrohre	6
Serto Verschraubungen	7
Doppelschutzventil, Doppelkugel-Rückschlagventil	9
Membran-Antiheberventil, Magnet-, Umschalt-, Doppelumschaltventile, Schmutzfänger	10
Rückschlagventile, Saugkörbe, Fussventile, Filterbeutel SENTINEL	11
Dichtungen, Mannlochdichtungen, Holländerdichtungen, Flanschdichtungen, O-Ringe	12
Wasserfinderpaste, Teflonband, Dichtungsmasse, -paste, Epele 28	13
Vapor Recovery Adaptor, Deflagrationssicherungen, Flammensperre Wellrohre für Saugleitungen, Flexrohre, Wellrohre mit Holländer Kathodenschutz-Wellrohre	14
Ovalflansche, Messstabverschraubung, Füllrohrverschluss, Emco Domdeckel und Zubehör, Normec-Ventile, Entlüftungskappen Messing, Druck-Vakuumventil, Entlüftungskappe PVC	15
Rohrfittings verzinkt	16
Schachtdeckel leicht und schwer, Domschachtauskleidung und Zubehör	18
Mannlochdeckel zum Aufschweissen, Schachtabdeckung Griteba, von Roll Zubehör, Erzenberg Zubehör	19
Tanksättel, Kleintanks, Auffangwannen, Doppelwandtanks, Tankgehäuse mit Tank, Berstsicherung	20
Elektropumpen, Wagen zu EI-Pumpen, Halteplatte zu EI-Pumpen	21
Schläuche, Briden, Zapfpistolen	22
Tankstellenverschraubungen, Drehgelenke, Kamlokupplungen	23
Tankwagenkupplungen	24





Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Überfüllsicherungen Aquasant AF1IR

Mit dem Fühler AF1 IRL werden Flüssigkeiten wie z.B. Mineralöle, Heizöl, Diesel, Benzine und Kerosin überwacht werden. Speziell für den Ex-Bereich und bei gewässerverschmutzten Flüssigkeiten einsetzbar.
Das Abfüllsicherungssystem nach Verordnung zum Schutz der Gewässer von wassergefährdenden Flüssigkeiten (0. JWF).

Der Fühler, gefertigt in der Standardversion Cabelec®, wird in Lagertanks als Abfüllsicherung eingesetzt.
Der Flüssigkeitsfühler AF1 IR L ist nur für den Betrieb mit Steuergeräten für Tankfahrzeuge bestimmt. Der neue AF1 IRL ist mit dem AF1 IR voll kompatibel. Es besteht eine Anschluss- und Funktionskompatibilität zu bestehenden Abfüllsicherungen sämtlicher Fabrikate.



Überfüllsicherung ohne Kabel

Materialisierung: Cabelec® CA 3178 / DURAN®-Glas / Nylon PA66
Distanzrohrängen: 20, 50 cm oder kundenspezifisch
Prozessanschluss: Messing R1" oder G3/4" Gewinde mit Klemmverschraubung

Kabel-Ausführung 2/3/5/10/15/20 m oder mit Anschlusskopf
Zum Anschluss an Steuergerät AS1*/8*/51-E24/83-E24 / AN3
Ex-Ausführung SEV 16 ATEX 0151 X Ex II 1/2G ia op is IIC T4 Ga;
CE 1254; SVTI-Zulassung

AF1IR L B0/20
AF1IR L B0/50

AF1IR LR B0/50 **AdBlue**

T0 120 706
T0 120 707

T0 120 525



Kabel / Stecker Typ S

Kabelsatz B22 m mit Stecker und Montagesatz
Kabelsatz B44 m mit Stecker und Montagesatz
Kabelsatz B66 m mit Stecker und Montagesatz
Kabelsatz B1010 m mit Stecker und Montagesatz
Kabelsatz B1515 m mit Stecker und Montagesatz
Kabelsatz B2020 m mit Stecker und Montagesatz

Weitere Längen auf Anfrage

Stecker Typ S mit Montagezubehör

Sondenkabel Koflex Elektronik LiYY 3 x 0.75 mm² pro Meter

T0 120 945
T0 120 946
T0 120 947
T0 120 948
T0 120 949
T0 120 950

T0 120 906

T0 120 029



Überfüllsicherung mit verschweisstem Kabel und Stecker Typ S

AF1IR CL50 ¾" 1.5 m Kabel und Stecker Typ S
AF1IR CL501.5 m Kabel und Stecker Typ S

AF1IR AL 2/202 m Kabel und Stecker Typ S
AF1IR AL 3/203 m Kabel und Stecker Typ S
AF1IR AL 5/205 m Kabel und Stecker Typ S
AF1IR AL 10/2010 m Kabel und Stecker Typ S

AF1IR AL 5/505 m Kabel und Stecker Typ S

T0 120 704
T0 120 705

T0 120 122
T0 120 123
T0 120 125
T0 120 128

T0 120 126





Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Überfüllsicherung mit verschweisstem Kabel und Stecker Typ D

AF1IR ADL	2/20	2 m Kabel und Stecker Typ S
AF1IR ADL	3/20	3 m Kabel und Stecker Typ S
AF1IR ADL	5/20	5 m Kabel und Stecker Typ S
AF1IR ADL	10/20	10 m Kabel und Stecker Typ S

TO 120 202
TO 120 203
TO 120 205
TO 120 210



Leckagefühler

Materialisierung: Cabelec® CA 3178 / DURAN®-Glas
 Distanzrohrängen: PA66 schwarz 20, 50 cm oder kundenspezifisch
 Prozessanschluss: Messing R1" oder G3/4" Gewinde mit Klemmverschraubung

Kabel-Ausführung 2/3/5/10/15/20 m oder mit Anschlusskopf
 Zum Anschluss an Steuergerät AS1*/8*/51-24/83-E24 / AN3
 Ex-Ausführung SEV 16 ATEX 0151 X Ex II 1/2G ia op is IIC T4 Ga;
 CE 1254; SVTI-Zulassung

AF1SL/5m
 AS1.3 Steuergerät

TO 101 100
TO 200 103



Leckagefühler

Materialisierung: PA6/ DURAN®-Glas
 Distanzrohrängen: PVC grau 20, 50 cm oder kundenspezifisch
 Prozessanschluss: Messing R1" oder G3/4" Gewinde mit Klemmverschraubung

Kabel-Ausführung 2/3/5/10/15/20 m oder mit Anschlusskopf
 Zum Anschluss an Steuergerät AS6
 nicht Ex-Ausführung SVTI-Zulassung SM 122092

AF6/5m
 AF6 B0/20
 AF6 B0/50
 AS6.2 Steuergerät (kompatibel mit AS6.1)
 AS6.4 Steuergerät (kompatibel mit AS6.3)

TO 100 600
TO 100 613
TO 100 614
TO 200 602
TO 200 604



Fühler zur Wannenerüberwachung Ex

Materialisierung: Cabelec® CA 3178 / DURAN®-Glas

Kabel-Ausführung 2/3/5/10/15/20 m oder mit Anschlusskopf
 Ex-Ausführung SEV 16 ATEX 0151 X Ex II 1/2G ia op is IIC T4 Ga;
 CE 1254; SVTI-Zulassung

AF1IR/5m

TO 120 101



Sondenprüfgerät AP4

Gehäuse blau ABS-Kunststoff blau RAL 5002 208 x 148 x 75 mm IP66

- Fühlermesswert / Batterietest
 - Drehspul-Instrument Messbereich 0- 6 mA
 - 3 Stk Taster
 - Batterie 4.5V Typ: 3LR12
 - 3-pol Stecker Anschluss an Bendixdose
 - Adapter 3-pol/Flachstecker zu B0-Kopf 6.3mm
- Das Prüfgerät unterliegt einer Kalibrationspflicht:

Prüfung durch: Aquasant Messtechnik AG Bubendorf
 Intervall: alle 2Jahre

AP4

TO 120 401





Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Füllstandsanzeiger mechanisch UNIMESS

UNIMESS 1½" + 2"

900 – 2000 mm

35 692 80



Füllstandsanzeiger mechanisch MT

Füllstandsanzeiger mech. MT AG 1½"

900 – 2000 mm

T0 002 903

Füllstandsanzeiger mech. MT AG 2"

900 – 2000 mm

T0 002 904

Füllstandsanzeiger pneumatisch Hänni

Füllstandsanzeiger pneumatisch Hänni

bis 3 m Höhe

T0 006 117



Füllstandsanzeiger pneumatisch UNITEL

Füllstandsanzeiger pneumatisch UNITEL

bis 3 m Höhe

T0 003 103



Füllstandsanzeiger pneumatisch UNITOP

Füllstandsanzeiger pneumatisch UNITOP

bis 3 m Höhe

T0 003 101



Ölmengenzähler VZO

Der Ölzähler ist ein Ringkolbenzähler für Mineralöle und geeignet für den Einbau in die Saugleitung bzw. Druckleitung mit Befestigungsflansch. Er hat ein mechanisches Rollenzählwerk und eine kubische Bauweise. Bei dem Einbau in die Saugleitung muss ein Ölfilter vorgeschaltet werden. Der Ölmengezähler lässt sich horizontal und vertikal einbauen. Somit ist eine platzsparende Installation ohne Einschränkungen möglich.

