

WASSER- UND TANKSYSTEME





TRINKWASSERPUMPE ROYAL





• Universalpumpe für Kalt- und Warmwasser

Umschreibung

12V Trinkwasserpumpe

- kann in Kombination mit einer Tauchpumpe eingesetzt werden
- kann kurzzeitig trockenlaufen
- max. Förderleistung 20 l/min
- bei 0,4bar 11 l/min

Art.-Nr.

17.483.040

- Verbrauch 30-35W
- 12 Volt
- Schlauchanschluss 13mm (1/2")
- Maße: Ø 55mm, Höhe 100mm
- Lochabstand 70mm

new TAUCHPUMPEN





Eine einfache Möglichkeit, ein manuelles System in ein elektrisches System umzuwandeln. Geeignet für Wasser und Diesel. Geeignet für 10mm und 13mm Schlauch. Das Gehäuse besteht aus ABS. Nicht trockenlauf geeignet. Kann in Kombination mit einem Druckschalter oder einem Mikroschalter verwendet werden.

- gemäß ISO8846 und ISO10133
- Schutzklasse IP67

| ArtNr. | FabrNr. | Modell | Spannung | Kapazität | Sicherung | Filter | Abm. B x H mm |
|------------|---------|----------|----------|-----------|-----------|--------|---------------|
| 17.540.244 | GP1002 | Standard | 12V | 10.3l/min | 5A | nein | 36 x 108 |



| ArtNr. | FabrNr. | Modell | Spannung | Kapazität | Sicherung | Filter | Abm. B x H mm |
|------------|---------|---------|----------|-----------|-----------|--------|---------------|
| 17.540.246 | GP1352 | Premium | 12V | 13.2l/min | 5A | ja | 36 x 129 |
| 17.540.247 | GP1354 | Premium | 24V | 13.2l/min | 3A | ia | 36 x 129 |



| ArtNr. | FabrNr. | Modell | Spannung | Kapazität | Sicherung | Filter | Abm. B x H mm |
|------------|---------|---------|----------|-----------|-----------|--------|---------------|
| 17.540.248 | GP1392 | Premium | 12V | 13.2l/min | 5A | nein | 36 x 135 |
| 17.540.249 | GP1394 | Premium | 24V | 13.2l/min | 3A | nein | 36 x 135 |



| ArtNr. | FabrNr. | Modell | Spannung | Kapazität | Sicherung | Filter | Abm. B x H mm |
|------------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|---------------|
| 17.540.251 | GP1652 | High flow | 12V | 15.8l/min | 5A | ja | 36 x 129 |



| ArtNr. | FabrNr. | Modell | Spannung | Kapazität | Sicherung | Filter | Abm. B x H mm |
|------------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|---------------|
| 17.540.252 | GP1692 | High flow | 12V | 15.8l/min | 5A | nein | 36 x 135 |



Tragbares Pumpenset. Enthält High flow Tauchpumpe, 3,75m Schlauch, Wasserspritze, Batterieklemmen und Stecker für Zigarettenanzünder

| ArtNr. | FabrNr. | Modell | Spannung | Kapazität | Sicherung | Filter | Abm. B x H mm |
|------------|---------|-------------------|----------|-----------|-----------|--------|---------------|
| 17.540.250 | GP1642 | Portable Pump Kit | 12V | 15.8l/min | 5A | ja | 36 x 129 |

DRUCKWASSERPUMPE WATERMASTER



Einfache Plug-and-Play-Installation. Geeignet für 15mm Quick-Connect-Rohrleitungssystem, kann auch mit Steckverbindern mit Schlauch verwendet werden. Sehr leise Pumpe mit wasserdichtem IP65-Gehäuse.

- selbstansaugend bis zu 3 Metern
- geeignet für Süß- und Salzwasser, kann trocken laufen.
- wird mit Filter und Anschlüssen geliefert
- Abmessungen L x B x H: 209mm x 179mm x 125mm
- Entspricht ISO8846 und ISO10133



| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Volt | Druck | VE |
|------------|---------|-----------|------|-------|----|
| 17.540.220 | FW0814 | 8l/min | 12V | 2bar | 1 |
| 17.540.221 | FW1214 | 12l/min | 12V | 2bar | 1 |
| 17.540.222 | FW1215 | 12l/min | 12V | 3bar | 1 |
| 17.540.223 | FW1215B | 12l/min | 12V | 3bar | 10 |
| 17.540.224 | FW1225 | 12l/min | 24V | 3bar | 1 |
| 17.540.225 | FW1225B | 12l/min | 24V | 3bar | 10 |

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---|
| 17.540.008 | AK1316 | Service Kit Pumpenkopf für Watermaster und Universal Pumpen |





| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---|
| 17 5/0 000 | AV1210 | Ercatzfilter für Watermaster und Universal Pumpen |



new UNIVERSAL TRINKWASSERPUMPE



Einfache Installation durch anpassbare Gummifüße. Geeignet für 15mm Quick-Connect-System, kann auch mit Steckverbindern mit Schlauch verwendet werden. Sehr leise, selbstansaugend und für Trink- und Salzwasser geeignet. Wird inklusive Filter und Anschlüssen geliefert.

• gemäß ISO8846 und ISO10133



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|--|
| 17.540.420 | UF1215 | Universal Pumpe mit Sieb High pressure 12L 12V |
| 17.540.421 | UF1225 | Universal Pumpe mit Sieb High pressure 12L 24V |
| 17.540.423 | UF1815 | Universal Pumpe mit Sieb High pressure 18L 12V |
| 17.540.424 | UF1825 | Universal Pumpe mit Sieb High pressure 18L 24V |

ELEKTRONISCHE TRINKWASSERPUMPE 'UP'



Selbstansaugende, elektrische Trinkwasserpumpe mit Rückschlagventil und einem elektronischen Sensor. Die Pumpe ist ausgestattet mit PTFE Zahnrädern, einer Welle aus rostfreiem Stahl und einem Gehäuse aus vernickeltem Messing. Der elektronische Sensor ermöglicht einen variablen Wasserstrom, der sich an die benötigte Entnahmemenge anpasst. Die Verwendung eines Druckausgleichtanks ist daher nicht unbedingt erforderlich. Außerdem ermöglicht der Sensor einen stufenlos sanften Anlauf und Durchfluss. Dies bewirkt eine Verringerung des Pumpengeräusches, des Energieverbrauchs und einen geringeren Verschleiß an der Pumpe. Die Pumpe ist gegen Kurzschluss und Überlastung gesichert. Die interne Elektronik wird bei einem Kurzschluss oder Überlastung bis zu viermal selbstständig neu starten. Anwendungsbereich: Trinkwasserversorgung und Duschen. Optional ist ein Bedien-/Kontrollpaneel erhältlich. Die Typen UP3, UP6, UP12 und UP14 werden mit einem Vorfilter geliefert.



| ArtNr. | Beschreibung | Volt | Max. Druck | Kapazität | Sicherung | Gewicht | selbstansaugend bis m |
|------------|--------------------|-------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------------------|
| 17.529.125 | Sensor Pumpe UP2/F | 12-24 | 2bar - 29psi | 10l/min | 7 5A | 1 3ka | 1 |



| ArtNr. | Beschreibung | Volt | Max. Druck | Kapazität | Sicherung | Gewicht | selbstansaugend bis m |
|------------|--------------------|-------|----------------|-----------|-----------|---------|-----------------------|
| 17.529.126 | Sensor Pumpe UP3/E | 12-24 | 2.5bar - 36psi | 15l/min | 15 A | 2.0ka | 1.5 |



| ArtNr. | Beschreibung | Volt | Max. Druck | Kapazität | Sicherung | Gewicht | selbstansaugend bis m |
|------------|--------------------|-------|----------------|-----------|-----------|---------|-----------------------|
| 17.529.127 | Sensor Pumpe UP6/E | 12-24 | 2,5bar - 36psi | 26l/min | 20A | 3,7kg | 2 |



| ArtNr. | Beschreibung | Volt | Max. Druck | Kapazität | Sicherung | Gewicht | selbstansaugend bis m |
|------------|---------------------|-------|----------------|-----------|-----------|---------|-----------------------|
| 17.529.128 | Sensor Pumpe UP12/E | 12-24 | 3bar - 43,5psi | 36l/min | 25A | 4,4kg | 3 |



| ArtNr. | Beschreibung | Volt | Max. Druck | Kapazität | Sicherung | Gewicht | selbstansaugend bis m |
|------------|---------------------|-------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------------------|
| 17.529.129 | Sensor Pumpe UP14/E | 12-24 | 2bar - 29psi | 46l/min | 30A | 5,2kg | 3 |

Kontrollpaneel 12/24V für Elektropumpen.

• Sicherung IP67

• Maße: 80 x 80 x 45mm

• Lochgröße: Ø 70mm

Art.-Nr. Umschreibung
17.529.130 Kontrollpaneel PCS





STANDARDFILTER FÜR MARCO UP/E TRINKWASSERPUMPEN







DRUCKWASSERPUMPE

Die Membrandruckwasserpumpen von Albin liefern einen kontinuierlich stabilen Wasserdruck für mehrere Anschlussstellen wie Wasserhähne, Duschen usw.. Die Trinkwasserpumpe ist einfach zu installieren und dank der Basis aus Verbundmaterial sehr leise im Betrieb.

- selbstansaugend bis zu 2,0m (*bis 2,5m)
- integrierter Druckschalter (2,8 bar)
- beinhaltet Klick-Filter und Schnelltrenn-Schlauchverbindungen
- EN55014-1, ISO 88461 und ISO10133



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Kapazität | Volt | Sicherung | Max. Verbin- dungen | Schlauchanschluss | Abm. HxLxB mm |
|------------|-----------|-----------------------|-----------|------|-----------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| 17.529.140 | 02-01-003 | Druckwasserpumpe 2.6 | 9,8L p/m | 12V | 10A | 3 | 13mm (1/2") | 110 x 219 x 205 |
| 17.529.141 | 02-01-004 | Druckwasserpumpe 3.5 | 13L p/m | 12V | 10A | 3 | 13mm (1/2") | 110 x 219 x 205 |
| 17.529.142 | 02-01-005 | Druckwasserpumpe 3.5 | 13L p/m | 24V | 5A | 3 | 13mm (1/2") | 110 x 219 x 205 |
| 17.529.143 | 02-01-006 | Druckwasserpumpe 4.0 | 15L p/m | 12V | 10A | 5 | 13mm (1/2") 19mm (3/4") | 112 x 224 x 215 |
| 17.529.144 | 02-01-007 | Druckwasserpumpe 4.0 | 15L p/m | 24V | 5A | 5 | 13mm (1/2") 19mm (3/4") | 112 x 224 x 215 |
| 17.529.145 | 02-01-008 | Druckwasserpumpe 5.3* | 20L p/m | 12V | 15A | 6 | 13mm (1/2") 19mm (3/4") | 112 x 224 x 215 |
| 17.529.146 | 02-01-009 | Druckwasserpumpe 5.3* | 20L p/m | 24V | 8A | 6 | 13mm (1/2") 19mm (3/4") | 112 x 224 x 215 |

albin pump



ERSATZFILTER FÜR DRUCKWASSERPUMPEN

Filter 40 Mesh für Trinkwasser- und Deckwaschpumpen von Albin. Schützen Sie Ihre Pumpe, um eine lange Lebensdauer und optimale Leistung zu gewährleisten. Verwendet universelle Schnellkupplungen. Pflegeleicht.



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|-----------|----------------------|
| 17.529.151 | 02-99-023 | Wasserfilter 40 Mesh |



ACCUMULATOR KIT

Wasserpumpe mit Druckschalter. Komplette, kompakte Einheit, die einfach zu installieren ist. Die Pumpe ist selbstansaugend und aufgrund des Speicherbehälters läuft die Pumpe nicht direkt bei kleinen Druckunterschieden. Daher ist die

Lebensdauer der Pumpe viel länger. Geeignet für 15mm Quick-Connect-System.

- gemäß ISO8846 und ISO10133
- 2 Jahre Garantie



MWhale

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|--------------------------------------|
| 17.540.426 | UF2214 | Accumulator Pumpe + 2L Tank 2bar 12V |
| 17.540.425 | UF2215 | Accumulator Pumpe + 2L Tank 3bar 12V |
| 17.540.422 | UF2225 | Accumulator Pumpe + 2L Tank 3bar 24V |
| 17.540.427 | UF8015 | Accumulator Pumpe + 8L Tank 2bar 12V |
| 17.540.428 | UF8025 | Accumulator Pumpe + 8L Tank 3bar 24V |

TRINKWASSERSYSTEME/DECKWASCHPUMPEN

new DRUCKAUSGLEICHSTANK





Akkumulations- und Pulsationsdämpfungstank 0,85 l für Wasserdrucksysteme. Gewährleistet einen optimalen Wasserdruck. Das patentierte System dämpft die Vibrationen, die in einem Wasserdrucksystem auftreten können.

- Anschlüsse: 13 mm (1/2 ") Schlauch und 9,5 mm (3/8 ") Innengewinde
- korrosionsfrei

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Abm. HxLxB mm |
|------------|-----------|---------------------|-----------------|
| 17.529.150 | 02-66-022 | Druckausgleichstank | 230 x 125 x 125 |
| | | 0.85L | |

DRUCKAUSGLEICHSTANK 2L





Dieser Tank sorgt für einen guten Wasserfluss, ohne die Pumpe jedes Mal zu aktivieren.