VZO4 1/8" IG Messbereich 1 bis 80 l/h. Dauerbelastung 50 l/h.

VZO8 1/4" IG Messbereich 4 bis 200 l/h. Dauerbelastung 135 l/h.

T0 192 620

T0 192 630



Füllstandsanzeiger pneumoelektrisch DTA10

- Ortsunabhängige Füllstandmessung
- digitaler Anzeige und Meldung eines Minimalfüllstandes
- Geeignet für Behälter bis max. 400 cm Füllhöhe
- Für Heizöl EL, L oder Dieselmotortreibstoff und Wasser (kein Trinkwasser!)

DTA10

10 521 45



Füllstandsanzeiger statisches Messsystem OCIO

- Ortsunabhängige Füllstandmessung
- digitaler Anzeige der Füllstände
- Software für den Anschluss von zwei Sperr- oder Alarmeinrichtungen
- Geeignet für Behälter bis max. 400 cm Höhe
- Für Heizöl EL, L oder Dieselmotortreibstoff, Wasser, Scheibenreiniger und Öl

OCIO LV/RS 230V

10 775 00



Andere Versionen wie für AdBlue und Öl, auf Anfrage



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Entnahmegarnitur Flexo-Bloc OV

- 1" AG
- für Einstranganlagen mit Saugleitung und Messleitung.
- Mit Kugelrückschlagventil und Schnellabspernung.
- Schlauchlänge 2,0 m oder 3,0 m



Entnahmesystem Flexo-Bloc OV 1"AG 2 m
Entnahmesystem Flexo-Bloc OV 1"AG 3 m

T0 153 353
T0 153 354

Entnahmegarnitur Miniflex 3

- 1" AG
- für Ein- und Zweistrang mit Saugleitung, Rücklauf- und Messleitung.
- Mit Kugelrückschlagventil und Schnellabspernung.
- Schlauchlänge: 2,15 m oder 3,15 m



Entnahmesystem Miniflex 3 - 1"AG 2.15 m
Entnahmesystem Miniflex 3 - 1"AG 3.15 m

T0 010 205
T0 010 206

Entnahmeleitung für Kleintank

- Stopfbuchsverschraubung 2" AG x 6-10 mm
- Schlauchleitung mit Spinne und einseitig Rohrende
- Schlauchlänge: 1,65 m



Entnahmeleitung mit Spinne 1,65 m 6 mm
Entnahmeleitung mit Spinne 1,65 m 8 mm

T0 010 604
T0 010 605

Polyamidrohr PA12 Longlife

aus sehr langlebiges PA12 für die Produkteitung (z. Bsp. Heizöl)

Polyamidrohr PA12 Longlife	Ø 6 mm	Rolle à 100 m	T0 040 100
Polyamidrohr PA12 Longlife	Ø 8 mm	Rolle à 100 m	T0 040 101
Polyamidrohr PA12 Longlife	Ø10 mm	Rolle à 100 m	T0 040 102



Weitere Dimensionen auf Anfrage

Kupferrohr blank in Rollen

Weich, DIN-EN 1057 RAL/DVGW

Kupferrohr blank DN4	Ø 6 x 1 mm	Rolle à 50 m	T0 007 370
Kupferrohr blank DN6	Ø 8 x 1 mm	Rolle à 50 m	T0 007 365
Kupferrohr blank DN8	Ø10 x 1 mm	Rolle à 50 m	T0 007 366
Kupferrohr blank DN10	Ø12 x 1 mm	Rolle à 50 m	T0 007 367



Weitere Dimensionen auf Anfrage



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Serto Verschraubungen

aus Messing CW617N und CW508L(Stützhülsen)

Stützhülse SO 40003-6-4
 Stützhülse SO 40003-8-6
 Stützhülse SO 40003-10-8
 Stützhülse SO 40003-12-10

SO 030 110
 SO 030 140
 SO 030 190
 SO 030 240



Klemmring SO 40001-6-4
 Klemmring SO 00001-8-6
 Klemmring SO 00001-10-8
 Klemmring SO 00001-12-10

SO 010 060
 SO 010 080
 SO 010 100
 SO 010 120



Klemmring reduziert SO 40001-8-6
 Klemmring reduziert SO 40001-10-8
 Klemmring reduziert SO 40001-12-10

SO 014 140
 SO 014 190
 SO 014 240



Abschlusszapfen SO 40002-6
 Abschlusszapfen SO 00002-8
 Abschlusszapfen SO 00002-10
 Abschlusszapfen SO 00002-12

SO 020 060
 SO 020 080
 SO 020 100
 SO 020 120



Armaturanschluss SO 00021-6-1/4"
 Armaturanschluss SO 00021-6-3/8"
 Armaturanschluss SO 00021-8-1/4"
 Armaturanschluss SO 00021-8-3/8"
 Armaturanschluss SO 00021-10-3/8"
 Armaturanschluss SO 00021-10-1/2"
 Armaturanschluss SO 00021-12-1/2"
 Armaturanschluss SO 00021-14-1/2"

SO 210 110
 SO 210 120
 SO 210 170
 SO 210 180
 SO 210 280
 SO 210 285
 SO 210 400
 SO 210 504



Gerade Verschraubung SO 01011-6
 Gerade Verschraubung SO 01011-8
 Gerade Verschraubung SO 01011-10
 Gerade Verschraubung SO 01011-12

S1 011 060
 S1 011 080
 S1 011 100
 S1 011 120



Einschraubverschraubung SO 01121-6-1/8"
 Einschraubverschraubung SO 01121-6-1/4"
 Einschraubverschraubung SO 01121-6-3/8"
 Einschraubverschraubung SO 01121-8-1/8"
 Einschraubverschraubung SO 01121-8-1/4"
 Einschraubverschraubung SO 01121-8-3/8"
 Einschraubverschraubung SO 01121-10-1/4"
 Einschraubverschraubung SO 01121-10-3/8"
 Einschraubverschraubung SO 01121-10-1/2"
 Einschraubverschraubung SO 01121-12-1/4"
 Einschraubverschraubung SO 01121-12-3/8"
 Einschraubverschraubung SO 01121-12-1/2"
 Einschraubverschraubung SO 01121-12-3/4"
 Einschraubverschraubung SO 01121-14-3/8"
 Einschraubverschraubung SO 01121-14-1/2"
 Einschraubverschraubung SO 01121-14-3/4"

S1 101 100
 S1 101 110
 S1 101 120
 S1 101 160
 S1 101 170
 S1 101 180
 S1 101 270
 S1 101 280
 S1 101 285
 S1 101 380
 S1 101 390
 S1 101 400
 S1 101 405
 S1 101 502
 S1 101 504
 S1 101 506





Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Aufschraubverschraubung SO 01221-6-1/8"
 Aufschraubverschraubung SO 01221-6-1/4"
 Aufschraubverschraubung SO 01221-6-3/8"
 Aufschraubverschraubung SO 01221-8-1/8"
 Aufschraubverschraubung SO 01221-8-1/4"
 Aufschraubverschraubung SO 01221-8-3/8"
 Aufschraubverschraubung SO 01221-8-1/2"
 Aufschraubverschraubung SO 01221-10-1/4"
 Aufschraubverschraubung SO 01221-10-3/8"
 Aufschraubverschraubung SO 01221-10-1/2"
 Aufschraubverschraubung SO 01221-10-3/4"
 Aufschraubverschraubung SO 01221-12-3/8"
 Aufschraubverschraubung SO 01221-12-1/2"
 Aufschraubverschraubung SO 01221-12-3/4"
 Aufschraubverschraubung SO 01221-14-3/8"
 Aufschraubverschraubung SO 01221-14-1/2"
 Aufschraubverschraubung SO 01221-14-3/4"

S1 221 100
 S1 221 110
 S1 221 120
 S1 221 160
 S1 221 170
 S1 221 180
 S1 221 185
 S1 221 270
 S1 221 280
 S1 221 285
 S1 221 290
 S1 221 390
 S1 221 400
 S1 221 405
 S1 221 502
 S1 221 504
 S1 221 506



Gerade Kupplung SO 01021-6
 Gerade Kupplung SO 01021-8
 Gerade Kupplung SO 01021-10
 Gerade Kupplung SO 01021-12
 Gerade Kupplung SO 01021-14

S1 020 060
 S1 020 080
 S1 020 100
 S1 020 120
 S1 020 140



Gerade Kupplung reduziert SO 00021-8-6 RED
 Gerade Kupplung reduziert SO 00021-10-8 RED
 Gerade Kupplung reduziert SO 00021-12-8 RED
 Gerade Kupplung reduziert SO 00021-12-10 RED
 Gerade Kupplung reduziert SO 00021-14-8 RED
 Gerade Kupplung reduziert SO 00021-14-12 RED

S1 024 140
 S1 024 190
 S1 024 225
 S1 024 240
 S1 024 300
 S1 024 340



Winkelverschraubung SO 02021-6
 Winkelverschraubung SO 02021-8
 Winkelverschraubung SO 02021-10
 Winkelverschraubung SO 02021-12
 Winkelverschraubung SO 02021-14

S2 000 060
 S2 000 080
 S2 000 100
 S2 000 120
 S2 000 140



Einschraubwinkel SO 02421-6-1/8"
 Einschraubwinkel SO 02421-6-1/4"
 Einschraubwinkel SO 02421-8-1/8"
 Einschraubwinkel SO 02421-8-1/4"
 Einschraubwinkel SO 02421-8-3/8"
 Einschraubwinkel SO 02421-10-1/4"
 Einschraubwinkel SO 02421-10-3/8"
 Einschraubwinkel SO 02421-10-1/2"
 Einschraubwinkel SO 02421-12-1/4"
 Einschraubwinkel SO 02421-12-3/8"
 Einschraubwinkel SO 02421-12-1/2"

S2 401 100
 S2 401 110
 S2 401 160
 S2 401 170
 S2 401 180
 S2 401 270
 S2 401 280
 S2 401 285
 S2 401 380
 S2 401 390
 S2 401 400



T-Verschraubung SO 03021-6
 T-Verschraubung SO 03021-8
 T-Verschraubung SO 03021-10
 T-Verschraubung SO 03021-12
 T-Verschraubung SO 03021-14

S3 000 060
 S3 000 080
 S3 000 100
 S3 000 120
 S3 000 140





Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

T-Einschraubverschraubung SO 03721-6-1/8-6
 T-Einschraubverschraubung SO 03721-6-1/4-6
 T-Einschraubverschraubung SO 03721-8-1/4-8
 T-Einschraubverschraubung SO 03721-10-1/4-10
 T-Einschraubverschraubung SO 03721-10-3/8-10

S3 701 100
 S3 701 110
 S3 701 170
 S3 701 270
 S3 701 280



Kreuzverschraubung SO 04021-6
 Kreuzverschraubung SO 04021-8
 Kreuzverschraubung SO 04021-10
 Kreuzverschraubung SO 04021-12
 Kreuzverschraubung SO 04021-14

S4 000 060
 S4 000 080
 S4 000 100
 S4 000 120
 S4 000 140



Schottverschraubung SO 01524-6
 Schottverschraubung SO 01524-8
 Schottverschraubung SO 01524-10
 Schottverschraubung SO 01524-12
 Schottverschraubung SO 01524-14

S1 540 060
 S1 540 080
 S1 540 100
 S1 540 120
 S1 540 140



Serto Durchgangshahn mit Kegelschluss 60° 6 - 1/4"
 Serto Durchgangshahn mit Kegelschluss 60° 6 - 3/8"
 Serto Durchgangshahn mit Kegelschluss 60° 8 - 1/4"
 Serto Durchgangshahn mit Kegelschluss 60° 8 - 3/8"

S7 810 110
 S7 810 120
 S7 810 170
 S7 810 180



Serto Durchgangshahn 6
 Serto Durchgangshahn 8

S7 820 060
 S7 820 080



Doppelschutzventil SO CV 43C21-6
 Doppelschutzventil SO CV 43C21-8
 Doppelschutzventil SO CV 43C21-10

S9 391 060
 S9 391 080
 S9 391 100



Serto Entgratungswerkzeug 4/6/8 mm
 Serto Entgratungswerkzeug 8/10/12/15 mm

S0 094 036
 S0 094 037



Doppelkugelrückschlagventil

Doppelkugelrückschlagventil 2 x 3/8" IG
 Doppelkugelrückschlagventil 2 x 1/2" IG

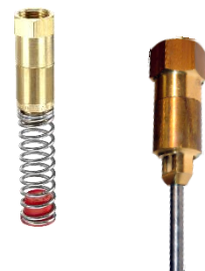
T0 131 103
 T0 131 104



Doppelkugelfussventil

Doppelkugelfussventil 3/8" IG
 Doppelkugelfussventil 1/2" IG
 Doppelkugelfussventil 3/4" IG
 Doppelkugelfussventil 1" IG

T0 130 003
 T0 130 004
 T0 130 006
 T0 130 008





Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Membran-Antiheberventil OILSTOP-V

Einsatz in den Saugleitungen von Ölfeuerungsanlagen nach DIN 4755, bei denen der maximale Tankfüllstand oberhalb des tiefsten Saugleitungspunktes liegt.

Die Absicherungshöhe ist stufenlos von 1 m bis 4 m einstellbar.

Einbaulage vorzugsweise waagrecht.

Gehäuse und Anbauteile ölbeständig und rostfrei.

max. Öldurchsatz: 200 l/h Anschlussgewinde: beiderseits G 3/8" IG



Membran-Antiheberventil OILSTOP-V 2 x 3/8" IG

TO 104 203

Magnetventil

Direkt- / Zwangsgesteuert:

Magnetventil DG 1/4" IG 230V stromlos geschlossen

Magnetventil ZG 3/8" IG 230V stromlos geschlossen

Magnetventil ZG 1/2" IG 230V stromlos geschlossen

Magnetventil ZG 3/4" IG 230V stromlos geschlossen

Magnetventil ZG 1" IG 230V stromlos geschlossen

Magnetventil ZG 1 1/4" IG 230V stromlos geschlossen

Magnetventil ZG 1 1/2" IG 230V stromlos geschlossen

Magnetventil ZG 2" IG 230V stromlos geschlossen

Hirschmannstecker zu Magnetventil

10 645 50

10 644 50

10 642 00

10 643 00

10 643 01

10 644 02

10 644 55

10 644 56

10 640 50



Weitere Dimensionen und Ausführungen wie ATEX auf Anfrage

Umschaltventil

Umschaltventil 3 x 6 mm

Umschaltventil 3 x 8 mm

Umschaltventil 3 x 10 mm

Umschaltventil 3 x 12 mm

TO 102 051

TO 102 052

TO 102 053

TO 102 054



Doppelumschaltventil

Doppelumschaltventil 8 mm

Doppelumschaltventil 10 mm

Doppelumschaltventil 12 mm

TO 102 005

TO 102 006

TO 102 007



Schmutzfänger

Schmutzfänger DN25 1" Rotguss

Schmutzfänger DN40 1 1/2" Rotguss

Schmutzfänger DN50 1" Rotguss

TO 120 008

TO 120 012

TO 120 016

Ersatzsieb V2A DN25

Ersatzsieb V2A DN40

Ersatzsieb V2A DN50

TO 123 008

TO 123 012

TO 123 016





Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Rückschlagventil Messing

Unterbindet den Rückfluss des Mediums.
 Öffnungsdruck 0,02 bar, max. Betriebsdruck 35 bar, einsetzbar bis 150°C
 Gehäuse: Messing
 Feder: CNS (INOX)
 Innenteil: POM
 Dichtung: Viton

Rückschlagventil Messing	½" IG-IG	18 050 15
Rückschlagventil Messing	¾" IG-IG	18 050 20
Rückschlagventil Messing	1" IG-IG	18 050 25
Rückschlagventil, Messing	1¼" IG-IG	18 050 32
Rückschlagventil, Messing	1½" IG-IG	18 050 40
Rückschlagventil, Messing	2" IG-IG	18 050 50
Rückschlagventil Messing	¾" IG-AG	18 060 20
Rückschlagventil Messing	1" IG-AG	18 060 25



Fussventil

Unterbindet den Rückfluss des Mediums.
 Öffnungsdruck 0,02 bar, max. Betriebsdruck 35 bar, einsetzbar bis 150°C
 Gehäuse: Messing
 Feder: CNS (INOX)
 Innenteil: POM
 Dichtung: Viton
 Filter: CNS (INOX)

Fussventil Messing	½" IG	18 070 15
Fussventil Messing	¾" IG	18 070 20
Fussventil Messing	1" IG	18 070 25
Fussventil, Messing	1¼" IG	18 070 30
Fussventil, Messing	1½" IG	18 070 35
Fussventil, Messing	2" IG	18 070 40



Saugkorb

Material: Inox AISI 304L + PA
 Maschenweite: 1.7 mm²
 Filter: 1250 µm
 Temperatur: max. 95°C

Saugkorb	½" AG	18 290 15
Saugkorb	¾" AG	18 290 20
Saugkorb	1" AG	18 290 25
Saugkorb	1¼" AG	18 290 32
Saugkorb	1½" AG	18 290 40
Saugkorb	2" AG	18 290 50



Gewindeschutz

Plastik-Kappen	1"	12 630 05
Plastik-Kappen	1½"	12 630 06
Plastik-Kappen	2"	12 630 07
Plastik-Gewindestopfen	1"	12 630 24
Plastik-Gewindestopfen	1½"	12 630 25
Plastik-Gewindestopfen	2"	12 630 26





Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Dichtungen

Verschiedene Flachdichtungen aus Asbestfreiem Material, NBR für Mannlöcher, Holländer und Flansche.