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|------------------------|
| 17.540.325 | PT0200 | Druckausgleichstank 2L |

ACQUASOURCE FRISCHWASSERFILTER





- einfach zu installieren,
- geeignet bis 4bar.
- wartungsfrei
- geeignet für eine Saison oder 4500 Liter

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|-----------|--|
| 17.540.430 | WF1230 | Frischwasserfilter 4500L WX12 Anschluss |
| 17 540 431 | \/\/E1530 | Frischwasserfilter 15001 W/X15 Anschluss |

new DECKWASCHPUMPE





- Pumpe für das Deckwaschset
- Filter im Lieferumfang enthalten
- selbstansaugend bis 1,8m (6ft)
- entspricht ISO10133

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Kapazität Vo | lt |
|------------|---------|------------------------|--------------|----|
| 17.540.550 | WD3517P | 60psi Pumpe mit Filter | 13l/min 12 | V |
| 17.540.560 | WD4517P | 70psi Pumpe mit Filter | 17l/min 12 | V |

new DECKWASCHPUMPENSET





- Das Set besteht aus: Pumpe,
 Spiralschlauch und Spritzpistole
- Spritzpistole mit einstellbarem Strahl
- Spiralschlauch von 7,6 m
- entspricht ISO10133

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Kapazität | Volt |
|------------|---------|--------------------------|-----------|------|
| 17.540.551 | WD3517S | 60psi Deckwaschpumpenset | 13l/min | 12V |
| 17.540.561 | WD4517S | 70psi Deckwaschpumpenset | 17l/min | 12V |
| 17.540.570 | WD4527S | 70psi Deckwaschpumpenset | 17l/min | 24V |

DECKWASCHPUMPE + SPRITZPISTOLE





- Pumpe für das Deckwaschset
- Filter und Spritzpistole im Lieferumfang enthalten
- entspricht ISO10133

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Kapazität | Volt |
|------------|---------|-----------------------|-----------|------|
| 17.540.552 | WD3517T | 60psi Pumpe + Spritze | 13l/min | 12V |
| 17.540.562 | WD4517T | 70psi Pumpe + Spritze | 17l/min | 12V |

DECKWASCHPUMPEN/KRAFTSTOFFPUMPEN

EW DECKWASCHPUMPE 3.4



- Das Set enthält eine Deckwaschpumpe 3.4, eine Reinigungsspritze und einen Wasserfilter
- Schlauchschnellkupplungen
- selbstansaugend bis zu 2m
- Abschaltdruck (70psi) 5bar
- Anschluss für Schlauch 13mm (1/2")
- EN55014-1, ISO 88461 und ISO10133



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Volt | Sicherung | Kapazität | Abm. HxLxB mm |
|------------|-----------|--------------------|------|-----------|-----------|-----------------|
| 17.529.160 | 02-04-014 | Deckwaschpumpe 3.4 | 12V | 15A | 12,9l/min | 105 x 245 x 219 |

new DECKWASCHPUMPE 5.2



- Das Set enthält eine Deckwaschpumpe 5.2, eine Reinigungsspritze und einen Wasserfilter
- Schlauchschnellkupplungen
- selbstansaugend bis zu 2,5m
- Abschaltdruck (70psi) 5bar
- Anschluss für Schlauch 13mm (1/2")
- EN55014-1, ISO 88461 und ISO10133



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Volt | Sicherung | Kapazität | Abm. HxLxB mm | |
|------------|-----------|--------------------|------|-----------|-----------|-----------------|--|
| 17.529.161 | 02-04-015 | Deckwaschpumpe 5.2 | 12V | 20A | 20l/min | 112 x 215 x 224 | |
| 17.529.162 | 02-04-015 | Deckwaschpumpe 5.2 | 24V | 10A | 20l/min | 112 x 215 x 224 | |

DIESELPUMPEN

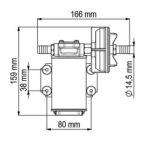


- Selbstansaugende Elektropumpe mit kleinen Abmessungen
- Pumpengehäuse aus vernickeltem Messing, mit Bronzezahnrädern und einer Edelstahlwelle
- Anwendungen : Umfüllen von Dieselkraftstoff und Frostschutzmittel



Dim. 128 x 115 x 73

| ArtNr. | Beschreibung | Volt / Watt | Verbrauch | Sicherung | selbstansaugend bis m | Kapazität | Schlauch- Ø mm | Druck | Schlauch- anschluss | Gewicht |
|------------|-----------------|----------------|-----------|-----------|--------------------------|-----------|-------------------|--------|------------------------|---------|
| 17.353.013 | Dieselpumpe UP2 | 12V/90W | 3,0A | 5A | 1,5 | 10 l/min | 12 | 1,5bar | 3/8" | 1,2kg |
| 17.353.014 | Dieselpumpe UP2 | 24V/90W | 1,5A | 3A | 1,5 | 10 l/min | 12 | 1,5bar | 3/8" | 1,2kg |





Dim. 159 x 166 x 101

| ArtNr. | Beschreibung | Volt / Watt | Verbrauch | Sicherung | selbstansaugend bis m | Kapazität | Schlauch- Ø mm | Druck | Schlauch- anschluss | Gewicht |
|------------|-----------------|----------------|-----------|-----------|--------------------------|-----------|-------------------|--------|------------------------|---------|
| 17.353.015 | Dieselpumpe UP3 | 12V/120W | 6,0A | 10A | 1,5 | 15 l/min | 13 | 2,0bar | 3/8" | 1,4kg |
| 17.353.016 | Dieselpumpe UP3 | 24V/120W | 3,0A | 5A | 1,5 | 15 l/min | 13 | 2,0bar | 3/8" | 1,4kg |

T | 05971 / 97 07-0

KRAFTSTOFFPUMPEN

new ÖLPUMPE UP3



- Selbstansaugende elektrische 12-Volt-Pumpen mit Schrägverzahnung aus Bronze zum Fördern von Schmierölen und viskosen Flüssigkeiten
- Gehäuse aus vernickeltem Messing und Welle aus rostfreiem Stahl
- Besonders geeignet zum Entleeren von Motorsümpfen und zum Schmieren von Motoren



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Kapazität | Spannung |
|------------|------------|-----------------|-----------|-----------|
| 17.353.300 | 164 020 12 | Ölpumpe UP3/OIL | 10l/min | 12V / 24V |

new ÖL / DIESELPUMPE



- Elektronische Hochleistungszahnradpumpe 10L/min und 3,5 bar.
- Integriertes Smart Keypad zum Umkehren der Durchflussrichtung und zur manuellen Feinabstimmung der Durchflussrate.
- Die Durchflussrate wird ebenfalls automatisch an die Viskosität der Flüssigkeit angepasst, um Kavitation (Blasenbildung) zu vermeiden.
- Am besten für Öl- und Dieseltransfers geeignet. Kompakt und einfach zu bedienen und zu tragen.



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Kapazität | Spannung |
|------------|------------|----------------|-----------|-----------|
| 17.353.400 | 164 095 15 | Öl/Dieselnumne | 10l/min | 12V / 24V |

W ÖLWECHSEL-PUMPEN-KIT



- Kompaktes Ölwechsel-Kit
- Einfach zu bedienen und zu tragen
- Komplett mit Bronze-Zahnradpumpe, Klemmen, Sicherung, Schläuchen und Zubehör für den Ölwechsel
- Ablaufschlauch 1,5m, Innen-Ø 13mm, Außen-Ø 16mm
- Ansaugschlauch 1,2m, Innen-Ø 4mm, Außen-Ø 6mm
- Ansaugschlauch 1,2m, Innen-Ø 6mm, Außen-Ø 8mm
- Verbinder 0,3m, Innen-Ø 6mm, Außen-Ø 8mm



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Kapazität | Spannung |
|------------|------------|-------------------|-----------|----------|
| 17.353.310 | 164 932 12 | Ölwechsel- | 5,5l/min | 12V |
| | | Pumpen-Kit OCK1-R | | |

© ÖLWECHSEL-PUMPEN-KIT ELEKTRONISCH



- Elektronisches Ölwechsel-Kit 10l/min mit integriertem Smart Keypad zur Umkehrung der Durchflussrichtung und zur manuellen Feinabstimmung der Durchflussrate
- Die Durchflussrate wird ebenfalls automatisch an die Viskosität der Flüssigkeit angepasst, um Kavitation (Blasenbildung) zu vermeiden
- Am besten für Öl- und Dieseltransfers geeignet. Kompakt und einfach zu bedienen und zu tragen
- Komplett mit Zahnradpumpe aus Bronze, Klemmen, Sicherung, Schläuchen und Zubehör für Ölwechsel
- Ablaufschlauch 1,5m, Innen-Ø 13mm, Außen-Ø 16mm
- Ansaugschlauch 1,2m, Innen-Ø 4mm, Außen-Ø 6mm
- Ansaugschlauch 1,2m, Innen-Ø 6mm, Außen-Ø 8mm
- Verbinder 0,3m, Innen-Ø 6mm, Außen-Ø 8mm



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Kapazität | Spannung |
|------------|------------|-------------------|-----------|-----------|
| 17.353.410 | 164 936 15 | Ölwechsel- | 10l/min | 12V / 24V |
| | | Pumpen-Kit OCK8-E | | |

KÜHLWASSERPUMPEN

^{1ew} KÜHLWASSERPUMPEN



Die flexiblen Kühlwasserpumpen von Albin wurden für die schwierigsten Bedingungen sowohl bei Süß- als auch bei Salzwasser entwickelt. Die Pumpen sind eine hervorragende Alternative zum Tausch der Originalpumpen verschiedener Marken. Die Impeller sind die gleichen wie das Original, daher sind auch diese austauschbar. Der selbstansaugende Effekt der flexiblen Impeller-Kühlwasserpumpen macht sie für Motorkühlung, Bilgepumpen und Deckwaschanwendungen geeignet.

• ISO 9001 garantierte Qualität

KÜHLWASSERPUMPEN FÜR VOLVO PENTA



• Pumpen geeignet für Dieselmotoren von Volvo Penta



| Art. Nr. | Fabr. Nr. | Ersetzt Pumpe | Motormodell | Ersatzimpeller | Abb. |
|------------|-----------|---|--|----------------|------|
| 17.370.201 | 05-01-001 | VOLVO PENTA 3583115 (Old, 3581558, | AD31/41/43, TAMD31/41/42, KAD32/42/44, | 06-01-021 | 1 |
| | | 860629) (Imp 21951356, Old 3841697, | KAMD42/43/44 (3583115/3581558), | | |
| | | 21422647) JOHNSON 10-24524-01 | AD31/41, MD31, TMD31/41, | | |
| | | (VP 338115) 10-24394-01 (VP 860629) | TAMD31/41/42, KAD32/42/43/44, | | |
| | | (Imp 09-1028-01) | KAMD42/43/44(860629) | | |
| 17.370.202 | 05-01-002 | VOLVO PENTA 3829311 (Old, 846354) | MD 100/100A/120/120A, TMD | 06-02-028 | 2 |
| | | (Imp 21730344, Old 875736) JP 10-21915 | 100/100A/120/120A121C/122A, TAMD | | |
| | | (Imp 09-1029B) | 120/120A/121C/122A/122P | | |
| 17.370.203 | 05-01-003 | VOLVO PENTA 3583112 (Old, 845189), | 3829312-TAMD | 06-02-031 | 3 |
| | | 3829313(Old, 866396) (Imp 875814) | 102A/122A/120B/122C/122D, | | |
| | | JABSCO 10590-0041 (Imp 17936-0001) | 3829313-TAMD 102A/102D/103A/122P | | |
| 17.370.204 | 05-01-004 | VOLVO PENTA 3837935 (Old, 3825493) | TAMD 162A/162B/162C, | 06-02-031 | 4 |
| | | (Imp Kit 21951364). JOHNSON 10-13166-01 | 163A/163P, 65A/165C/165P | | |
| | | (Imp 09-814B) | | | |
| 17.370.205 | 05-01-005 | VOLVO PENTA 3593654 (Imp 22222936) | D1-13A/B/F, D1-20A/B/F | 06-01-006 | 5 |
| | | (Old 21951344, 3593659). JOHNSON 10- | | | |
| | | 24751-01 (Imp 09-1026B) | | | |
| 17.370.206 | 05-01-006 | VOLVO PENTA 3593655 (Imp 22222936, | D1-30A/B/F, D2-40A/B/F | 06-01-006 | 6 |
| | | Old 21951344, 3593659). JOHNSON 10- | | | |
| | | 24752-01 (Imp 09-1026B) | | | |
| 17.370.207 | 05-01-007 | VOLVO PENTA 3583089 (Imp 21951346, | D2-55A/B/C/D/E/F, D2-75A/B/C/F | 06-01-012 | 7 |
| | | Old 3862281, 877400) | | | |
| | | JOHNSON N/A (Imp 09-1027B-1) | | | |
| 17.370.208 | 05-01-008 | VOLVO PENTA 21141637 (Imp 21951352, | D3-110I, D3-130A/I, D3-160A/I, D3-190A/I | 06-01-014 | 8 |
| | | Old 21381693, 3593660). | | | |
| | | JOHNSON N/A (Imp 09-812BT-1) | | | |
| 17.370.209 | 05-01-009 | VOLVO PENTA 21379102 (Imp 21951352, | D3-110I-G, D3-140A/I , D3-150I-G, | 06-01-014 | 9 |
| | | Old 21381693, 3593660). | D3-170A/I-G, D3-200A/I-G, | | |
| | | JOHNSON N/A (Imp 09-812BT-1) | D3-220A/I-G | | |
| 17.370.210 | 05-01-010 | VOLVO PENTA 3584062 (Imp 3588475). | D4-210/225/260/300. | 06-02-023 | 10 |
| | | Jabsco 50384-8000 (Imp 17937-0001). | | | |

KÜHLWASSERPUMPEN



| Art. Nr. | Fabr. Nr. | Ersetzt Pumpe | Motormodell | Ersatzimpeller | Abb. |
|------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|------|
| 17.370.211 | 05-01-011 | VOLVO PENTA 21419374 | D4-225A-E, D4-260A-E, | 06-01-021 | 11 |
| | | (Imp 21951536, | D4-260D-E, D4-300A-E, | | |
| | | Old 21422647 3841697). | D4-300D-E. | | |
| | | JOHNSON N/A (Imp 09-1028B) | | | |
| 17.370.212 | 05-01-012 | VOLVO PENTA 21380890 (Old 3589907, | D6-280A, D6-310A, D6-310D, D6-330A, | 06-02-024 | 12 |
| | | Imp 3593573). Jabsco 50394-8300 | D6-330D, D6-350A, D6-370A, | | |
| | | (Imp 17018-0001). | D6-370D, D6-435D. | | |
| 17.370.213 | 05-01-013 | VOLVO PENTA 21419376 (Imp 21951358, | D6-280A, D6-310A, D6-310D, D6-330A, | 06-01-020 | 13 |
| | | Old 22000061, 21951358, 3887761). | D6-330D, D6-370A, D6-370D, D6-435D | | |
| | | JOHNSON N/A (Imp 09-821BT-01) | | | |
| 17.370.214 | 05-01-014 | VOLVO PENTA 3838288 (Imp 21951356, | D5A-A T/TA, D7A-A T/TA, D7C-A TA, | 06-01-021 | 14 |
| | | Old 21422647, 3841697). JOHNSON | D7A-B TA, D7C-B TA | | |
| | | 10-24580-01 (Imp 09-1028B) | | | |
| 17.370.215 | 05-01-015 | VOLVO PENTA 21380886 | D9A2A D9-425, D9-500, D9-500 | 06-02-024 | 15 |
| | | (Imp 21730348, Old 3817587). | (R4), D9-575, D9A2B, D9-425, | | |
| | | JABSCO N/A (Imp 17018-0001) | D9-500 (R5), D9A2A D9A-MH, D9A2B | | |
| | | | D9-575, D9A2A MH, D9A2B MH, | | |
| | | | D9A2C D9A-MH, D9-425, D9A2D | | |
| | | | D9-500 (R5), D9A2E D9-425, D9A2F | | |
| | | | D9-575, D9A2A MP, D9A2B MP, D9A2C, | | |
| | | | D9A2G, D9A2H, D9A2J, D9A-J, D9A-K, | | |
| | | | D9A2D, D9A2E, D9A2F, D9A2K, D9A2K, | | |
| | | | D9-575, D11A-A, D11A-B, D11A-C, | | |
| | | | D11A-D, D11A-C (IPS), 11AD (IPS), | | |
| | | | D11A-E, D11A-E (IPS) | | |
| 17.370.216 | 05-01-016 | VOLVO PENTA 21219723 (Old 3819485, | D11A-A, D11A-B, D11A-C, D11A-D, | 06-02-027 | 16 |
| | | Imp 21730348, Old 3817587). | D11A-C (IPS), D11A-D (IPS), | | |
| | | Jabsco N/A (Imp 17018-0001) | D11A-E, D11A-E | | |
| 17.370.217 | 05-01-017 | VOLVO PENTA 22063494 (Old 3819485), | D11B1-A MP, D11B2-A MP (IPS) | 06-02-024 | 17 |
| | | Imp 21730348, Old 3817587). | | | |
| | | Jabsco N/A (Imp 17018-0001) | | | |
| 17.370.218 | 05-01-018 | VOLVO PENTA 3838207 (Imp 3830459). | D12C/D | 06-02-032 | 18 |
| | | Jabsco N/A (Imp 17938-0001) | | | |
| 17.370.219 | 05-01-019 | VOLVO PENTA 3886848 (Imp 3830459). | D13B/C. | 06-02-032 | 19 |
| | | Jabsco N/A (Imp 17938-0001) | | | |
| | | | | | |
| 17.370.220 | 05-01-020 | VOLVO PENTA 3589104 (Imp 3830459). | D16C-A MH, D16C-B MH, D16C-C MH | 06-02-032 | 20 |