Weiter Masse oder Materialien für spezielle Anwendungen auf Anfrage

Mannlochdichtungen ohne Asbest 3 mm

600 x 500 x 3 mm
640 x 600 x 3 mm
650 x 600 x 3mm
700 x 600 x 3 mm
710 x 610 x 3 mm
790 x 730 x 3 mm

T3 600 500
T3 640 600
T3 650 600
T3 700 600
T3 710 610
T3 790 730



Weiter Masse auf Anfrage

Mannlochdichtungen ohne Asbest 2 mm

500 x 400 x 2 mm
600 x 500 x 2 mm
640 x 600 x 2 mm
700 x 600 x 2 mm
710 x 610 x 2 mm

T2 500 400
T2 600 500
T2 640 600
T2 700 600
T2 710 610



Weiter Masse auf Anfrage

Mannlochdichtungen aus NBR 5 mm

600 x 500 mm NBR 5 mm
700 x 600 mm NBR 5 mm
720 x 620 mm NBR 5 mm

T5 600 500
T5 700 600
T5 720 620



Weiter Masse auf Anfrage

Rundschnurdichtung NBR

500 x 8 mm
600 x 8 mm

T0 800 500
T0 800 600



Holländerdichtungen

Holländerdichtung 1"
Holländerdichtung 1¼"
Holländerdichtung 1½"
Holländerdichtung 2"
Holländerdichtung 2½"
Holländerdichtung 3"
Holländerdichtung 4"
Holländerdichtung 4" breit

T2 044 032
T2 055 042
T2 062 046
T2 078 060
T2 095 075
T2 110 088
T2 135 115
T2 148 120



Flanschdichtungen

Flanschdichtung	DN40	1½" x 3 mm MPU
Flanschdichtung	DN40	1½" x 8 mm MPU
Flanschdichtung	DN40	2" x 3 mm MPU
Flanschdichtung	DN40	2" x 8 mm MPU

T3 003 240
T3 003 241
T3 005 050
T3 005 051





Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Wasserfinderpaste

Wasserfinderpaste 75g Büchse

T0 900 000



Teflonband

Teflonband 12 mm x 12 m
Teflonband 19 mm x 12 m

T0 101 212
T0 101 912



Dichtungsmasse Prestik

BOSTIK KNETDICHT ist ein formloser, zähplastischer, knetbarer, selbsthaftender Dichtstoff für die manuelle Verarbeitung.
Einsatzbereiche: Für Innen- und Außendichtungen, die nicht einem ständigen Wassereinfluss und/oder direkter Witterung ausgesetzt sind.

Bostik Prestik 1'000 g, (2 x 500 g) hellgrau (0920.1100.11)

T0 910 011



Eppele 28

- abziehbar
- elastisch
- weich
- silikolfrei
- beständig gegen Mineralöle
- beständig gegen synthetische Öle

Eppele 28 Blechdose à 1 Liter
Eppele 28 Blechdose à 0,5 Liter

T0 910 280
T0 905 280



PLS 2 – Dichtungspaste

Beschreibung:
Graue, undurchsichtige, zähe, nicht aushärtende, mit Pinsel streichbare glatte Dichtpaste. Ungiftig, langsam trocknend, bleifrei.

Unterstützend bei Abdichtung und Versiegelung von Rohrleitungsverbindungen, Stopfen, Schraubnippel, Anschlüssen, Düsen, Motoren- und Gehäuseanschlüssen, Brennstoffleitungen, Kupplungen, Reglern, usw.

Nicht für Sauerstoff

Betriebstemperatur: -20 bis + 100 °C

PLS2 - 250 gr. Dose mit Pinsel

T0 907 100



WEICON A Plastik-Stahl Reparaturmasse

WEICON A verfügt über ein GL-Zertifikat und eignet sich besonders für Reparaturarbeiten in der maritimen Industrie. Es kann zur Beseitigung von Korrosionsschäden und Lochfrass an Tanks, Reparaturen an Rohren und Gussteilen sowie die Ausbesserung von Rissen an Gehäusen und Maschinenteilen zum Einsatz kommen.

WEICON A Plastik-Stahl Set 500 gr.

T09 10 100





Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Vapor Recovery Adaptor mit Flamm Sperre

Vapor Recovery Adaptor mit Flamm Sperre 4" – 3" EN16852
 Vapor Recovery Adaptor mit Flamm Sperre 4" – 3" und Deckel EN16852
 Deckel zu Vapor Recovery Adaptor
 Reduktion aus Messing 4"-3"

TO 012 000
TO 012 001
TO 012 002
TO 012 003



Deflagrationssicherung Entlüftung

Druck-/Vakuumentil mit Flamm Sperre 2" federbelastet EN16852
 Druck-/Vakuumentil mit Flamm Sperre 2" Schwerkraft EN16852
 2" Einbaufamm Sperre für bestehende Druck-/Vakuumentile EN16852
 Druck-/Vakuumentil ohne Flamm Sperre 2" federbelastet

TO 012 006
TO 012 007
TO 012 005
TO 012 008



Flamm Sperre für Tanksäule

Einbaufamm Sperre für Tanksäule 1"IG x ½"IG EN16852

TO 012 004



Wellrohre für Saugleitung

Wellrohr aus Edelstahl 2"AG x 170 mm
 Wellrohr aus Edelstahl 2"AG x 230 mm
 Wellrohr aus Edelstahl 1½"AG x 130 mm
 Wellrohr aus Edelstahl 1½"AG x 170 mm
 Wellrohr aus Edelstahl 1½"AG x 230 mm

TO 011 041
TO 011 042
TO 011 030
TO 011 031
TO 011 032



Flexrohr

Flexrohr aus Edelstahl 1½" IG/AG 125-200 mm
 Flexrohr aus Edelstahl 1½" IG/AG 210-400 mm
 Flexrohr aus Edelstahl 2" IG/AG 130-200 mm
 Flexrohr aus Edelstahl 2" IG/AG 210-400 mm

TO 011 014
TO 011 024
TO 011 015
TO 011 025



Weitere Dimensionen auf Anfrage

Wellrohre mit Holländer

in verschiedenen Massen verfügbar, bitte anfragen

Edelstahlwellrohr mit Holländer 1½" DN40 x 170 mm
 Edelstahlwellrohr mit Holländer 2" DN50 x 170 mm

TO 014 170
TO 015 170



Kathodenschutz-Wellrohr

in verschiedenen Massen verfügbar, bitte anfragen

Kathodenschutz-Wellrohr 1½" DN40 x 180 mm
 Kathodenschutz-Wellrohr 1½" DN40 x 240 mm
 Kathodenschutz-Wellrohr 1½" Universal DN40 x 180 mm
 Kathodenschutz-Wellrohr 1½" Universal DN40 x 240 mm
 Kathodenschutz-Wellrohr 2" DN50 x 100 mm
 Kathodenschutz-Wellrohr 2" DN50 x 180 mm
 Kathodenschutz-Wellrohr 2" DN50 x 240 mm
 Kathodenschutz-Wellrohr 2" Universal DN50 x 100 mm
 Kathodenschutz-Wellrohr 2" Universal DN50 x 180 mm
 Kathodenschutz-Wellrohr 2" Universal DN50 x 240 mm

TO 014 180
TO 014 240
TO 014 181
TO 014 241
TO 015 100
TO 015 180
TO 015 240
TO 015 101
TO 015 181
TO 015 241





Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Ovalflansche

Ovalflansch DN40 Stahl	1½"	DIN5435
Ovalflansch DN40 Stahl chromatisiert	1½"	DIN5435
Ovalflansch DN50 Stahl	2"	DIN5435
Ovalflansch DN50 Stahl chromatisiert	2"	DIN5435