KÜHLWASSERPUMPEN FÜR VOLVO PENTA HIGH SPEED





Abb. 1





Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5



Abb. 6

• Pumpen geeignet für Benzinmotoren von Volvo Penta

| 17.370.235 05-01-040 V-Rippenriemen, VOLVO PENTA 21214596, 4.3/ 5.0/ 5.7/ 4.3GL, 06-01-037 2 Nute oud 3862487 (Imp 21951348, 5.0GL, 5.7GL oud 21213650, 21213660, 3855546, 3856039, 3858256, | 1 |
|--|---|
| oud 21213650, 21213660, | |
| · | |
| 2055546 2056020 2050256 | |
| 3033340, 3030039, 3030230, | |
| 3862567, 875811, 876243) | 2 |
| 17.370.236 05-01-041 Serpentinen VOLVO PENTA 21214599, oud 4.3/5.0/5.7L 06-01-037 | 2 |
| antriebsriemen, 3858230, 3812698 (Imp 21951348, | |
| 1 Nut oud 21213650, 21213660, | |
| 3855546, 3856039, 3858256, | |
| 3862567, 875811, 876243) | |
| 17.370.237 05-01-042 riemenlos, VOLVO PENTA 21214601, 8.1L, V8. 06-01-037 | 3 |
| Antrieb mit oud 3860795, 3862484, 3812695 | |
| Kurbelwelle (Imp 21951348, oud 21213650, | |
| 21213660, 3855546, 3856039, | |
| 3858256, 3862567, 875811, 876243) | |
| 17.370.238 05-01-043 Serpentinen- VOLVO PENTA 21212799 4.3/ 5.0GL, 06-01-014 | 4 |
| antriebsriemen (Imp 22307636, oud 21212794, 4.3/ 5.0/ 5.7GXi, 5.7Gi, | |
| 1 Nut 21213664 V6-200/225, | |
| V8-225/270/300/350) | |
| 17.370.239 05-01-044 riemenlos, VOLVO PENTA 21212800 8.1Gi, 8.1IPS 06-01-014 | 5 |
| Antrieb mit (Imp 22307636, oud 21212794, | |
| Kurbelwelle 21213664) | |
| 17.370.240 05-01-045 V-Rippenriemen, VOLVO PENTA 21255090 (Imp 4.3/ 5.0GL, 5.0GL-F, 06-01-014 | 6 |
| 2 Nute 22307636, oud 21212794, 21213664) 5.0GL-FF | |

new KÜHLWASSERPUMPE KURBELWELLE



Diese Pumpe ermöglicht unter anderem den Wechsel von einem Standard-Riemenscheiben-Antriebssystem zu einem Kurbelwellen-Antriebssystem.



| ArtNr. | FabrNr. | Тур | Ersetzt Pumpe | Motormodell | Ersatzimpeller |
|------------|-----------|-------------|--------------------------------|----------------------|----------------|
| 17.370.241 | 05-01-046 | Kurbelwelle | Austauchbar mit F6B-9, Johnson | Ford oder GM V6/V8 | 06-01-014 |
| | | | Ersetzt Johnson 10-24915-01, | Motoren. PCM, | |
| | | | Johnson 10-24805-01, Johnson | Crusader, Mercruiser | |
| | | | 10-24232-01 und Indmar 685001 | und andere | |

KÜHLWASSERPUMPEN

new KÜHLWASSERPUMPEN FÜR YANMAR





• Pumpen geeignet für Dieselmotoren von Yanmar

| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Pumpe | Motormodell | Ersatzimpeller | Abb. |
|------------|-----------|--|---|----------------|------|
| 17.370.221 | 05-01-021 | YM 119578-42501 (Imp 119578-42550) | 6LY3-ETP, 6LY3-STP, 6LY3-UTP, 6LY3-STC, | 06-01-020 | 1 |
| | | | 6LY3-UTC, 6LY3-ETP 24, 6LY3-STP 24, | | |
| | | | 6LY3-UTP 24, 6LY3-STC 24, 6LY3-UTC 24 | | |
| 17.370.222 | 05-01-022 | YM 119574-42502 (Imp 119574-42550) | 6LY2 SERIES (6LY2-ST, 6LY2-STVY, 6LY2-WST, | 06-01-020 | 2 |
| | | | 6LY2-WDT, 6LY2-WDTZY, 6LY2M-WDT, | | |
| | | | 6LY2MWST, 6LYA-STP, 6LYA-STE, 6LYA-UTE, | | |
| | | | 6LY2-STE, 6LY2A-STP, 6LY2A-UTP). | | |
| 17.370.223 | 05-01-023 | YM 119773-42502 | 6LP(A)-DTE(P), 6LP(A)-STE(P), 6LPA-STP2 | 06-01-014 | 3 |
| | | (mit Kettenrad, mp 119773-42600) | | | |
| 17.370.224 | 05-01-024 | YM 119773-42650 | 6LP(A)-DTZE(P), 6LP(A)-STZE(P), 6LPASTZP2/3 | 06-01-014 | 4 |
| | | (mit Kettenrad, Imp 119773-42600). | | | |
| 17.370.225 | 05-01-025 | YM 129670-42513 | 4JH3-THE, 4JH3-DTE, 4JH3E, 4JH3CE, | 06-01-012 | 5 |
| | | (mit Kettenrad, lmp 129670-42530). | 4JH3CE1, 4JH3-TE, 4JH3-TCE, 3JH3E, | | |
| | | 129670-42500, 129670-42501, | 3JH3E(EPA), 3JH3CE, 4JH3-TE-YEU, | | |
| | | 129670-42510 , 129670-42511, | 4JH3-DTE(YEU), 3JH3E-YEU-E, 4JH4-TE, | | |
| | | 129670-42512 | 4JH4-THE, 4JH4-HTE1 | | |
| 17.370.226 | 05-01-026 | YM 129271-42502 | 4JH5E, 3JH4E, 4JH4E, 4JH4AE, 3JH5E, | 06-01-012 | 6 |
| | | (inclusief tandwiel, Imp 129670-42531) | 4JH45, 4JH57, 4JH80, 4JH110)3JH5E | | |
| 17.370.227 | 05-01-027 | YM 128397-42500, 128990-42500 | 2GMF, 3GMF, 2YM, 3YM | 06-01-005 | 7 |
| | | (Imp 128397-42200). Johnson | | | |
| | | 10-24509-01, 10-13337, (Imp 09-810B-1) | | | |
| 17.370.229 | 05-01-029 | YM 128377-42500 (Imp 128397-42200). | 2GM, 3GM | 06-01-005 | 8 |
| | | Johnson 10-24509-02 (Imp 09-810B-1) | | | |

KÜHLWASSERPUMPE SCANIA





• Pumpe geeignet für Motoren von Scania

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Motormodell | Ersatzimpeller |
|------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 17.370.228 | 05-01-028 | SCANIA 1785018 (Imp 323897). | D9, DI12, DI13, DI16 SERIES | 06-02-031 |
| | | Johnson 10-24308-02 (Imp 08-814B) | | |

new

ELEKTROMAGNETISCHE KUPPLUNGSPUMPE FÜR SOCKEL







| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Ersetzt Modell | Ersatzimpeller | Abb. |
|------------|-----------|-------------------|--------------------------------------|----------------|------|
| 17.370.230 | 05-02-030 | FIP40B-CD, 1.1/2" | Johnson Pumpe, 10-13022-99, F8B-5001 | 06-02-028 | 1 |
| 17.370.231 | 05-02-030 | FIP40B-CD, 1.1/2" | Johnson Pumpe, 10-13027-99, F9B-5600 | 06-02-028 | 2 |

new

ELEKTROMAGNETISCHE KUPPLUNG







Abb. 2



Abb. 1

Abb. 3

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Abb. |
|------------|-----------|--------------------------|------|
| 17.370.250 | 05-59-032 | 12V 2xA 7" Riemenscheibe | 1 |
| 17.370.251 | 05-59-033 | 24V 2xA 7" Riemenscheibe | 1 |
| 17.370.252 | 05-59-034 | 12V 1xB 7" Riemenscheibe | 2 |
| 17.370.253 | 05-59-035 | 24V 1xB 7" Riemenscheibe | 2 |
| 17.370.254 | 05-59-036 | Separate Spule für 12V | 3 |
| 17.370.255 | 05-59-037 | Separate Spule für 24V | 3 |

new

VAKUUMVENTILE



Ein ordnungsgemäß installiertes Vakuumventil verhindert, dass aufgrund des Siphoneffekts im Abgasschlauch Wasser in den Motor gelangt. Schließlich kann das Eindringen von Wasser in den Motor zu erheblichen Schäden am Motor führen.

- Über der Wasserlinie zwischen Wärmetauscher und Auspuffrohr installieren
- Bewährtes Design aus robustem Thermoplast mit Gummiventil
- Einfach zu installieren



| ArtNr. | FabrNr. | Schlauchanschluss | Ersetzt |
|------------|-----------|-------------------|---|
| 17.370.260 | 05-69-033 | 12mm (1/2") | Johnson Pump 09-47316-01 |
| 17.370.261 | 05-69-034 | 16mm (5/8") | Volvo Penta 21662701 (ersetzt alte 827952, 828271, 828537, 833685, 833687, |
| | | | 838154, 838207), Johnson Pump 09-47316-02 |
| 17.370.262 | 05-69-035 | 19mm (3/4") | Volvo Penta 21662702 (ersetzt alte 861497), Johnson Pump 09-47316-03 |
| 17.370.263 | 05-69-036 | 22mm (7/8") | Volvo Penta 21662703, Johnson pomp 09-47316-04. |
| 17.370.264 | 05-69-037 | 25mm (1") | Volvo Penta 21662704 (ersetzt alte 3583738, 3843297), Johnson Pump 09-47316-05. |



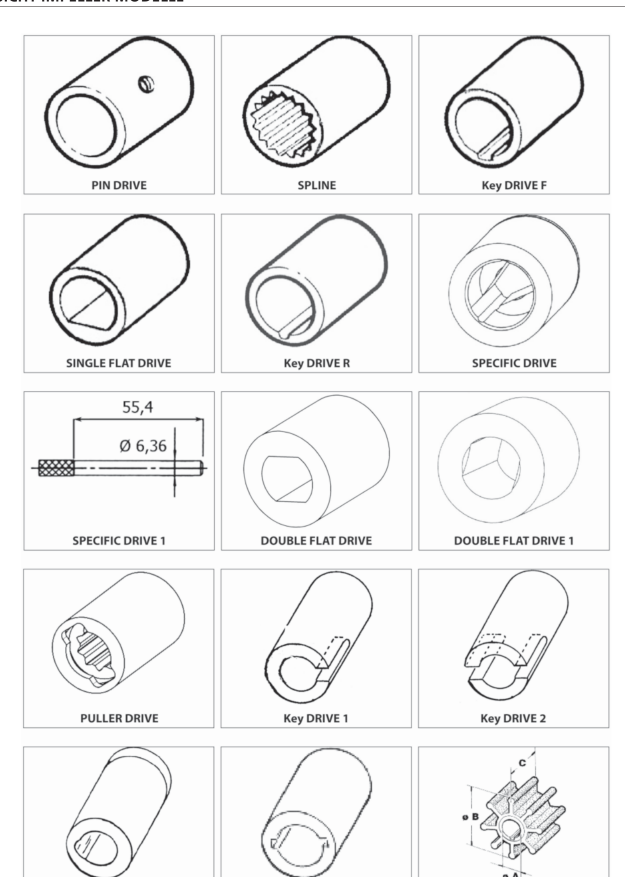


- Service-Kit mit Gummiventil und Schraubkappe
- Für alle Größen gleich

 Art.-Nr.
 Fabr.-Nr.
 Beschreibung

 17.370.256
 05-99-038
 Service-Kit

ÜBERSICHT IMPELLER MODELLE



^{*}Nur auf Bestellung lieferbar. Kein Lagerartikel. Lankhorst-Hohorst GmbH bezieht sich bei den Referenznummern der Impeller unter größtmöglicher Sorgfalt auf die Angaben von Dritten. Lankhorst-Hohorst GmbH übernimmt keine Haftung für direkte oder indirekte Schäden, die auf falschen oder unvollständigen Angaben resultieren. Vergleichen Sie den alten Impeller mit dem neuen Impeller in Bezug auf Größe, Material und Anzahl der Flügel.

Key DRIVE 4

Key DRIVE 3

IMPELLER - ERSATZ VETUS









17.200.232



17.200.116

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|------------|----------|----------|---------|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------------------|
| 17.200.129 | IMP00101 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 12,75 | 50,80 | 22,00 | Key drive F |
| 17.200.116 | IMP00101 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,66 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.107 | IMP00201 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.114 | IMP00301 | Neoprene | Inboard | Kappe | 10 | 14,29 | 65,00 | 50,10 | Spline drive |
| 17.200.106 | IMP00301 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.232 | IMP00401 | Nitrile | Inboard | - | 6 | 8,00 | 44,60 | 13,00 | Single flat drive |
| 17.200.100 | IMP00501 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 | 39,60 | 18,94 | Pin drive |
| 17.200.121 | IMP00601 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,00 | 39,60 | 19,20 | Pin drive |
| 17.200.146 | IMP00701 | Neoprene | Inboard | Bolzen | 10 | 12,17 | 51,80 | 22,00 | Pin drive |
| 17.200.145 | IMP00801 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.105 | IMP00901 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.101 | STM8061 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,17 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |

IMPELLER - ERSATZ JABSCO





17.200.216



17.200.107

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|-------------|-----------|----------|---------|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------------------|
| 17.200.101 | 653-0001 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,17 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.201 | 653-0003 | Nitrile | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,17 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.116 | 673-0001 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,66 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.216* | 673-0003 | Nitrile | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,66 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.105 | 836-0001 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.205* | 836-0003 | Nitrile | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.106 | 920-0001 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.206 | 920-0003 | Nitrile | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.107 | 1210-0001 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.207 | 1210-0003 | Nitrile | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.113 | 1411-0001 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 8,00 | 31,30 | 11,90 | Single flat drive |
| 17.200.130 | 1414-0001 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 8,00 | 31,75 | 12,00 | Single flat drive |
| 17.200.230* | 1414-0003 | Nitrile | Inboard | - | 6 | 8,00 | 31,75 | 12,00 | Single flat drive |

IMPELLER - ERSATZ JABSCO - FOLGENDE



| Art. Nr. | Excetat | Matarial | Turn | Einschließlich | Flügel | A mm | Dmm | Cmm | Tun Walla |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|--|--------|--------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 17.200.107 | Ersetzt 3085-0001 | Material | Typ Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | A mm | B mm 57,00 | C mm 31,60 | Typ Welle Spline drive |
| | | Neoprene | | <u> </u> | 6 | 14,29 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - | Pin drive |
| 17.200.100 17.200.200 | 4528-0001 4528-0003 | Neoprene Nitrile | Inboard Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 9,54 | 39,60 39,60 | 18,94 19,20 | Pin drive |
| 17.200.200 | 4568-0001 | | Inboard | Dichtung + Bolzen Dichtung + Kappe + Key | 12 | | 57,00 | 31,60 | Key drive F |
| 17.200.108 | 4568-0003 | Neoprene Nitrile | Inboard | | | 15,93 | 57,00 | 31,60 | Key drive F |
| | | | | Dichtung + Kappe | 12 | 15,93 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - | |
| 17.200.102 17.200.202* | 4598-0001 | Neoprene | Inboard | Kappe | 8 | 15,90 | 65,00 | 50,20 | Key drive F |
| | 4598-0003 | Nitrile | Inboard | Kappe - | 8 | 15,90 | 65,00 | 50,20 | Key drive F |
| 17.200.160* | 4599-0101 | Neoprene | Inboard | | | 15,93 | 65,20 | 50,20 | Key drive F |
| 17.200.160* | 4599-0001GF | Neoprene | Inboard | - | | 15,93 | 65,20 | 50,20 | Double flat drive |
| 17.200.138 | 6303-0001 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 7,31 | 51,30 | 22,00 | Single flat drive |
| 17.200.110 | 6303-0001 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 7,31 | 50,80 | 22,10 | Single flat drive |
| 17.200.238 | 6303-0003 | Nitrile | Inboard | - | | 7,31 | 51,30 | 22,00 | Single flat drive |
| 17.200.210 | 6303-0003 | Nitrile | Inboard | - - | 6 | 7,31 | 50,80 | 22,10 | Single flat drive |
| 17.200.115* | 6760-0001 | Neoprene | Inboard | Kappe | 9 | 22,50 | 95,00 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.110 | 7273-0001 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 7,31 | 50,80 | 22,10 | Single flat drive |
| 17.200.210 | 7273-0003 | Nitrile | Inboard | - | 6 | 7,31 | 50,80 | 22,10 | Single flat drive |
| 17.200.155 | 11979-0001 | Neoprene | Inboard | - | 8 | 14,29 | 58,65 | 36,65 | Spline drive |
| 17.200.124 | 13554-0001 | Neoprene | Inboard | - | 12 | 14,29 | 57,15 | 48,25 | Spline drive |
| 17.200.150* | 13554-6001 | Neoprene | Inboard | - | 12 | 14,29 | 57,15 | 78,25 | Spline drive |
| 17.200.130 | 14609-0001 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 8,00 | 31,75 | 12,00 | Single flat drive |
| 17.200.130 | 14787-0001 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 8,00 | 31,75 | 12,00 | Single flat drive |
| 17.200.213* | 14787-0003 | Nitrile | Inboard | - K | 6 | 8,00 | 31,30 | 11,90 | Single flat drive |
| 17.200.177 | 17018-0001 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,20 | 75,65 | Spline drive |
| 17.200.177 | 17017-0001B | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,20 | 75,65 | Spline drive |
| 17.200.144* | 17240-0001 | Neoprene | Inboard | - | 9 | 22,50 | 117,60 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.258* | 17255-0003 | Nitrile | Inboard | - | 6 | 20.20 | 39,10 | 18,90 | Specific drive 1 |
| 17.200.152* | 17370-0001 | Neoprene | Inboard | - | 12 | 20,20 | 95,00 | 88,50 | Double flat drive |
| 17.200.135 | 17935-0001 | Neoprene | Inboard | Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.235* | 17935-0003 | Nitrile | Inboard | Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.145 | 17936-0001 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.114 | 17937-0001 | Neoprene | Inboard | Kappe | 10 | 14,29 | 65,00 | 50,10 | Spline drive |
| 17.200.214* | 17937-0003 | Nitrile | Inboard | Kappe | 10 | 14,29 | 65,00 | 50,10 | Spline drive |
| 17.200.163* | 17938-0001 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 22,50 | 95,00 | 95,00 | Spline drive |
| 17.200.148* | 17954-0001 | Neoprene | Inboard | - | 10 | 16,85 | 65,00 | 50,70 | Single flat drive |
| 17.200.144* | 18789-0001 | Neoprene | Inboard | - | 9 | 22,50 | 117,60 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.167 | 18327-0001 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 16,00 | 65,00 | 51,20 | Key drive F |
| 17.200.146 | 18653-0001 | Neoprene | Inboard | Bolzen | 10 | 12,17 | 51,80 | 22,00 | Pin drive |
| 17.200.156* | 18673-0001 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 10 | 12,66 | 51,80 | 22,00 | Pin drive |
| 17.200.133 | 18777-0001 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 10 | 14,29 | 57,18 | 50,25 | Spline drive |
| 17.200.153* | 18786-0001 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 9 | 20,20 | 117,60 | 88,50 | Double flat drive |
| 17.200.103 | 18838-0001 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 62,00 | 31,70 | Key drive F |
| 17.200.120 | 18948-0001 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 65,20 | 41,30 | Key drive F |
| 17.200.164 | 18958-0001 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 20,10 | 84,00 | 73,50 | Key drive F |
| 17.200.113 | 21411-0001 | Neoprene | Inboard | P'alar and Kanada | 6 | 8,00 | 31,30 | 11,90 | Single flat drive |
| 17.200.145 | 21676-0001 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.245* | 21676-0003 | Nitrile | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.104 | 22120-0001 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.121 | 22405-0001 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,00 | 39,60 | 19,20 | Pin drive |
| 17.200.129 | 22799-0001 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 12,75 | 50,80 | 22,10 | Key drive F |
| 17.200.161 | 31130-0061 | Neoprene | Inboard | - | 10 | 14,29 | 65,00 | 68,20 | Spline drive |
| 17.200.157* | 50461-1001 | Neoprene | Inboard | - | 10 | 13,42 | 57,18 | 50,25 | Spline drive |
| 17.200.172* | 50668 | Neoprene | Inboard | - | 10 | 38,82 | 119,70 | 133,00 | Spline drive |
| 17.200.172* | DEV4307 | Neoprene | Inboard | - | 10 | 38,82 | 119,70 | 133,00 | Spline drive |

IMPELLER - ERSATZ JOHNSON





17.200.100

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|-------------|------------|----------|---------|------------------------|--------|-------|-------|--------|---------------------|
| 17.200.170 | 09-0801B | Neoprene | Inboard | Dichtung + Key | 12 | 16,00 | 57,00 | 31,60 | Key drive F |
| 17.200.108 | 09-801B | Neoprene | Inboard | Dichtung + Key + Kappe | 12 | 15,93 | 57,00 | 31,60 | Key drive F |
| 17.200.115* | 09-802B | Neoprene | Inboard | Kappe | 9 | 22,50 | 95,00 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.100 | 09-806B-1 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 | 39,60 | 18,94 | Pin drive |
| 17.200.200 | 09-0806B-9 | Nitrile | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 | 39,60 | 19,20 | Pin drive |
| 17.200.121 | 09-808B-1 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,00 | 39,60 | 19,20 | Pin drive |
| 17.200.101 | 09-0810B | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,17 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.146 | 09-810B-1 | Neoprene | Inboard | Bolzen | 10 | 12,17 | 51,80 | 22,00 | Pin drive |
| 17.200.201 | 09-0810B-9 | Nitrile | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,17 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.124 | 09-812B-1 | Neoprene | Inboard | - | 12 | 14,29 | 57,00 | 48,20 | Spline drive |
| 17.200.145 | 09-814B | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.135 | 09-819B | Neoprene | Inboard | Карре | 12 | 22,50 | 95,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.235* | 09-819B-9 | Nitrile | Inboard | Карре | 12 | 22,50 | 95,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.186* | 09-820B | Neoprene | Inboard | Карре | 12 | 22,50 | 96,50 | 130,00 | Spline drive |
| 17.200.162 | 09-821BT-1 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 22,50 | 65,80 | 80,00 | Spline drive |
| 17.200.138 | 09-824 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 7,31 | 51,30 | 22,00 | Single flat drive |
| 17.200.138 | 09-824P | Neoprene | Inboard | - | 6 | 7,31 | 51,30 | 22,00 | Single flat drive |
| 17.200.238 | 09-824P-9 | Nitrile | Inboard | - | 6 | 7,31 | 51,30 | 22,00 | Single flat drive |
| 17.200.129 | 09-827 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 12,75 | 50,80 | 22,10 | Key drive F |
| 17.200.185* | 09-08385 | Neoprene | Inboard | - | 11 | 25,40 | 94,00 | 63,00 | Double flat drive 1 |
| 17.200.185* | J09-838S | Neoprene | Inboard | - | 11 | 25,40 | 94,00 | 63,00 | Double flat drive 1 |
| 17.200.116 | 09-1026B-1 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,66 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.216* | 09-1026B-9 | Nitrile | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,66 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.107 | 09-1027B-1 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.207 | 09-1027B-9 | Nitrile | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.106 | 09-1028B | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.206 | 09-1028B-9 | Nitrile | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.105 | 09-1029B | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.205* | 09-1029B-9 | Nitrile | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.132* | 09-1052B | Neoprene | Inboard | - | 6 | 8,00 | 44,60 | 13,00 | Single flat drive |
| 17.200.232 | 09-1052S-9 | Nitrile | Inboard | - | 6 | 8,00 | 44,60 | 13,00 | Single flat drive |
| 17.200.284 | 09-1077B-9 | Nitrile | Inboard | Dichtung | 6 | 7,40 | 35,40 | 12,80 | Single flat drive |
| 17.200.210 | 09-8249-9 | Nitrile | Inboard | - | 6 | 7,31 | 50,80 | 22,10 | Single flat drive |

IMPELLER - ERSATZ SHERWOOD









17.200.190 17.200.166 17.200.100

| Art. Nr | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|-------------|---------|----------|---------|-------------------|--------|-------|--------|--------|-------------------|
| 17.200.190 | 8000K | Neoprene | Inboard | Dichtung | 6 | 12,20 | 19,00 | 40,00 | Single flat drive |
| 17.200.165 | 9000K | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 15,95 | 62,20 | 22,40 | Key drive F |
| 17.200.103 | 9959K | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 62,00 | 31,70 | Key drive F |
| 17.200.100 | 9979 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 | 39,60 | 18,94 | Pin drive |
| 17.200.166 | 10077K | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 12,80 | 56,60 | 19,80 | Key drive F |
| 17.200.120 | 10615K | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 65,20 | 41,30 | Key drive F |
| 17.200.167 | 15000K | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 16,00 | 65,00 | 51,20 | Key drive F |
| 17.200.164 | 17000K | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 20,10 | 84,00 | 73,50 | Key drive F |
| 17.200.182* | 18000K | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 12 | 20,70 | 94,50 | 101,50 | Puller drive |
| 17.200.114 | 18200K | Neoprene | Inboard | Kappe | 10 | 14,29 | 65,00 | 50,10 | Spline drive |
| 17.200.179* | 22000K | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 10 | 20,70 | 114,30 | 109,50 | Puller drive |
| 17.200.183* | 26000K | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 20,00 | 94,50 | 79,80 | Puller drive |
| 17.200.181* | 27000K | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 16,10 | 84,00 | 73,00 | Puller drive |
| 17.200.192 | 29000K | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 12 | 20,00 | 94,50 | 101,50 | Puller drive |
| 17.200.193* | 30000K | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 10 | 24,35 | 114,30 | 109,50 | Puller drive |