T0 014 040
T0 014 041
T0 015 050
T0 015 051



Messstabverschraubung

Messstabverschraubung Zamak 1"x 1¼" hohes Modell
Messstabverschraubung Messing 1"x 1¼" tiefes Modell

T0 010 081
T0 113 051



Füllrohrverschluss

Füllrohrverschluss 2" x 2¾" Messing
Füllrohrverschlusskappe 2¾" Messing

T0 110 154
T0 118 094



EMCO-WHEATON

EMCO Domdeckel komplett, SDR-Konform mit 2 Schlüssel und Augenschraubenset
EMCO Domdeckel komplett, SDR-Konform mit Augenschraubenset

F0339054-1
F0339054



Einzelteile

EMCO Deckel mit Verschlussarm montiert
EMCO Schlüssel zu Domdeckel einzeln
EMCO Deckel mit Verschlussarm montiert
EMCO Deckel mit Feder und Ventil - SDR-Konform

F0554034
F0053001
F0554034
F0554043

Ersatzteile

EMCO Be- und Entlüftungsventil 2" SDR Konform
EMCO Korkdichtung
EMCO Gummidichtung
EMCO Verschlussarm zu Domdeckel
EMCO Augenschrauben-Kit
EMCO Basisring (inkl. Dichtung)

0609097
0364767
0410539
0412004
0615010
0616425

Weitere Ersatzteile auf Anfrage

Be- und Entlüftungsventil mit Kippschutz NORMEC

nach EN 14595:2005

Be- und Entlüftungsventil NORMEC 80.28.50

18 028 50



Entlüftungskappe Messing

Entlüftungskappe aus Messing 1"
Entlüftungskappe aus Messing 1¼"
Entlüftungskappe aus Messing 1½"
Entlüftungskappe aus Messing 2"
Entlüftungskappe aus Messing 3"

T0 012 015
T0 012 016
T0 012 017
T0 012 018
T0 012 019



Kleintank Druck-/Vakuumventil

aus schlagfestem Kunststoff, öffnet zuverlässig bei Über- oder Unterdruck im Tank verhindert Geruchsbildung durch unkontrollierte Entlüftung des Tanks

Druck-/Vakuumventil für Kleintank aus PVC 2"AG

T0 012 701



Entlüftungskappe PVC

Entlüftungskappe aus PVC mit Sieb für Kleintank 2" AG

35 692 66





Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Rohrfittings verzinkt

Temperguss-Stopfen Nr. 290	¼"	verzinkt	T5 430 110
Temperguss-Stopfen Nr. 290	3/8"	verzinkt	T5 430 120
Temperguss-Stopfen Nr. 290	½"	verzinkt	T5 430 130
Temperguss-Stopfen Nr. 290	¾"	verzinkt	T5 430 140
Temperguss-Stopfen Nr. 290	1"	verzinkt	T5 430 150
Temperguss-Stopfen Nr. 290	1¼"	verzinkt	T5 430 160
Temperguss-Stopfen Nr. 290	1½"	verzinkt	T5 430 170
Temperguss-Stopfen Nr. 290	2"	verzinkt	T5 430 180
Temperguss-Stopfen Nr. 290	3"	verzinkt	T5 430 210
Temperguss-Stopfen Nr. 290	4"	verzinkt	T5 430 220



Temperguss-Kappe Nr. 300	¼"	verzinkt	T5 450 110
Temperguss-Kappe Nr. 300	3/8"	verzinkt	T5 450 120
Temperguss-Kappe Nr. 300	½"	verzinkt	T5 450 130
Temperguss-Kappe Nr. 300	¾"	verzinkt	T5 450 140
Temperguss-Kappe Nr. 300	1"	verzinkt	T5 450 150
Temperguss-Kappe Nr. 300	1¼"	verzinkt	T5 450 160
Temperguss-Kappe Nr. 300	1½"	verzinkt	T5 450 170
Temperguss-Kappe Nr. 300	2"	verzinkt	T5 450 180
Temperguss-Kappe Nr. 300	3"	verzinkt	T5 450 210
Temperguss-Kappe Nr. 300	4"	verzinkt	T5 450 220



Temperguss-Muffe Nr. 270	1"	verzinkt	T5 400 150
Temperguss-Muffe Nr. 270	1¼"	verzinkt	T5 400 160
Temperguss-Muffe Nr. 270	1½"	verzinkt	T5 400 170
Temperguss-Muffe Nr. 270	2"	verzinkt	T5 400 180
Temperguss-Muffe Nr. 270	3"	verzinkt	T5 400 210
Temperguss-Muffe Nr. 270	4"	verzinkt	T5 400 220



Temperguss-Muffe Nr. 240	1½"-1"	verzinkt	T5 370 280
Temperguss-Muffe Nr. 240	2"-1"	verzinkt	T5 370 320
Temperguss-Muffe Nr. 240	2"-1¼"	verzinkt	T5 370 330
Temperguss-Muffe Nr. 240	2"-1½"	verzinkt	T5 370 340
Temperguss-Muffe Nr. 240	3"-2"	verzinkt	T5 370 410
Temperguss-Muffe Nr. 240	4"-3"	verzinkt	T5 370 450



Temperguss-Muffe Nr. 246	1½"-1"	verzinkt	T5 385 230
Temperguss-Muffe Nr. 246	2"-1"	verzinkt	T5 385 250
Temperguss-Muffe Nr. 246	2"-1¼"	verzinkt	T5 385 260
Temperguss-Muffe Nr. 246	2"-1½"	verzinkt	T5 385 270
Temperguss-Muffe Nr. 246	3"-2"	verzinkt	T5 385 300



Temperguss-Reduziernippel Nr. 241	1½"-1"	verzinkt	T5 375 300
Temperguss-Reduziernippel Nr. 241	2"-1"	verzinkt	T5 375 340
Temperguss-Reduziernippel Nr. 241	2"-1¼"	verzinkt	T5 375 350
Temperguss-Reduziernippel Nr. 241	2"-1½"	verzinkt	T5 375 360
Temperguss-Reduziernippel Nr. 241	3"-2"	verzinkt	T5 375 400
Temperguss-Reduziernippel Nr. 241	4"-3"	verzinkt	T5 375 500



Temperguss-Holländer Nr. 330	1"	verzinkt	T5 520 150
Temperguss-Holländer Nr. 330	1¼"	verzinkt	T5 520 160
Temperguss-Holländer Nr. 330	1½"	verzinkt	T5 520 170
Temperguss-Holländer Nr. 330	2"	verzinkt	T5 520 180
Temperguss-Holländer Nr. 330	3"	verzinkt	T5 520 200
Temperguss-Holländer Nr. 330	4"	verzinkt	T5 520 210



Temperguss-Holländer Nr. 331	1"	verzinkt	T5 525 150
Temperguss-Holländer Nr. 331	1¼"	verzinkt	T5 525 160
Temperguss-Holländer Nr. 331	1½"	verzinkt	T5 525 170
Temperguss-Holländer Nr. 331	2"	verzinkt	T5 525 180
Temperguss-Holländer Nr. 331	3"	verzinkt	T5 525 200





Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Temperguss-Bogen 90° Nr. 1	1"	verzinkt	T5 100 150
Temperguss-Bogen 90° Nr. 1	1¼"	verzinkt	T5 100 160
Temperguss-Bogen 90° Nr. 1	1½"	verzinkt	T5 100 170
Temperguss-Bogen 90° Nr. 1	2"	verzinkt	T5 100 180
Temperguss-Bogen 90° Nr. 1	3"	verzinkt	T5 100 200
Temperguss-Bogen 90° Nr. 1	4"	verzinkt	T5 100 210
Temperguss-Bogen 90° Nr. 1a	1"	verzinkt	T5 101 150
Temperguss-Bogen 90° Nr. 1a	1¼"	verzinkt	T5 101 160
Temperguss-Bogen 90° Nr. 1a	1½"	verzinkt	T5 101 170
Temperguss-Bogen 90° Nr. 1a	2"	verzinkt	T5 101 180
Temperguss-Bogen 90° Nr. 1a	3"	verzinkt	T5 101 200
Temperguss-Bogen 90° Nr. 1a	4"	verzinkt	T5 101 210
Temperguss-Gewindeflansch 2-Loch Nr. .263	1½"	verzinkt	T5 500 140
Temperguss-Gewindeflansch 2-Loch Nr. .263	2"	verzinkt	T5 500 150
Temperguss-Bogen 45° Nr. 40	1"	verzinkt	T5 160 150
Temperguss-Bogen 45° Nr. 40	1¼"	verzinkt	T5 160 160
Temperguss-Bogen 45° Nr. 40	1½"	verzinkt	T5 160 170
Temperguss-Bogen 45° Nr. 40	2"	verzinkt	T5 160 180
Temperguss-Bogen 45° Nr. 40	3"	verzinkt	T5 160 200
Temperguss-Bogen 45° Nr. 40	4"	verzinkt	T5 160 210
Temperguss-Bogen 45° Nr. 41	1"	verzinkt	T5 165 140
Temperguss-Bogen 45° Nr. 41	1¼"	verzinkt	T5 165 150
Temperguss-Bogen 45° Nr. 41	1½"	verzinkt	T5 165 160
Temperguss-Bogen 45° Nr. 41	2"	verzinkt	T5 165 170
Temperguss-Bogen 45° Nr. 41	3"	verzinkt	T5 165 190
Temperguss-Bogen 45° Nr. 41	4"	verzinkt	T5 165 200
Temperguss-Bogen 30° Nr. 50	1"	verzinkt	T5 175 130
Temperguss-Bogen 30° Nr. 50	1¼"	verzinkt	T5 175 140
Temperguss-Bogen 30° Nr. 50	1½"	verzinkt	T5 175 150
Temperguss-Bogen 30° Nr. 50	2"	verzinkt	T5 175 160
Temperguss-Bogen 30° Nr. 50	3"	verzinkt	T5 175 180
Temperguss-Bogen 30° Nr. 50	4"	verzinkt	T5 175 190
Temperguss-Bogen 30° Nr. 51	1"	verzinkt	T5 180 130
Temperguss-Bogen 30° Nr. 51	1¼"	verzinkt	T5 180 140
Temperguss-Bogen 30° Nr. 51	1½"	verzinkt	T5 180 150
Temperguss-Bogen 30° Nr. 51	2"	verzinkt	T5 180 160
Temperguss-Bogen 15° Nr. 53	1"	verzinkt	T5 185 120
Temperguss-Bogen 15° Nr. 53	1¼"	verzinkt	T5 185 130
Temperguss-Bogen 15° Nr. 53	1½"	verzinkt	T5 185 140
Temperguss-Bogen 15° Nr. 53	2"	verzinkt	T5 185 150
Temperguss-Bogen 15° Nr. 54	1"	verzinkt	T5 190 120
Temperguss-Bogen 15° Nr. 54	1¼"	verzinkt	T5 190 130
Temperguss-Bogen 15° Nr. 54	1½"	verzinkt	T5 190 140
Temperguss-Bogen 15° Nr. 54	2"	verzinkt	T5 190 150
Temperguss-Winkel 90° Nr. 90	1"	verzinkt	T5 219 150
Temperguss-Winkel 90° Nr. 90	1¼"	verzinkt	T5 219 160
Temperguss-Winkel 90° Nr. 90	1½"	verzinkt	T5 219 170
Temperguss-Winkel 90° Nr. 90	2"	verzinkt	T5 219 180
Temperguss-Winkel 90° Nr. 90	3"	verzinkt	T5 219 200
Temperguss-Winkel 90° Nr. 90	4"	verzinkt	T5 219 210





Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Temperguss-Winkel 90° Nr. 92	1"	verzinkt	T5 230 150
Temperguss-Winkel 90° Nr. 92	1¼"	verzinkt	T5 230 160
Temperguss-Winkel 90° Nr. 92	1½"	verzinkt	T5 230 170
Temperguss-Winkel 90° Nr. 92	2"	verzinkt	T5 230 180
Temperguss-Winkel 90° Nr. 92	3"	verzinkt	T5 230 200
Temperguss-Winkel 90° Nr. 92	4"	verzinkt	T5 230 210



Temperguss T-Stück Nr. 130	1"	verzinkt	T5 300 150
Temperguss T-Stück Nr. 130	1¼"	verzinkt	T5 300 160
Temperguss T-Stück Nr. 130	1½"	verzinkt	T5 300 170
Temperguss T-Stück Nr. 130	2"	verzinkt	T5 300 180
Temperguss T-Stück Nr. 130	3"	verzinkt	T5 300 200
Temperguss T-Stück Nr. 130	4"	verzinkt	T5 300 210



Schachtdeckel leicht

GFK Schachtdeckel grau oder grün für Betonrohr, leichte Ausführung, Stärke 4-5 mm, Oberfläche geriffelt, Randhöhe 60 mm

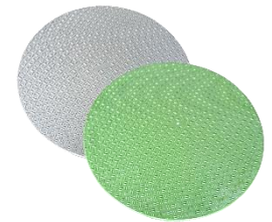
GFK Schachtdeckel leicht	Ø	790 mm	T0 010 079
GFK Schachtdeckel leicht	Ø	990 mm	T0 010 099
GFK Schachtdeckel leicht	Ø	1'240 mm	T0 010 124



Schachtdeckel schwer

GFK Schachtdeckel grau oder grün für Betonrohr, schwere Ausführung, Stärke 7-25 mm, Oberfläche geriffelt, Randhöhe 60 mm

GFK Schachtdeckel schwer	Ø	790 mm	T0 010 078
GFK Schachtdeckel schwer	Ø	990 mm	T0 010 098
GFK Schachtdeckel schwer	Ø	1'240 mm	T0 010 123



Domschachtauskleidung und Zubehör

GFK Domschachtdeckel flach Ø 750 mm mit Servicedeckel exzentrisch Ø 440 mm

T0 010 130

GFK Domschachtdeckel flach Ø 950 mm mit Servicedeckel exzentrisch Ø 540 mm

T0 010 133

GFK Domschachtdeckel bombiert Ø 750 mm mit Servicedeckel exzentrisch Ø 540 mm

T0 010 134

GFK Servicedeckel Ø 440 mm

T0 010 138

GFK Servicedeckel Ø 540 mm flach

T0 010 139

GFK Servicedeckel Ø 540 mm bombiert

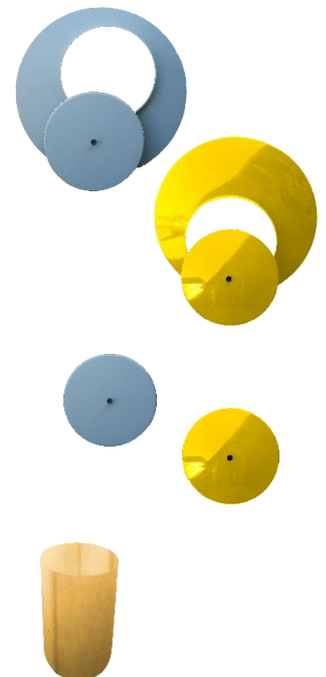
T0 010 140

GFK Verlängerungsrohr für Serviceöffnung Ø 440 x 1'500 mm

T0 010 141

GFK Verlängerungsrohr für Serviceöffnung Ø 540 x 1'500 mm

T0 010 142





Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Beschreibung

Best.-Nr.

GFK Domschachtrohr Ø 750 mm

TO 010 132

GFK Domschachtrohr Ø 950 mm

TO 010 136

GFK Domschachtboden NW 750

TO 010 131

GFK Domschachtboden NW 950

TO 010 135

GFK Domschacht-Montageset, Harz, Härter und Glasmatten

TO 010 137



Domschachtauskleidungs-Set mit Zubehör zum Eingiessen

GFK Auskleidung inklusive Deckel mit Servicedeckel exzentrisch und Zubehör für das Eingiessen im Schacht

Domschachtauskleidungs-Set Ø 800 mm
Domschachtauskleidungs-Set Ø 1000 mm

TO 010 150
TO 010 151



Mannlochdeckel zum Aufschweissen

aus Stahl 5 mm Innen-Ø 600 mm, 24-Loch, Gewindeflansch 35 x 15 mm, komplett mit verzinkten Schrauben und Öl-/Benzindichtung

Mannlochdeckel zum aufschweissen Ø 600 mm

TO 0105 96



Schachtabdeckung Griteba cap® 100-N-2-T mit Einbaurahmen

Für Schächte mit 100 cm Durchmesser
Grosse Serviceöffnung:
mit Ø 65 cm statt wie bisher Ø 60 cm, ergibt 17% mehr Platz für Bedienung
Aktiv unterstütztes Öffnen und Schliessen des Servicedeckels mit 2 Gasdruckfedern
Grösserer Öffnungswinkel mit sicherer Offenposition (senkrecht) für noch besseren Zugang
Wasserdicht - saubere und trockene Schächte
Belastung nach DIN EN 124 (>16 Tonnen Radlast) dreimal mehr als Gussabdeckungen und bereits für 60 Tonnen LKW gerüstet

2 Jahre Garantie und Service ganze Schweiz

Mannlochdeckel zum aufschweissen Ø 600 mm
Schachtheber mit Vierkant für Griteba cap®

TO 010 020
TO 010 025



Von Roll Zubehör

Messingschraube M16x34
U-Scheibe Kupfer
Schutzkappe
Halbmond-Riegel
O-Ring zu Halbmond-Riegel