IMPELLER - ERSATZ DJ PUMP





17.200.157



17.200.144

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|-------------|-------------|----------|---------|------------------------|--------|-------|--------|--------|---------------------|
| 17.200.106 | 001-0801 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.206 | 001-0801N | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.105 | 003-0901 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.135 | 003-1201 | Neoprene | Inboard | Карре | 12 | 22,50 | 95,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.114 | 003-1201 | Neoprene | Inboard | Карре | 10 | 14,29 | 65,00 | 50,10 | Spline drive |
| 17.200.157* | 008-1001 | Neoprene | Inboard | - | 10 | 13,42 | 57,18 | 50,25 | Double flat drive |
| 17.200.144* | 08-14-1001 | Neoprene | Inboard | - | 9 | 22,50 | 117,60 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.144* | 08-15-0901 | Neoprene | Inboard | - | 9 | 22,50 | 117,60 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.153* | 08-15-1001 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 9 | 20,20 | 117,60 | 88,50 | Double flat drive |
| 17.200.153* | 08-16-0901 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 9 | 20,20 | 117,60 | 88,50 | Double flat drive |
| 17.200.164 | 08-19-1201 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 20,10 | 84,00 | 73,50 | Key drive F |
| 17.200.120 | 08-20-1201 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 65,20 | 41,30 | Key drive F |
| 17.200.107 | 08-21-1201 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.108 | 08-22-1201 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Key + Kappe | 12 | 15,93 | 57,00 | 31,60 | Key drive F |
| 17.200.186* | 08-30-1201 | Neoprene | Inboard | Kappe | 12 | 22,50 | 96,50 | 130,00 | Spline drive |
| 17.200.121 | 08-31-0601 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,00 | 39,60 | 19,20 | Pin drive |
| 17.200.166 | 08-32-1201 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 12,80 | 56,60 | 19,80 | Key drive F |
| 17.200.182* | 08-33-1201 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 12 | 20,70 | 94,50 | 101,50 | Puller drive |
| 17.200.183* | 08-34-1201 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 20,00 | 94,50 | 79,80 | Puller drive |
| 17.200.181* | 08-35-1201 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 16,10 | 84,00 | 73,00 | Puller drive |
| 17.200.167 | 08-36-1201 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 16,00 | 65,00 | 51,20 | Key drive F |
| 17.200.129 | 08-37-0601 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 12,75 | 50,80 | 22,10 | Key drive F |
| 17.200.103 | 08-38-1201 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 62,00 | 31,70 | Key drive F |
| 17.200.146 | 08-39-0601 | Neoprene | Inboard | Bolzen | 10 | 12,17 | 51,80 | 22,00 | Pin drive |
| 17.200.101 | 08-39-0601 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,17 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.155 | 08-40-0801 | Neoprene | Inboard | - | 8 | 14,29 | 58,65 | 36,65 | Spline drive |
| 17.200.100 | 08-41-0601 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 | 39,60 | 18,94 | Pin drive |
| 17.200.102 | 08-46-0801 | Neoprene | Inboard | Kappe | 8 | 15,90 | 65,00 | 50,20 | Key drive F |
| 17.200.115* | 086-0901 | Neoprene | Inboard | Kappe | 9 | 22,50 | 95,00 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.145 | 086-0901 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.145 | 086-1201 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.152* | 088-1201 | Neoprene | Inboard | - | 12 | 20,20 | 95,00 | 88,50 | Double flat drive |
| 17.200.161 | 09-42-1001 | Neoprene | Inboard | - | 10 | 14,29 | 65,00 | 68,20 | Spline drive |
| 17.200.162 | 09-44-1201 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 22,50 | 65,80 | 80,00 | Spline drive |
| 17.200.163* | 09-45-1201 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 22,50 | 95,00 | 95,00 | Spline drive |
| 17.200.159 | 09-47-0801 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 11,40 | 66,50 | 50,60 | Double flat drive 1 |
| 17.200.179* | 09-491001 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 10 | 20,70 | 114,30 | 109,50 | Puller drive |
| 17.200.124 | 09-105-1201 | Neoprene | Inboard | - | 12 | 14,29 | 57,00 | 48,20 | Spline drive |
| 17.200.150* | 09-105-1201 | Neoprene | Inboard | | 12 | 14,29 | 57,15 | 48,25 | Spline drive |
| 17.200.165 | 09-106-1201 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 15,95 | 62,20 | 22,40 | Key drive F |
| 17.200.190 | 09-107-0601 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 6 | 12,20 | 19,00 | 40,00 | Single flat drive |
| 17.200.116 | 09-108-0601 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,66 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.214* | 09-201-1001 | Nitrile | Inboard | Карре | 10 | 14,29 | 65,00 | 50,10 | Spline drive |
| 17.200.148* | 09-201-1001 | Neoprene | Inboard | - | 10 | 16,85 | 65,00 | 50,70 | Single flat drive |
| 17.200.109 | 09-201-1003 | Neoprene | Inboard | Kappe | 8 | 16,85 | 66,50 | 50,60 | Single flat drive |

IMPELLER - ERSATZ JMP







17.200.167

17.200.121

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|-------------|---------|----------|---------|-------------------|--------|-------|--------|--------|-------------------|
| 17.200.130 | 6000-01 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 8,00 | 31,75 | 12,00 | Single flat drive |
| 17.200.121 | 7000-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,00 | 39,60 | 19,20 | Pin drive |
| 17.200.100 | 7001-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 | 39,60 | 18,94 | Pin drive |
| 17.200.190 | 7013-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 6 | 12,20 | 19,00 | 40,00 | Single flat drive |
| 17.200.101 | 7050-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,17 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.116 | 7051-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,66 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.129 | 7052-01 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 12,75 | 50,80 | 22,10 | Key drive F |
| 17.200.138 | 7053-01 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 7,31 | 51,30 | 22,00 | Single flat drive |
| 17.200.146 | 7070-01 | Neoprene | Inboard | Bolzen | 10 | 12,17 | 51,80 | 22,00 | Pin drive |
| 17.200.156* | 7071-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 10 | 12,66 | 51,80 | 22,00 | Pin drive |
| 17.200.107 | 7100-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.166 | 7110-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 12,80 | 56,60 | 19,80 | Key drive F |
| 17.200.150* | 7136-01 | Neoprene | Inboard | - | 12 | 14,29 | 57,15 | 48,25 | Spline drive |
| 17.200.165 | 7172-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 15,95 | 62,20 | 22,40 | Key drive F |
| 17.200.103 | 7192-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 62,00 | 31,70 | Key drive F |
| 17.200.155 | 7200-01 | Neoprene | Inboard | - | 8 | 14,29 | 58,65 | 36,65 | Spline drive |
| 17.200.120 | 7300-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 65,20 | 41,30 | Key drive F |
| 17.200.167 | 7352-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 16,00 | 65,00 | 51,20 | Key drive F |
| 17.200.162 | 7376-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 22,50 | 65,80 | 80,00 | Spline drive |
| 17.200.106 | 7400-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.102 | 7410-01 | Neoprene | Inboard | Kappe | 8 | 15,90 | 65,00 | 50,20 | Key drive F |
| 17.200.161 | 7420-01 | Neoprene | Inboard | - | 10 | 14,29 | 65,00 | 68,20 | Spline drive |
| 17.200.114 | 7426-01 | Neoprene | Inboard | Kappe | 10 | 14,29 | 65,00 | 50,10 | Spline drive |
| 17.200.177 | 7446-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,20 | 75,65 | Spline drive |
| 17.200.164 | 7600-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 20,10 | 84,00 | 73,50 | Key drive |
| 17.200.181* | 7608-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 16,10 | 84,00 | 73,00 | Puller d |
| 17.200.105 | 8000-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.135 | 8100-01 | Neoprene | Inboard | Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.115* | 8200-01 | Neoprene | Inboard | Kappe | 9 | 22,50 | 95,00 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.152* | 8300-01 | Neoprene | Inboard | - | 12 | 20,20 | 95,00 | 88,50 | Double flat drive |
| 17.200.145 | 8301-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.163* | 8326-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 22,50 | 95,00 | 95,00 | Spline drive |
| 17.200.182* | 8350-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 12 | 20,70 | 94,50 | 101,50 | Puller drive |
| 17.200.192 | 8359-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 12 | 20,00 | 94,50 | 101,50 | Puller drive |
| 17.200.153* | 9000-01 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 9 | 20,20 | 117,60 | 88,50 | Double flat drive |
| 17.200.144* | 9001-01 | Neoprene | Inboard | - | 9 | 22,50 | 117,60 | 88,50 | Spline drive |

IMPELLER - ERSATZ CUMMINS









17.200.190

17.200.181

17.200.182

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|-------------|-----------|----------|---------|-------------------|--------|-------|-------|--------|-------------------|
| 17.200.190 | 132-0415 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 6 | 12,20 | 19,00 | 40,00 | Single flat drive |
| 17.200.106 | 650607 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.164 | 3802444 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 20,10 | 84,00 | 73,50 | Key drive F |
| 17.200.164 | 3897337 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 20,10 | 84,00 | 73,50 | Key drive F |
| 17.200.164 | 3916852 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 20,10 | 84,00 | 73,50 | Key drive F |
| 17.200.164 | 3925236 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 20,10 | 84,00 | 73,50 | Key drive F |
| 17.200.181* | 3974456 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 16,10 | 84,00 | 73,00 | Puller drive |
| 17.200.182* | 4019403 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 12 | 20,70 | 94,50 | 101,50 | Puller drive |
| 17.200.105 | 10556540 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.114 | 879194186 | Neoprene | Inboard | Карре | 10 | 14,29 | 65,00 | 50,10 | Spline drive |

IMPELLER - ERSATZ YANMAR









17.200.124

17.200.108

17.200.100

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|------------|-----------------|----------|---------|------------------------|--------|-------|-------|--------|-------------------|
| 17.200.100 | 104211-42070 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 | 39,60 | 18,94 | Pin drive |
| 17.200.100 | 104211-42071 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 | 39,60 | 18,94 | Pin drive |
| 17.200.129 | 104223-42091 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 12,75 | 50,80 | 22,10 | Key drive F |
| 17.200.162 | 119574-42550 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 22,50 | 65,80 | 80,00 | Spline drive |
| 17.200.162 | 119574-42552 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 22,50 | 65,80 | 80,00 | Spline drive |
| 17.200.161 | 119593-42200 | Neoprene | Inboard | - | 10 | 14,29 | 65,00 | 68,20 | Spline drive |
| 17.200.161 | 119593-42202 | Neoprene | Inboard | - | 10 | 14,29 | 65,00 | 68,20 | Spline drive |
| 17.200.124 | 119773-42600-01 | Neoprene | Inboard | | 12 | 14,29 | 57,00 | 48,20 | Spline drive |
| 17.200.129 | 124223-42092 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 12,75 | 50,80 | 22,10 | Key drive F |
| 17.200.108 | 124310-46090 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Key + Kappe | 12 | 15,93 | 57,00 | 31,60 | Key drive F |
| 17.200.106 | 127610-42200 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.114 | 127610-42200 | Neoprene | Inboard | Kappe | 10 | 14,29 | 65,00 | 50,10 | Spline drive |
| 17.200.107 | 127610-42270 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.130 | 128170-42070 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 8,00 | 31,75 | 12,00 | Single flat drive |
| 17.200.113 | 128176-42071 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 8,00 | 31,30 | 11,90 | Single flat drive |
| 17.200.129 | 128296-42070 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 12,75 | 50,80 | 22,10 | Key drive F |
| 17.200.129 | 128620-42200 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 12,75 | 50,80 | 22,10 | Key drive F |
| 17.200.165 | 128620-42200 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 15,95 | 62,20 | 22,40 | Key drive F |
| 17.200.192 | 128620-42201 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 12 | 20,00 | 94,50 | 101,50 | Puller drive |
| 17.200.101 | 128990-42200 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,17 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.107 | 129470-42530 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.107 | 129470-42532 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.107 | 129670-42531 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.108 | 145410-46090 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Key + Kappe | 12 | 15,93 | 57,00 | 31,60 | Key drive F |

IMPELLER - ERSATZ VOLVO









17.200.177

17.200.533

17.200.102

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|------------|-----------|----------|----------|-------------------|--------|-------|-------|-------|--------------|
| 17.200.100 | 803729 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 | 39,60 | 18,94 | Pin drive |
| 17.200.116 | 804696 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,66 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.105 | 807904 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.102 | 818680 | Neoprene | Inboard | Карре | 8 | 15,90 | 65,00 | 50,20 | Key drive F |
| 17.200.170 | 831182 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Key | 12 | 16,00 | 57,00 | 31,60 | Key drive F |
| 17.200.100 | 833550 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 | 39,60 | 18,94 | Pin drive |
| 17.200.121 | 833995 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,00 | 39,60 | 19,20 | Pin drive |
| 17.200.133 | 834794 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 10 | 14,29 | 57,18 | 50,25 | Spline drive |
| 17.200.103 | 835512-5 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 62,00 | 31,70 | Key drive F |
| 17.200.120 | 835874 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 65,20 | 41,30 | Key drive F |
| 17.200.530 | 858955 | | Bellow | - | | - | | | |
| 17.200.107 | 860203 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.531 | 860396 | · | Bellow | - | | | | | · |
| 17.200.121 | 875583-7 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,00 | 39,60 | 19,20 | Pin drive |
| 17.200.170 | 875575-3 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Key | 12 | 16,00 | 57,00 | 31,60 | Key drive F |
| 17.200.106 | 875593-6 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.105 | 875660-3 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.145 | 875697 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.105 | 875736-1 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.100 | 875807-0 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 | 39,60 | 18,94 | Pin drive |
| 17.200.116 | 875808-8 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,66 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.145 | 875814 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.505 | 875828-6 | | Bellow | - | | | | | |
| 17.200.505 | 875829-4 | | Bellow | Acc. Kit | | | | | |
| 17.200.505 | 875848-4 | | Bellow | Acc. Kit | | | | | |
| 17.200.133 | 876120 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 10 | 14,29 | 57,18 | 50,25 | Spline drive |
| 17.200.510 | 876294-0 | | Bellow | Acc. Kit | | | | | |
| 17.200.100 | 876554-7 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 | 39,60 | 18,94 | Pin drive |
| 17.200.505 | 876631-3 | | Bellow | Acc. Kit | | | | | |
| 17.200.505 | 876633-9 | | Bellow | - | | | | | |
| 17.200.116 | 876690 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,66 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.162 | 876771 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 22,50 | 65,80 | 80,00 | Spline drive |
| 17.200.106 | 877061-2 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.135 | 877066 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 22,50 | 95,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.107 | 877400 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.116 | 897055 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,66 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.514 | 983973 | | Bellow | Acc. Kit | | | | | |
| 17.200.380 | 3555413-8 | Neoprene | Outboard | - | 12 | 10,00 | 39,60 | 14,30 | Key drive 4 |
| 17.200.116 | 3580066 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,66 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.177 | 3583602 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,20 | 75,65 | Spline drive |
| 17.200.178 | 3584350 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 14,29 | 57,00 | 48,20 | Spline drive |

IMPELLER - ERSATZ VOLVO - FOLGENDE



| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|-------------|-------------|-----------|---------|-------------------|--------|--------|-------|-------|--------------|
| 17.200.100 | 3586494 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 | 39,60 | 18,94 | Pin drive |
| 17.200.100 | 3586496 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,00 | 39,60 | 19,20 | Pin drive |
| 17.200.121 | 3586497 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,66 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.177 | 3588474 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,20 | 75,65 | Spline drive |
| 17.200.177 | 3588475 | Neoprene | Inboard | Kappe | 10 | 14,29 | 65,00 | 50,10 | Spline drive |
| 17.200.177 | 3588476 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,20 | 75,65 | Spline drive |
| 17.200.538* | 3588753 | reopiciic | Bellow | Acc. Kit | | 17,23 | 03,20 | 75,05 | Spiine drive |
| 17.200.178 | 3588914 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 14,29 | 57,00 | 48,20 | Spline drive |
| 17.200.177 | 3593573 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,20 | 75,65 | Spline drive |
| 17.200.116 | 3593659 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,66 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.178 | 3593660 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 14,29 | 57,00 | 48,20 | Spline drive |
| 17.200.537* | 3594509 | Пеоргене | Bellow | Acc. Kit | | 11,23 | 37,00 | 10,20 | Spinie drive |
| 17.200.537* | 3808898 | | Bellow | Acc. Kit | | | | | |
| 17.200.177 | 3819486 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,20 | 75,65 | Spline drive |
| 17.200.177 | 3819486 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,20 | 75,65 | Spline drive |
| 17.200.163 | 3830459 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 22,50 | 95,00 | 95,00 | Spline drive |
| 17.200.106 | 3841697 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.178 | 3842786 | Neoprene | Inboard | Dichtung Dichtung | 12 | 14,29 | 57,00 | 48,20 | Spline drive |
| 17.200.178 | 3850426 | леоргене | Bellow | Acc. Kit | | 1 1,23 | 37,00 | 10,20 | Spinic drive |
| 17.200.534 | 3852696 | | Bellow | - | | | | | |
| 17.200.514 | 384148 | | Bellow | Acc. Kit | | | | | |
| 17.200.514 | 3854127 | | Bellow | Acc. Kit | | | | | |
| 17.200.103 | 3854286 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 62,00 | 31,70 | Key drive F |
| 17.200.107 | 3855546 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.107 | 3856039 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.533 | 3858139 | | Bellow | Acc. Kit | | | | | ' |
| 17.200.107 | 3858256 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.533 | 3860384 | | Bellow | Acc. Kit | | | | | · |
| 17.200.107 | 3862281 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.107 | 3862567 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.189 | 3862567 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 32,05 | Spline drive |
| 17.200.162 | 3887761 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 22,50 | 65,80 | 80,00 | Spline drive |
| 17.200.536 | 3888916 | | Bellow | Acc. Kit | | | | | |
| 17.200.178 | 21212794 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 14,29 | 57,00 | 48,20 | Spline drive |
| 17.200.189 | 21213660 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 32,05 | Spline drive |
| 17.200.178 | 21213664 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 14,29 | 57,00 | 48,20 | Spline drive |
| 17.200.105 | 21430184 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.105 | 21730344 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.121 | 21951342 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,00 | 39,60 | 19,20 | Pin drive |
| 17.200.116 | 21951344 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,66 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.107 | 21951346 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.107 | 21951348 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.189 | 21951348 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 32,05 | Spline drive |
| 17.200.170 | 21951350 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Key | 12 | 16,00 | 57,00 | 31,60 | Key drive F |
| 17.200.178 | 21951352 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 14,29 | 57,00 | 48,20 | Spline drive |
| 17.200.106 | 21951356 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.162 | 21951358 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 22,50 | 65,80 | 80,00 | Spline drive |
| 17.200.105 | 21951360 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.135 | 21951362 | Neoprene | Inboard | Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.145 | 21951364 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.100 | 21972908 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 | 39,60 | 18,94 | Pin drive |
| 17.200.160* | PM14320/620 | Neoprene | Inboard | - | 8 | 15,93 | 65,20 | 50,20 | Key drive F |

IMPELLER - ERSATZ SOLE DIESEL









17.200.106

17.200.107

17.200.123

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|------------|------------|----------|---------|------------------|--------|-------|-------|-------|--------------|
| 17.200.123 | 312.11.008 | Neoprene | Inboard | Bolzen | 6 | 12,00 | 52,00 | 25,00 | Pin drive |
| 17.200.131 | 321.11.008 | Neoprene | Inboard | Bolzen | 6 | 10,00 | 39,60 | 19,20 | Pin drive |
| 17.200.106 | 347.11.008 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.107 | 351.11.008 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |

IMPELLER - ERSATZ NANNI





17.200.121

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|------------|---------|----------|---------|-------------------|--------|-------|-------|-------|-----------|
| 17.200.121 | 434013 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,00 | 39,60 | 19,20 | Pin drive |
| 17.200.101 | 434014 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,17 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |

IMPELLER - ERSATZ MERCURY/MARINER/MERCRUISER









17.200.377



17.200.316

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|--------------------------|---------------|-------------|----------|------------------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------------------|
| 17.200.512 | 18654A1 | | Bellow | Acc Kit | | | | | •• |
| 17.200.513 | 23-30617A2 | | Bellow | Acc Kit | | | | | |
| 17.200.508 | 32-14358T | | Bellow | - | | | | | |
| 17.200.507 | 32-44348T | | Bellow | - | | | | | |
| 17.200.532 | 32-807458T | | Bellow | - | | | | | |
| 17.200.511 | 32-90949T | | Bellow | - | | | | | |
| 17.200.522 | 36223A2 | | Bellow | Acc Kit | | | | | |
| 17.200.377 | 47-16154B | Neoprene | Outboard | - | 6 | 10,25 | 33,60 | 14,20 | Key drive R |
| 17.200.377 | 47-16154-3 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 10,25 | 33,60 | 14,20 | Key drive R |
| 17.200.378 | 47-19453T | Neoprene | Outboard | - | 6 | 19,25 | 78,20 | 25,15 | Key drive R |
| 17.200.312 | 47-20268 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 19,13 | 51,80 | 19,00 | Key drive R |
| 17.200.331* | 47-20813 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 16,00 | 38,50 | 21,80 | Key drive R |
| 17.200.309* | 47-22748 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 11,60 | 32,00 | 14,40 | Key drive R |
| 17.200.313 | 47-30221 | Neoprene | Outboard | Dichtung | 6 | 22,30 | 60,00 | 33,80 | Key drive R |
| 17.200.318 | 47-42038 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 13,00 | 58,80 | 11,70 | Key drive R |
| 17.200.301 | 47-43026-2 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 22,40 | 89,00 | 32,50 | Key drive R |
| 17.200.301 | 430262Q02 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 22,40 | 89,00 | 32,50 | Key drive R |
| 17.200.301 | 47-430262T2 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 22,40 | 89,00 | 32,50 | Key drive R |
| 17.200.344 | 47-436065-2 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,00 | 40,00 | 18,00 | Key drive R |
| 17.200.109 | 47-59362Q01 | Neoprene | Inboard | Карре | 8 | 16,85 | 66,50 | 50,60 | Single flat drive |
| 17.200.109 | 47-59362T1 | Neoprene | Inboard | Карре | 8 | 16,85 | 66,50 | 50,60 | Single flat drive |
| 17.200.310 | 47-65957 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 11,60 | 32,00 | 14,40 | Key drive R |
| 17.200.311 | 47-65958 | Neoprene | Outboard | Dichtung | 6 | 15,95 | 51,20 | 19,05 | Key drive R |
| 17.200.312 | 47-65959 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 19,13 | 51,80 | 19,00 | Key drive R |
| 17.200.313 | 47-65960 | Neoprene | Outboard | Dichtung | 6 | 22,30 | 60,00 | 33,80 | Key drive R |
| 17.200.314 | 47-68988 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 11,00 | 32,00 | 14,35 | Key drive R |
| 17.200.106 | 47-801332602 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.313 | 47-803631T | Neoprene | Outboard | Dichtung | 6 | 22,30 | 60,00 | 33,80 | Key drive R |
| 17.200.161 | 47-8131311350 | Neoprene | Inboard | | 10 | 14,29 | 65,00 | 68,20 | Spline drive |
| 17.200.320 | 47-84027 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 13,00 | 40,00 | 22,00 | Key drive F |
| 17.200.326 | 47-84797 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 16,15 | 69,50 | 12,72 | Key drive F |
| 17.200.326 | 47-84797M | Neoprene | Outboard | - | 6 | 16,15 | 69,50 | 12,72 | Key drive F |
| 17.200.326 | 47-85089-10 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 16,15 | 69,50 | 12,72 | Key drive F |
| 17.200.315 | 47-85089-3 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 16,00 | 73,00 | 12,60 | Key drive R |
| 17.200.159 | 47-862232A2 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 11,40 | 66,50 | 50,60 | Double flat drive 1 |
| 17.200.314 | 47-89980 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 11,00 | 32,00 | 14,35 | Key drive R |
| 17.200.310 | 47-89981 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 11,60 | 32,00 | 14,40 | Key drive R |
| 17.200.311 | 47-89982 | Neoprene | Outboard | Dichtung | 6 | 15,95 | 51,20 | 19,05 | Key drive R |
| 17.200.312 | 47-89983T | Neoprene | Outboard | - | 6 | 19,13 | 51,80 | 19,00 | Key drive R |
| 17.200.313 | 47-89984T4 | Neoprene | Outboard | Dichtung | 6 | 22,30 | 60,00 | 33,80 | Key drive R |
| | 47-95289/2 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,00 | 41,00 | 14,00 | Key drive 4 |
| 17.200.396 | 47-3320312 | · reopresse | | | | | | | |
| | 47-95611M | Neoprene | Outboard | - | 6 | 14,00 | 40,00 | 22,00 | Key drive F |
| 17.200.321 | | | | <u>-</u> | 6 6 | 14,00 11,00 | 40,00 40,00 | 22,00 12,60 | Key drive F Key drive F |
| 17.200.321 17.200.325 | 47-95611M | Neoprene | Outboard | - | | | | | |

FORTSETZUNG IMPELLER - ERSATZ MERCURY/MARINER/MERCRUISER



| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|------------|----------|----------|--------|----------------|--------|------|------|------|-----------|
| 17.200.524 | 53114A1 | | Bellow | - | | | | | |
| 17.200.516 | 60932A4 | | Bellow | Acc Kit | | | | | |
| 17.200.523 | 70981A3 | | Bellow | - | | | | | |
| 17.200.513 | 74639 | | Bellow | Acc Kit | | | | | |
| 17.200.513 | 74639A2 | | Bellow | Acc Kit | | | | | |
| 17.200.520 | 78458A1 | | Bellow | Acc Kit | | | | | |
| 17.200.515 | 816431A1 | | Bellow | Acc Kit | | | | | |
| 17.200.509 | 86840A3 | | Bellow | Acc Kit | | | | | |

IMPELLER - ERSATZ YAMAHA









17.200.325

17.200.124

17.200.389

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|-------------|------------------|----------|----------|------------------|--------|-------|-------|-------|--------------|
| 17.200.389* | 6AW-44352-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 24,60 | 89,00 | 36,00 | Key drive F |
| 17.200.325 | 6E0-44352-00-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 11,00 | 40,00 | 12,60 | Key drive F |
| 17.200.371 | 6E5-44352-00-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 22,40 | 89,00 | 31,00 | Key drive F |
| 17.200.371 | 6E5-44352-01-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 22,40 | 89,00 | 31,00 | Key drive F |
| 17.200.352 | 6F5-44352-00-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 16,04 | 69,80 | 22,10 | Key drive F |
| 17.200.302 | 6G1-44352-00-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 11,90 | 40,00 | 18,00 | Key drive F |
| 17.200.316 | 6H3-44352-00-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 18,05 | 51,80 | 19,00 | Key drive F |
| 17.200.385 | 6H4-44352-02-00 | Neoprene | Outboard | Dichtung | 6 | 26,10 | 51,20 | 19,05 | Key drive F |
| 17.200.384 | 6L2-44352-00-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 13,97 | 51,20 | 19,05 | Key drive F |
| 17.200.322 | 6L5-44352-00-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 10,00 | 36,00 | 14,50 | Key drive F |
| 17.200.124 | 6TA-12457-00 | Neoprene | Inboard | - | 12 | 14,29 | 57,00 | 48,20 | Spline drive |
| 17.200.120 | 6TA-12457-00 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 65,20 | 41,30 | Key drive F |
| 17.200.363 | 63V-44352-01-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,85 | 53,00 | 14,00 | Key drive F |
| 17.200.324 | 646-44352-01-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 11,15 | 47,50 | 13,70 | Key drive F |
| 17.200.321 | 662-44352-01-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 14,00 | 40,00 | 22,00 | Key drive F |
| 17.200.364 | 67F-44352-00-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 20,00 | 58,20 | 34,70 | Key drive F |
| 17.200.320 | 68-44352-01-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 13,00 | 40,00 | 22,00 | Key drive F |
| 17.200.323 | 688-44352-03-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 20,10 | 58,00 | 30,00 | Key drive F |
| 17.200.326 | 689-44352-02-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 16,15 | 69,50 | 12,72 | Key drive F |
| 17.200.368 | 68T-44352-00-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 11,60 | 14,00 | 14,00 | Key drive F |
| 17.200.316 | 697-44352-00-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 18,05 | 19,00 | 19,00 | Key drive F |
| 17.200.103 | YSC-101-03-01-OC | Neoprene | Outboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 31,70 | 31,70 | Key drive F |

IMPELLER - ERSATZ SUZUKI









17.200.319



17.200.393

| | 461-87E10 I | <u> </u> | Outboard | | | | | | |
|------------------------|-------------|----------|----------|----------|---|-------|-------|-------|-------------|
| 17.200.365 174 | | | Outboard | - | 6 | 22,20 | 78,30 | 26,00 | Key drive F |
| | | Neoprene | Outboard | - | 6 | 22,20 | 78,30 | 26,00 | Key drive F |
| 17.200.365 174 | 461-87E11 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 22,20 | 78,30 | 26,00 | Key drive F |
| 17.200.367 174 | 461-90J00 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 24,40 | 86,00 | 31,70 | Key drive F |
| 17.200.367 174 | 461-90J01 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 24,40 | 86,00 | 31,70 | Key drive F |
| 17.200.319 174 | 461-92D02 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,20 | 42,00 | 20,00 | Key drive F |
| 17.200.398* 174 | 461-93001 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 15,25 | 70,50 | 12,10 | Key drive F |
| 17.200.398* 174 | 461-93004 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 15,25 | 70,50 | 12,10 | Key drive F |
| 17.200.319 174 | 461-93901 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,20 | 42,00 | 20,00 | Key drive F |
| 17.200.329 174 | 461-93902 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 13,20 | 39,30 | 22,00 | Key drive F |
| 17.200.319 174 | 461-93903 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,20 | 42,00 | 20,00 | Key drive F |
| 17.200.393* 174 | 461-93Joo I | Neoprene | Outboard | - | 5 | 24,30 | 87,00 | 39,00 | Key drive F |
| 17.200.367 174 | 461-94510 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 24,40 | 86,00 | 31,70 | Key drive F |
| 17.200.367 174 | 461-94511 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 24,40 | 86,00 | 31,70 | Key drive F |
| 17.200.361 174 | 461-94700 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 17,10 | 67,00 | 19,00 | Key drive F |
| 17.200.312 174 | 461-95201 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 19,13 | 51,80 | 19,00 | Key drive F |
| 17.200.360* 174 | 461-95300 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 20,00 | 67,50 | 19,00 | Key drive F |
| 17.200.360* 174 | 461-95501 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 20,00 | 67,50 | 19,00 | Key drive F |
| 17.200.362 174 | 461-96301 I | Neoprene | Outboard | Dichtung | 6 | 17,10 | 67,00 | 16,50 | Key drive F |
| 17.200.399* 174 | 461-96400 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 17,20 | 67,00 | 16,16 | Key drive F |
| 17.200.399* 174 | 461-96402 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 17,20 | 67,00 | 16,16 | Key drive F |
| 17.200.336 174 | 461-98501 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 10,00 | 41,00 | 14,00 | Key drive 4 |
| 17.200.336 174 | 461-98502 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 10,00 | 41,00 | 14,00 | Key drive 4 |
| 17.200.336 174 | 461-98503 I | Neoprene | Outboard | - | 6 | 10,00 | 41,00 | 14,00 | Key drive 4 |