TO 867 122
TO 867 128
TO 867 260
TO 867 155
TO 867 161



Erzenberg Zubehör

Messingschraube M5 5/8"x40
U-Scheibe PA
Schutzkappe

TO 010 040
TO 010 041
TO 010 042





Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Tanksattel

Stahl lackiert Auflagehöhe 100 mm

Tanksattel Ø 1400 mm
Tanksattel Ø 1600 mm
Tanksattel Ø 1900 mm
Tanksattel Ø 2000 mm
Tanksattel Ø 2500 mm

TO 010 314
TO 010 316
TO 010 319
TO 010 320
TO 010 325



Kleintank

Lagertank für Heizöl einwandig KVV 111.012.11

Kleintank 800 Liter	790 x 720 x 1660 mm	27 kg
Kleintank 1000 Liter hoch	1060 x 720 x 1660 mm	42 kg
Kleintank 1000 Liter flach	1330 x 720 x 1340 mm	41 kg
Kleintank 1500 Liter	1500 x 720 x 1660 mm	55 kg
Kleintank 2000 Liter	2010 x 720 x 1660 mm	80 kg

10 776 08
10 776 09
10 776 10
10 776 11
10 776 12



Auffangwannen

Auffangwannen 100% für Heizöltank KVV 212.002.15

Auffangwanne 800 Liter	1080 x 880 x 1000 mm	22 kg
Auffangwanne 1000 Liter hoch	1330 x 880 x 1000 mm	25 kg
Auffangwanne 1000 Liter flach	1620 x 880 x 1000 mm	39 kg
Auffangwanne 1500 Liter	1790 x 880 x 1130 mm	45 kg
Auffangwanne 2000 Liter	2280 x 880 x 1130 mm	57 kg

10 774 08
10 774 09
10 774 10
10 774 11
10 774 12



Doppelwandtank

Tank im Tank für Heizöltank KVV 111.003.15

Doppelwandtank aus Kunststoff 800 Liter	810 x 740 x 1670 mm	64 kg
Doppelwandtank aus Kunststoff 1000 Liter	1070 x 740 x 1670 mm	77 kg
Doppelwandtank aus Kunststoff 1500 Liter	1520 x 740 x 1702 mm	98 kg

10 110 11
10 110 21
10 110 32



Tankgehäuse mit Tank

Zum aufstellen im Freien mit Öffnung für die Bedienung. Auf Anfrage Serviceöffnung Hoch für die Montage einer Pumpe

Auffangwannen 100% für Heizöltank KVV 212.002.15
Lagertank für Heizöl einwandig KVV 111.012.11

Tankgehäuse 1000 Liter	1640 x 910 x 1610 mm	100 kg
Tankgehäuse 1500 Liter	1810 x 910 x 1850 mm	134 kg
Tankgehäuse 2000 Liter	2300 x 910 x 1850 mm	167 kg

10 777 42
10 777 43
10 777 44



Weitere Tankgrößen und Typen auf Anfrage

Berstsicherung

aus verzinktem Stahl mit Schweissmuffe 3", Deckel aus Aluminiumguss

Berstsicherung 3" mit Schweissmuffe

TO 011 928





Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Elektro-Pumpe APLR30V

selbstansaugend Inox für viele Medien
Pumpe, Laufrad und Welle in Edelstahl AISI 316, VITON Dichtungen,
mit 0,5 m Kabel und CH-Stecker, 2 Laufrichtungen.

Einsatzgebiete: AdBlue, Chemikalien, Wein, Most, Fruchtsäfte, Öl,
Diesel usw.

Ansaugtiefe: 6 Meter

Viskosität: max. 1,1 g/cm³

Motor: 1,5 kW, 2800 U/min, 1" AG, 230 V, IP44

Förderleistungen: 89 l/min bei 1 m
70 l/min bei 10 m
48 l/min bei 20 m
26 l/min bei 30 m



Elektro-Pumpe APLR30V Inox

10 550 53

Elektro-Pumpe APLR50V

selbstansaugend Inox für viele Medien
Pumpe, Laufrad und Welle in Edelstahl AISI 316, VITON Dichtungen,
mit 0,5 m Kabel und CH-Stecker, 2 Laufrichtungen.

Einsatzgebiete: AdBlue, Chemikalien, Wein, Most, Fruchtsäfte, Öl,
Diesel usw.

Ansaugtiefe: 6 Meter

Viskosität: max. 1,1 g/cm³

Motor: 2 HP, 1400 U/min, Anschluss 2" AG, 230 V, IP44

Förderleistungen: 205 l/min bei 1 m
176 l/min bei 5 m
140 l/min bei 10 m
104 l/min bei 15 m
69 l/min bei 20 m



Elektro-Pumpe APLR50V Inox

10 570 55

Pumpenwagen zu APLR50

Pumpenwagen für die Elektropumpe APLR50 für die sichere Handhabung
der Pumpe

Pumpenwagen Stahl verzinkt

Pumpenwagen Inox



10 550 42

10 557 67

Pumpenplatte mit Henkel zu EPLR20-40

Pumpenplatte mit Henkel für die Elektropumpen EPLR20-40 für die sichere
Handhabung der Pumpe

Pumpenplatte mit Henkel



10 550 41

Weitere Pumpen im Diesel, AdBlue und andere Medien-Katalog und auf Anfrage

Ölfiltriergerät

Filtriergerät OELBFG

Filterbeutel SENTINEL

O-Ring NBR zu Filtriergerät

O-Ring NBR zu Filtriergerät



T0 019 999

T0 019 340

T0 019 896

T0 019 897



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Öl-/Benzinschlauch 10 Bar

Seele: NBR, schwarz, glatt, antistatisch
 Einlagen: 2 Gewebeeinlagen, 1 ganz verdeckt liegende
 Stahldrahtspirale
 Deckblatt: NBR, schwarz, glatt, antistatisch, gewickelte
 Ausführung, mit Stoffabdruck
 Beständig: Benzine bis 50% Aromatenanteil, Diesel-/Heizöl,
 pflanzliche oder tierische Öle und Fette, Petroleum,
 Wasser
 Nicht beständig: Benzine mit hohem Aromatenanteil über 50%,
 chlorierte Kohlenwasserstoffe, Öle auf Esterbasis

Beschreibung + Einsatzgebiete:
 Abriebfester, robuster Tankwagenschlauch zum Füllen und Entleeren von
 Tankfahrzeugen

Rollenlänge: 40 m
 Betriebstemperatur: -20 bis +70 °C
 Platzdruck: ca. 3 x Betriebsdruck

Öl-/Benzinschlauch 1½" 38x48 mm

T0 016 738

Weitere Dimensionen und Schläuche auf Anfrage



Abriebfester Ölschlauch

Seele: Ester-Basis, Polyurethan, glatt, regelmässige
 Wandstärke von 1,5mm unter der Spirale, Halogen-frei
 Einlagen: mit TPU-beschichteter Stahlschleife, hohe Haftung
 Deckblatt: Esther-Basis Polyurethan, rein, gewellt
 Beständig: Kaltwasser, Mineralöle, chemische Substanzen,
 Ozon und Witterung
 Nicht beständig: Wasserdampf, wässrige Lösungen, starke,
 organische Säuren

Beschreibung + Einsatzgebiete:
 Ideale Lösung für die Förderung von hoch abriebstarken Medien
 verschiedener Art, wie Pulver, Granulate, Pellets und industrielle
 Absaugungen. Auf kleinen und mittelgrossen Anlagen, mit pneumatischer
 Hochgeschwindigkeitsförderung, linksgängig

Rollenlänge: 20 m
 Betriebstemperatur: -40 bis +90 °C
 Vakuum: ca. 0,95 Bar

Abriebfester Ölschlauch Ø 40 mm
 Abriebfester Ölschlauch Ø 50 mm

T0 012 840
 T0 012 850

Weitere Dimensionen und Schläuche auf Anfrage



Schlauchbriden

Schlauchklemmen aus Bandstahl M6 Inbuss 41-47 mm
 Schlauchklemmen aus Bandstahl M6 Inbuss 46-52 mm
 Schlauchklemmen aus Bandstahl M6 Inbuss 50-56 mm

T0 044 245
 T0 044 250
 T0 044 254



Zapfpistolen

ZVA SlimLine 2 4.0	70L/Min.	10 110 31
AZ/60L	60L/Min.	35 660 12
AZ/60B mit Baumusterprüfung	60L/Min.	34 393 54
AZ/80L	80L/Min.	34 393 78
AZ/120L	120L/Min.	16 100 20



Weitere Zapfpistolen und passende Schläuche auf Anfrage.
 Auch für AdBlue, Chemie, etc.