IMPELLER - ERSATZ SELVA





17.200.316



17.200.371



17.200.304

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Туре | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|-------------|--------------|----------|----------|----------------|--------|-------|-------|-------|-------------|
| 17.200.371 | 6E5-44352-01 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 22,40 | 89,00 | 31,00 | Key drive F |
| 17.200.316 | 6H3-44352-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 18,05 | 51,80 | 19,00 | Key drive F |
| 17.200.385 | 6H4-44352-02 | Neoprene | Outboard | Dichtung | 6 | 16,10 | 51,20 | 19,05 | Key drive F |
| 17.200.363 | 63V-44352-01 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,85 | 53,00 | 14,00 | Key drive F |
| 17.200.364 | 67F-44352-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 20,00 | 58,20 | 34,70 | Key drive F |
| 17.200.368 | 68T-44352-00 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 11,60 | 53,00 | 14,00 | Key drive F |
| 17.200.375* | 8095010 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,20 | 43,00 | 12,00 | Key drive F |
| 17.200.387 | 8095020 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 13,20 | 48,00 | 15,00 | Key drive R |
| 17.200.376* | 8095040 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,20 | 48,50 | 15,00 | Key drive R |
| 17.200.386 | 8095050 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 15,20 | 53,00 | 20,50 | Key drive R |
| 17.200.304* | 8095060 | Neoprene | Outboard | - | 8 | 18.20 | 58.60 | 22.50 | Kev drive R |

IMPELLER - ERSATZ OMC/JOHNSON/EVINRUDE





17.200.396

| 17.200. | 330 | | | | | | | | |
|------------|----------|---------------------------------------|----------------------|----------------|--------|----------------|--------|-------|----------------|
| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Type asgat |
| 17.200.396 | 314812 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,00 | 41,00 | 14,00 | Key drive 4 |
| 17.200.350 | 277181 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 10,93 | 69,00 | 12,72 | Key drive F |
| 7.200.351 | 375638 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,75 | 69,00 | 12,72 | Key drive F |
| 7.200.349 | 377178 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 14,00 | 69,00 | 12,72 | Key drive F |
| 7.200.352 | 377230 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 16,04 | 69,80 | 22,10 | Key drive F |
| 7.200.366 | 378891 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 16,00 | 69,00 | 12,72 | Key drive F |
| 7.200.356 | 379475 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 22,30 | 109,50 | 24,80 | Key drive F |
| 7.200.369 | 382221 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 11,00 | 47,60 | 14,10 | Key drive F |
| 7.200.307 | 382547 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 19,25 | 91,50 | 25,40 | Key drive F |
| 7.200.306 | 385072 | Neoprene | Outboard | Key | 6 | 19,13 | 89,00 | 31,90 | Key drive F |
| 7.200.370 | 385289 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 15,94 | 51,20 | 19,05 | Key drive 3 |
| 7.200.355 | 386084 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,75 | 38,40 | 17,80 | Key drive R |
| 7.200.358 | 387361 | Neoprene | Outboard | Dichtung | 6 | 10,94 | 38,40 | 17,80 | Key drive R |
| 7.200.357 | 388702 | Neoprene | Outboard | Dichtung | 6 | 15,95 | 51,20 | 19,05 | Key drive R |
| 7.200.354 | 389576 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 11,20 | 38,40 | 17,90 | Key drive F |
| 7.200.345 | 389589 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 16,04 | 69,20 | 22,25 | Key drive R |
| 7.200.305 | 389642 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 22,30 | 89,00 | 31,90 | Key drive F |
| 7.200.374 | 389983 | Neoprene | Outboard | _ | 6 | 15,94 | 51,20 | 19,05 | Key drive F |
| 7.200.374 | 390286 | Neoprene | Outboard | _ | 6 | 17,50 | 51,20 | 19,05 | Key drive F |
| 7.200.333 | 395289 | Neoprene | Outboard | Key | 6 | 15,94 | 51,20 | 19,05 | Key drive 3 |
| 7.200.370 | 395864 | Neoprene | Outboard | O-Ring + Key | 6 | 22,31 | 89,00 | 32,03 | Key drive 3 |
| 7.200.303 | 396725 | Neoprene | Outboard | Key | 6 | 19,15 | 91,50 | 25,40 | Key drive 3 |
| 7.200.303 | 396809 | Neoprene | Outboard | Key | 6 | 16,04 | 70,00 | 22,30 | Key drive 3 |
| 7.200.340 | 397131 | Neoprene | Outboard | O-Ring + Key | 6 | 22,31 | 89,00 | 32,03 | Key drive 3 |
| 7.200.308 | 432941 | Neoprene | Outboard | Key | 3 | 19,15 | 91,30 | 25,40 | Key drive 3 |
| 7.200.372 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 6 | | | | Key drive 3 |
| 7.200.303 | 432954 | Neoprene | Outboard Outboard | Key - | 3 | 19,15 11,12 | 91,50 | 25,40 | Key drive 3 |
| | 433915 | Neoprene | | | | | 39,00 | 17,70 | |
| 7.200.332 | 433935 | Neoprene | Outboard | - | 3 | 11,12 | 39,00 | 17,70 | Key drive R |
| 7.200.350 | 434424 | Neoprene | Outboard | - K | 6 | 10,93 | 69,00 | 12,72 | Key drive F |
| 7.200.308 | 435748 | Neoprene | Outboard | O-Ring + Key | 6 | 22,31 | 89,00 | 32,03 | Key drive 3 |
| 7.200.308 | 435821 | Neoprene | Outboard | O-Ring + Key | 6 | 22,31 | 89,00 | 32,03 | Key drive 3 |
| 7.200.354 | 436137 | Neoprene | Outboard | Dichtung | 6 | 11,20 | 38,40 | 17,90 | Key drive F |
| 7.200.373 | 437059 | Neoprene | Outboard | Key | 3 | 19,15 | 91,30 | 25,40 | Key drive 3 |
| 7.200.303 | 437080 | Neoprene | Outboard | Key | 6 | 19,15 | 91,50 | 25,40 | Key drive 3 |
| 7.200.373 | 438592 | Neoprene | Outboard | Key | 3 | 19,15 | 91,30 | 25,40 | Key drive 3 |
| 7.200.351 | 775518 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,75 | 69,00 | 12,72 | Key drive F |
| 7.200.349 | 775519 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 14,00 | 69,00 | 12,72 | Key drive F |
| 7.200.366 | 775521 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 16,00 | 69,00 | 12,72 | Key drive F |
| 7.200.356 | 777130 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 22,30 | 109,50 | 24,80 | Key drive F |
| 7.200.305 | 777212 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 22,30 | 89,00 | 31,90 | Key drive F |
| 7.200.352 | 777213 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 16,04 | 69,80 | 22,10 | Key drive F |
| 7.200.346 | 777214 | Neoprene | Outboard | Key | 6 | 16,04 | 70,00 | 22,30 | Key drive 3 |
| 7.200.506 | 911826 | | Bellow | - | | | | | |
| 7.200.527 | 914036 | | Bellow | Acc. Kit | | | | | |
| 7.200.317 | 983895 | Neoprene | Outboard | - | 10 | 12,76 | 58,50 | 40,41 | Specific drive |
| 7.200.514 | 983973 | | Bellow | Acc. Kit | | | | | |
| 7.200.394 | 986465 | Neoprene | Outboard | - | 10 | 12,70 | 58,50 | 21,50 | Specific drive |
| 7.200.514 | 987467 | | Bellow | Acc. Kit | | | | | |
| 7.200.308 | 5001593 | Neoprene | Outboard | O-Ring + Key | 6 | 22,31 | 89,00 | 32,03 | Key drive 3 |
| 7.200.521 | 912374-1 | | Bellow | - | | | | | |

IMPELLER - ERSATZ HONDA





17.200.301

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|-------------|---------------|----------|----------|----------------|--------|-------|-------|-------|-------------------|
| 17.200.327 | 19210-881-003 | Neoprene | Outboard | - | 8 | 13,15 | 41,00 | 23,00 | Single flat drive |
| 17.200.327 | 19210-881-A02 | Neoprene | Outboard | - | 8 | 13,15 | 41,00 | 23,00 | Single flat drive |
| 17.200.328 | 19210-ZV4-013 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 13,15 | 41,00 | 28,55 | Single flat drive |
| 17.200.343 | 19210-ZV5-003 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 14,10 | 41,00 | 28,55 | Key drive F |
| 17.200.338 | 19210-ZV5-003 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 17,20 | 55,75 | 20,20 | Key drive F |
| 17.200.339 | 19210-ZV7-003 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 17,20 | 55,75 | 20,20 | Key drive F |
| 17.200.301 | 19210-ZW1-003 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 22,40 | 89,00 | 32,50 | Key drive R |
| 17.200.301 | 19210-ZW1-303 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 22,40 | 89,00 | 32,50 | Key drive R |
| 17.200.337 | 19210ZW-B02 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 23,35 | 87,80 | 31,00 | Key drive F |
| 17.200.337 | 19210-ZW1-B04 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 23,35 | 87,80 | 31,00 | Key drive F |
| 17.200.347 | 19210-ZW9-003 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 13,00 | 45,60 | 14,80 | Key drive F |
| 17.200.347 | 19210-ZW9-013 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 13,00 | 45,60 | 14,80 | Key drive F |
| 17.200.348 | 19210-ZW9-A31 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 16,20 | 45,60 | 14,80 | Key drive F |
| 17.200.348 | 19210-ZW9-A32 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 16,20 | 45,60 | 14,80 | Key drive F |
| 17.200.391* | 19210-ZY3-003 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 26,00 | 89,75 | 31,30 | Key drive F |

IMPELLER - ERSATZ TOHATSU





17.200.344



17.200.388



17.200.379

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|------------|--------------|----------|----------|----------------|--------|-------|-------|-------|-------------|
| 17.200.344 | 3B2-65021-1 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,00 | 40,00 | 18,00 | Key drive R |
| 17.200.344 | 3B2-65021-1M | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,00 | 40,00 | 18,00 | Key drive R |
| 17.200.388 | 3B7-021-2 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 20,30 | 65,75 | 35,20 | Key drive F |
| 17.200.388 | 3C7-65021-1 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 20,30 | 65,75 | 35,20 | Key drive F |
| 17.200.388 | 3C7-65021-1M | Neoprene | Outboard | - | 6 | 20,30 | 65,75 | 35,20 | Key drive F |
| 17.200.379 | 3C8-65021-2 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 17,20 | 50,40 | 20,20 | Key drive F |
| 17.200.379 | 3C8-65021-2M | Neoprene | Outboard | - | 6 | 17,20 | 50,40 | 20,20 | Key drive F |
| 17.200.382 | 3R0-650210M | Neoprene | Outboard | - | 6 | 17,20 | 44,25 | 20,25 | Key drive F |
| 17.200.396 | 309-65021-1 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,00 | 41,00 | 14,00 | Key drive 4 |
| 17.200.396 | 309-65021-1M | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,00 | 41,00 | 14,00 | Key drive 4 |
| 17.200.383 | 334-65021-0 | Neoprene | Outboard | - | 8 | 13,97 | 40,80 | 23,40 | Key drive F |
| 17.200.383 | 334-65021-0M | Neoprene | Outboard | - | 8 | 13,97 | 40,80 | 23,40 | Key drive F |
| 17.200.382 | 645-65021-0 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 17,20 | 44,25 | 20,25 | Key drive F |
| 17.200.377 | 369-65021-1 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 10,25 | 33,60 | 14,20 | Key drive R |
| 17.200.377 | 369-65021-1M | Neoprene | Outboard | - | 6 | 10,25 | 33,60 | 14,20 | Key drive R |

IMPELLER: ERSATZ PARSUN







17.200.325



17.200.322

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|------------|----------------|----------|----------|----------------|--------|-------|-------|-------|-------------|
| 17.200.322 | F2,6-030000100 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 10,00 | 36,00 | 14,50 | Key drive F |
| 17.200.325 | F15-06050000 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 11,00 | 40,00 | 12,60 | Key drive F |
| 17.200.385 | F25-04040000 | Neoprene | Outboard | Dichtung | 6 | 16,10 | 51,20 | 19,05 | Key drive F |
| 17.200.363 | F4-03060000 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,85 | 53,00 | 14,00 | Key drive F |

IMPELLER - ERSATZ CHRYSLER/FORCE





17.200.313



17.200.335

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|-------------|--------------|----------|----------|----------------|--------|-------|-------|-------|-------------|
| 17.200.390* | 47-803630T | Neoprene | Outboard | - | 6 | 21,00 | 57,20 | 29,60 | Key drive F |
| 17.200.313 | 47-803631T | Neoprene | Outboard | Dichtung | 6 | 22,30 | 60,00 | 33,80 | Key drive R |
| 17.200.392* | 47-F40065-2 | Neoprene | Outboard | - | 10 | 15,95 | 57,50 | 14,65 | Key drive F |
| 17.200.342* | 47-F433065 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 15,95 | 57,00 | 15,00 | Key drive 1 |
| 17.200.334* | 47-F436065-2 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 12,85 | 57,00 | 14,80 | Key drive 1 |
| 17.200.335* | 47-F462065 | Neoprene | Outboard | - | 10 | 14,35 | 57,50 | 15,00 | Key drive 1 |
| 17.200.390* | 47-F553065-1 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 21,00 | 57,20 | 29,60 | Key drive F |
| 17.200.330 | 47-F525065 | Neoprene | Outboard | - | 6 | 11,00 | 36,50 | 18,10 | Key drive 2 |
| 17.200.313 | 47-F694065 | Neoprene | Outboard | Dichtung | 6 | 22,30 | 60,00 | 33,80 | Key drive R |
| 17.200.397* | 47-F84064 | Neoprene | Outboard | - | 12 | 20.80 | 56.60 | 19.80 | Key drive F |

IMPELLER - ERSATZ CATERPILLAR





17.200.182



17.200.177



17.200.145

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|-------------|---------|----------|---------|-------------------|--------|-------|-------|--------|--------------|
| 17.200.182* | 1095324 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 12 | 20,70 | 94,50 | 101,50 | Puller drive |
| 17.200.182* | 1095327 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 12 | 20,70 | 94,50 | 101,50 | Puller drive |
| 17.200.182* | 1230492 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 12 | 20,70 | 94,50 | 101,50 | Puller drive |
| 17.200.182* | 1239785 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 12 | 20,70 | 94,50 | 101,50 | Puller drive |
| 17.200.105 | 1L4774 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.164 | 1W5664 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 20,10 | 84,00 | 73,50 | Key drive F |
| 17.200.106 | 3N1906 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.177 | 3N5895 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,20 | 75,65 | Spline drive |
| 17.200.145 | 4L8470 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.135 | 5N9360 | Neoprene | Inboard | Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.114 | 7C-3286 | Neoprene | Inboard | Kappe | 10 | 14,29 | 65,00 | 50,10 | Spline drive |