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Tankstellenverschraubung Varterteil

	Schlauch Ø
Tankstellenverschraubung ¾" AG NPT	19 x 6 mm
Tankstellenverschraubung 1" AG	19 x 6 mm
Tankstellenverschraubung 1" AG NPT	25 x 6 mm

T0 021 193
T0 021 191
T0 021 193



Drehgelenk

Drehgelenk DS 2.1 Messing	2" AG x 1½" AG
Drehgelenk DS 2.2 Messing	2" AG x 2" AG
Drehgelenk DS 2.3 Messing	2" AG x 1½" IG
Drehgelenk DS 2.4 Messing	2" AG x 2" IG

T0 023 379
T0 021 817
T0 023 569
T0 023 380



Schlaucharmaturen Kamlok

Kamlok Hebelarmkupplung 633-C mit Schlauchtülle aus Aluminium

Kamlok Mutterkupplung 633-C mit Schlauchtülle	1"	DN25
Kamlok Mutterkupplung 633-C mit Schlauchtülle	1¼"	DN32
Kamlok Mutterkupplung 633-C mit Schlauchtülle	1½"	DN40
Kamlok Mutterkupplung 633-C mit Schlauchtülle	2"	DN50
Kamlok Mutterkupplung 633-C mit Schlauchtülle	3"	DN80
Kamlok Mutterkupplung 633-C mit Schlauchtülle	4"	DN100

T0 012 020
T0 012 021
T0 012 022
T0 012 023
T0 012 024
T0 012 025



Kamlok Vaterkupplung 633-E mit Schlauchtülle aus Aluminium

Kamlok Vaterkupplung 633-E mit Schlauchtülle	1"	DN25
Kamlok Vaterkupplung 633-E mit Schlauchtülle	1¼"	DN32
Kamlok Vaterkupplung 633-E mit Schlauchtülle	1½"	DN40
Kamlok Vaterkupplung 633-E mit Schlauchtülle	2"	DN50
Kamlok Vaterkupplung 633-E mit Schlauchtülle	3"	DN80
Kamlok Vaterkupplung 633-E mit Schlauchtülle	4"	DN100

T0 012 030
T0 012 031
T0 012 032
T0 012 033
T0 012 034
T0 012 035



Kamlok Hebelarmkupplung 633-D mit Innengewinde aus Aluminium

Kamlok Mutterkupplung 633-D mit Innengewinde	1"	DN25
Kamlok Mutterkupplung 633-D mit Innengewinde	1¼"	DN32
Kamlok Mutterkupplung 633-D mit Innengewinde	1½"	DN40
Kamlok Mutterkupplung 633-D mit Innengewinde	2"	DN50
Kamlok Mutterkupplung 633-D mit Innengewinde	3"	DN80
Kamlok Mutterkupplung 633-D mit Innengewinde	4"	DN100

T0 012 040
T0 012 041
T0 012 042
T0 012 043
T0 012 044
T0 012 045



Kamlok Vaterkupplung 633-A mit Innengewinde aus Aluminium

Kamlok Vaterkupplung 633-A mit Innengewinde	1"	DN25
Kamlok Vaterkupplung 633-A mit Innengewinde	1¼"	DN32
Kamlok Vaterkupplung 633-A mit Innengewinde	1½"	DN40
Kamlok Vaterkupplung 633-A mit Innengewinde	2"	DN50
Kamlok Vaterkupplung 633-A mit Innengewinde	3"	DN80
Kamlok Vaterkupplung 633-A mit Innengewinde	4"	DN100

T0 012 050
T0 012 051
T0 012 052
T0 012 053
T0 012 054
T0 012 055



Kamlok Hebelarmkupplung 633-B mit Aussengewinde aus Aluminium

Kamlok Mutterkupplung 633-B mit Aussengewinde	1"	DN25
Kamlok Mutterkupplung 633-B mit Aussengewinde	1¼"	DN32
Kamlok Mutterkupplung 633-B mit Aussengewinde	1½"	DN40
Kamlok Mutterkupplung 633-B mit Aussengewinde	2"	DN50
Kamlok Mutterkupplung 633-B mit Aussengewinde	3"	DN80
Kamlok Mutterkupplung 633-B mit Aussengewinde	4"	DN100

T0 012 070
T0 012 071
T0 012 072
T0 012 073
T0 012 074
T0 012 075





Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Kamlok Vaterkupplung 633-F mit Aussengewinde aus Aluminium

Kamlok Vaterkupplung 633-F mit Aussengewinde	1"	DN25	T0 012 090
Kamlok Vaterkupplung 633-F mit Aussengewinde	1¼"	DN32	T0 012 091
Kamlok Vaterkupplung 633-F mit Aussengewinde	1½"	DN40	T0 012 092
Kamlok Vaterkupplung 633-F mit Aussengewinde	2"	DN50	T0 012 093
Kamlok Vaterkupplung 633-F mit Aussengewinde	3"	DN80	T0 012 094
Kamlok Vaterkupplung 633-F mit Aussengewinde	4"	DN100	T0 012 095



Kamlok Stopfen 634-A aus Aluminium

Kamlok Stopfen 634-A	1"	DN25	T0 012 060
Kamlok Stopfen 634-A	1¼"	DN32	T0 012 061
Kamlok Stopfen 634-A	1½"	DN40	T0 012 062
Kamlok Stopfen 634-A	2"	DN50	T0 012 063
Kamlok Stopfen 634-A	3"	DN80	T0 012 064
Kamlok Stopfen 634-A	4"	DN100	T0 012 065



Kamlok Kappe 634-B aus Aluminium

Kamlok Kappe 634-B	1"	DN25	T0 012 080
Kamlok Kappe 634-B	1¼"	DN32	T0 012 081
Kamlok Kappe 634-B	1½"	DN40	T0 012 082
Kamlok Kappe 634-B	2"	DN50	T0 012 083
Kamlok Kappe 634-B	3"	DN80	T0 012 084
Kamlok Kappe 634-B	4"	DN100	T0 012 085



Tankwagenkupplungen

Tankwagenkupplung Vaterteil mit Innengewinde

Tankwagenkupplung	VK50/38	1½"	T0 031 010
Tankwagenkupplung	VK50	2"	T0 031 020
Tankwagenkupplung	VK80	3"	T0 031 030
Tankwagenkupplung	VK100	4"	T0 031 040



Blindkappe zu Tankwagenkupplung Vaterteil aus Aluminium

Kappe MB50 Aluminium	2"	T0 032 020
Kappe MB50 Aluminium	3"	T0 032 030
Kappe MB50 Aluminium	4"	T0 032 040



Knotenkette zu Tankwagenkupplungs-Kappe

Knotenkette	2"	T0 032 200
Knotenkette	3-4"	T0 032 240



Tankwagenkupplung Mutterteil mit Spannhebel

Tankwagenkupplung	MK50	2"	T0 031 120
Tankwagenkupplung	MK80	3"	T0 031 130
Tankwagenkupplung	MK100	4"	T0 031 140





Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Tankwagenkupplung Vatterteil mit verschraubten Spannbacken nach EN 14420-6

		Schlauch-innen Ø	
Tankwagenkupplung	VKC38	38 mm	T0 033 010
Tankwagenkupplung	VKC50	50 mm	T0 033 020
Tankwagenkupplung	VKC75	75 mm	T0 033 030
Tankwagenkupplung	VKC100	100 mm	T0 033 040



Tankwagenkupplung Mutterteil mit verschraubten Spannbacken nach EN 14420-6

		Schlauch-innen Ø	
Tankwagenkupplung	MKC38	38 mm	T0 033 110
Tankwagenkupplung	MKC50	50 mm	T0 033 120
Tankwagenkupplung	MKC75	75 mm	T0 033 130
Tankwagenkupplung	MKC100	100 mm	T0 033 140



Tankwagenkupplung Vatterteil mit Spannbacken geklemmt nach EN 14420-6

		Schlauch-innen Ø	
Tankwagenkupplung	VKX50	50 mm	T0 033 220
Tankwagenkupplung	VKX75	75 mm	T0 033 230
Tankwagenkupplung	VKX100	100 mm	T0 033 240



Tankwagenkupplung Mutterteil mit Spannbacken geklemmt nach EN 14420-6

		Schlauch-innen Ø	
Tankwagenkupplung	MKX50	50 mm	T0 033 320
Tankwagenkupplung	MKX75	75 mm	T0 033 330
Tankwagenkupplung	MKX100	100 mm	T0 033 340



Zubehör für Tanklastwagen

verschiedenes Zubehör von Dichtungen zu Zähler auf Anfrage



mato

MATO Suisse GmbH
Industriestrasse 53
6034 Inwil
Fon: 041 449 09 90
info@mato.ch