IMPELLER - ERSATZ BUKH





| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|------------|----------|----------|---------|-------------------|--------|------|-------|-------|-----------|
| 17.200.100 | 610G0102 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 | 39,60 | 18,94 | Pin drive |

IMPELLER - ERSATZ PERKINS









17.200.103

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|-------------|----------|----------|---------|-------------------|--------|-------|-------|-------|--------------|
| 17.200.114 | 0460024 | Neoprene | Inboard | Kappe | 10 | 14,29 | 65,00 | 50,10 | Spline drive |
| 17.200.105 | 0460027 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.145 | 1460027 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.107 | 0460038 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.114 | 24880031 | Neoprene | Inboard | Kappe | 10 | 14,29 | 65,00 | 50,10 | Spline drive |
| 17.200.103 | 24880178 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 62,00 | 31,70 | Key drive F |
| 17.200.107 | 24880190 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.156* | 24880194 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 10 | 12,66 | 51,80 | 22,00 | Pin drive |
| 17.200.100 | 24880272 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 | 39,60 | 18,94 | Pin drive |
| 17.200.103 | NA900010 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 62,00 | 31,70 | Key drive F |
| 17.200.120 | NA900012 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 65,20 | 41,30 | Key drive F |

IMPELLER - ERSATZ DETROIT DIESEL





17.200.105



17.200.106



17.200.135

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|------------|---------|----------|---------|------------------|--------|-------|-------|-------|--------------|
| 17.200.105 | 5193553 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.106 | 5193602 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.145 | 5196168 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 88,50 | Spline drive |
| 17.200.135 | 8924838 | Neoprene | Inboard | Карре | 12 | 22,50 | 95,00 | 63,10 | Spline drive |

IMPELLER - ERSATZ RENAULT









17.200.127



17.200.128

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|-------------|----------|----------|---------|-------------------|--------|-------|-------|-------|--------------|
| 17.200.128* | 48300006 | Neoprene | Inboard | - | 8 | 17,00 | 66,00 | 32,00 | Key drive F |
| 17.200.128* | 48300007 | Neoprene | Inboard | - | 8 | 17,00 | 66,00 | 32,00 | Key drive F |
| 17.200.122* | 48300008 | Neoprene | Inboard | Kappe | 8 | 17,00 | 65,00 | 48,60 | Key drive F |
| 17.200.127 | 48300037 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 10,00 | 50,80 | 22,10 | Key drive F |
| 17.200.127 | 48300055 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 10,00 | 50,80 | 22,10 | Key drive F |
| 17.200.100 | RC16D | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 | 39,60 | 18,94 | Pin drive |
| 17.200.106 | RC320D | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.105 | RD210D | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |

IMPELLER - ERSATZ CRUSADER





17.200.120



17.200.103

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|------------|---------|----------|---------|------------------|--------|-------|-------|-------|-------------|
| 17.200.120 | 20300 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 65,20 | 41,30 | Key drive F |
| 17.200.103 | 1003026 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 62,00 | 31,70 | Key drive F |

IMPELLER - ERSATZ WESTERBEKE





17.200.166



17.200.165

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|------------|---------|----------|---------|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------------|
| 17.200.103 | 11418 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 62,00 | 31,70 | Key drive F |
| 17.200.166 | 11764 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 12,80 | 56,60 | 19,80 | Key drive F |
| 17.200.103 | 11907 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 62,00 | 31,70 | Key drive F |
| 17.200.121 | 32620 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,00 | 39,60 | 19,20 | Pin Drive |
| 17.200.121 | 33032 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,00 | 39,60 | 19,20 | Pin drive |
| 17.200.103 | 33104 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 62,00 | 31,70 | Key drive F |
| 17.200.166 | 33112 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 12,80 | 56,60 | 19,80 | Key drive F |
| 17.200.120 | 33779 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 65,20 | 41,30 | Key drive F |
| 17.200.101 | 34440 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 12,17 | 50,80 | 22,10 | Pin drive |
| 17.200.165 | 302875 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 15,95 | 62,20 | 22,40 | Key drive F |

IMPELLER - ERSATZ KOHLER







17.200.190

17.200.165

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|------------|---------|----------|---------|----------------|--------|-------|-------|-------|-------------------|
| 17.200.165 | 229826 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 15,95 | 62,20 | 22,40 | Key drive F |
| 17.200.129 | 229955 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 12,75 | 50,80 | 22,10 | Key drive F |
| 17.200.129 | 250872 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 12,75 | 50,80 | 22,10 | Key drive F |
| 17.200.190 | 359978 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 6 | 12,20 | 19,00 | 40,00 | Single flat drive |

IMPELLER - ERSATZ FISCHER PANDA





| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|------------|--------------|----------|---------|------------------|--------|-------|-------|-------|--------------|
| 17.200.107 | J009-1027B-1 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |

IMPELLER - ERSATZ ONAN









17.200.100

17.200.107

17.200.166

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|------------|------------|----------|---------|-------------------|--------|-------|-------|-------|--------------|
| 17.200.107 | 08-21-1201 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.103 | 132-0117 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 62,00 | 31,70 | Key drive F |
| 17.200.107 | 132-0162 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.103 | 132-0317 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 62,00 | 31,70 | Key drive F |
| 17.200.120 | 132-0349 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 65,20 | 41,30 | Key drive F |
| 17.200.166 | 132-0375 | Neoprene | Inboard | Dichtung | 12 | 12,80 | 56,60 | 19,80 | Key drive F |
| 17.200.100 | 132-0859 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Bolzen | 6 | 9,54 | 39,60 | 18,94 | Pin drive |

IMPELLER - ERSATZ OBERDORFER







17.200.105

17.200.102

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|------------|---------|----------|---------|------------------|--------|-------|-------|-------|-------------------|
| 17.200.102 | 6603 | Neoprene | Inboard | Kappe | 8 | 15,90 | 65,00 | 50,20 | Key drive F |
| 17.200.138 | 6617 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 7,31 | 51,30 | 22,00 | Single flat drive |
| 17.200.110 | 6617 | Neoprene | Inboard | - | 6 | 7,31 | 50,80 | 22,10 | Single flat drive |
| 17.200.120 | 8922 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 15,90 | 65,20 | 41,30 | Key drive F |
| 17.200.135 | 7054 | Neoprene | Inboard | Kappe | 12 | 22,50 | 95,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.108 | B6620 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Key + | 12 | 15,93 | 57,00 | 31,60 | Key drive F |
| | | | | Kappe | | | | | |
| 17.200.105 | C7054 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.206 | C7441 | Nitrile | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.135 | J050035 | Neoprene | Inboard | Карре | 12 | 22,50 | 95,00 | 63,10 | Spline drive |

IMPELLER - ERSATZ KASHIYAMA





17.200.106



17.200.161

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|-------------|------------|----------|---------|------------------|--------|-------|-------|-------|--------------|
| 17.200.107 | KP-30 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.106 | SP-70 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,29 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.161 | SP-130 | Neoprene | Inboard | - | 10 | 14,29 | 65,00 | 68,20 | Spline drive |
| 17.200.105 | SP-200/220 | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |
| 17.200.115* | SP-280 | Neoprene | Inboard | Карре | 9 | 22.50 | 95.00 | 88.50 | Spline drive |

IMPELLER - ERSATZ NIKKISO









17.200.105



17.200.106

| Art. Nr. | Ersetzt | Material | Тур | Einschließlich | Flügel | A mm | B mm | C mm | Typ Welle |
|------------|---------|----------|---------|------------------|--------|--------|-------|-------|--------------|
| 17.200.107 | F15CBC | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 12 | 14,29 | 57,00 | 31,60 | Spline drive |
| 17.200.106 | F20CBC | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 8 | 14,929 | 65,00 | 50,20 | Spline drive |
| 17.200.105 | F40CBC | Neoprene | Inboard | Dichtung + Kappe | 9 | 22,50 | 96,00 | 63,10 | Spline drive |

IMPELLER



Albin bietet eine breite Palette von Impellern für verschiedene maritime Anwendungen, wie z. B. Motorkühlwasserpumpen und andere FIP (flexible Impellerpumpe) Anwendungen. Albin-Impeller gehören zu den besten Impellern der Welt.

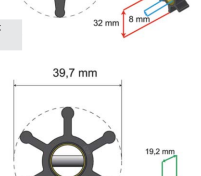
- Impeller für Sportboote, Handelsschifffahrt und Spezialimpeller
- Qualitätsgarantie nach ISO 9001.

new IMPELLER FREIZEITSCHIFFFAHRT



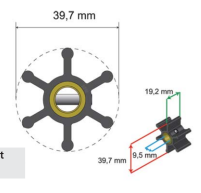
12 mm

| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt | Ersetzt | Ersetzt | Ersetzt: | Ersetzt | Ersetzt |
|------------|-----------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|---------|
| | | Jabsco: | Johnson: | Sherwood: | Volvo Penta: | Yanmar: | JMP: |
| 17 200 601 | 06-01-001 | 1414-001 | _ | _ | _ | 124170-42070 | _ |

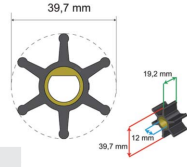


32 mm

| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.602 | 06-01-002 | 22405-001 | 09-808B-1 | - | 875583 | - | - |

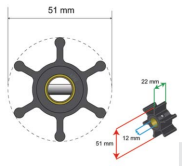


| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt: Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.603 | 06-01-003 | 4528-0001 | 09-806B-1 | 9979K | 803729 | 104211-42070 | - |

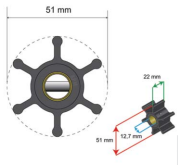


| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|---------|----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200. | 604 06-01-004 | - | - | 08000K | - | - | - |

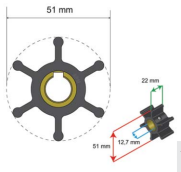
IMPELLER



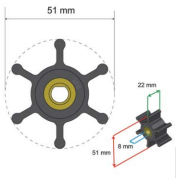
| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.605 | 06-01-005 | 653-001 | 09-810B-1 | _ | _ | _ | _ |



| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.606 | 06-01-006 | 673-0001 | 09-1026B-1 | - | 3593659 | - | - |

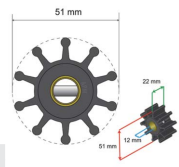


| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt | Ersetzt | Ersetzt | Ersetzt: | Ersetzt | Ersetzt |
|------------|-----------|------------|----------|-----------|--------------|--------------|---------|
| | | Jabsco: | Johnson: | Sherwood: | Volvo Penta: | Yanmar: | JMP: |
| 17.200.607 | 06-01-007 | 22799-0001 | - | - | - | 124223-42091 | - |

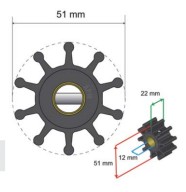


| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.608 | 06-01-008 | 6303-0001 | 09-824P-1 | - | - | - | - |
| 17.200.609 | 06-01-009 | 6303-0003 | 09-824P-9 | - | _ | - | 7053-02 |

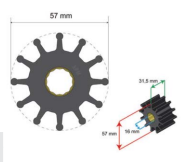
> 284



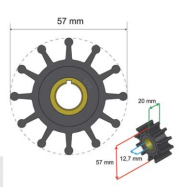
| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17 200 610 | 06-01-010 | 18653-0001 | _ | _ | _ | _ | _ |



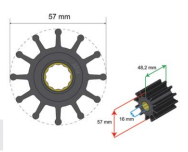
| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.611 | 06-01-011 | 18673-0001 | - | - | _ | - | _ |



| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.612 | 06-01-012 | 1210-0001 | 09-1027B-1 | - | 825940 | 129470-42530 | - |

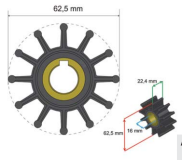


| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.613 | 06-01-013 | _ | - | 10077K | - | _ | _ |

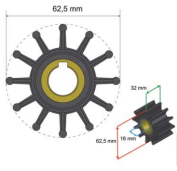


| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.614 | 06-01-014 | 13554-0001 | 09-812B-1 | - | 3588914 | - | - |

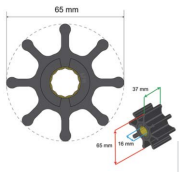
IMPELLER



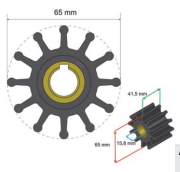
| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt | Ersetzt | Ersetzt | Ersetzt: | Ersetzt | Ersetzt |
|------------|-----------|---------|----------|-----------|--------------|---------|---------|
| | | Jabsco: | Johnson: | Sherwood: | Volvo Penta: | Yanmar: | JMP: |
| 17.200.615 | 06-01-015 | - | - | 09000K | - | - | - |



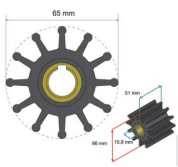
| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.616 | 06-01-016 | 18838-0001 | 09-701B-1 | 9959K | - | _ | - |



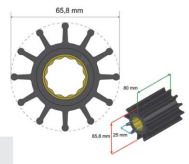
| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17 200 617 | 06-01-017 | 11979-0001 | _ | _ | _ | 122610-42021 | _ |



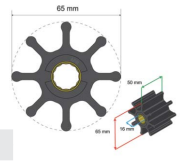
| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt | Ersetzt | Ersetzt | Ersetzt: | Ersetzt | Ersetzt |
|------------|-----------|------------|-----------|-----------|--------------|---------|---------|
| | | Jabsco: | Johnson: | Sherwood: | Volvo Penta: | Yanmar: | JMP: |
| 17 200 618 | 06-01-018 | 18948-0001 | 09-702B-1 | 10615K | _ | _ | _ |



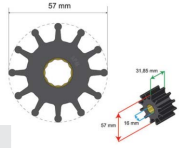
| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.619 | 06-01-019 | 18327-0001 | - | 15000K | - | - | - |



| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.620 | 06-01-020 | _ | 09-821BT-1 | _ | 876771 | 119574-42550 | _ |



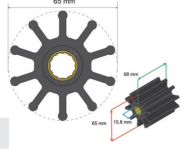
| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.621 | 06-01-021 | 920-0001 | 09-1028B-1 | 18200K | 877061 | 123325-42020 | - |



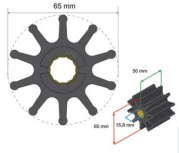
| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17 200 635 | 06-01-037 | _ | 09-1027R-1 | O - | 21951348 | _ | _ |

new IMPELLER BERUFSSCHIFFFAHRT

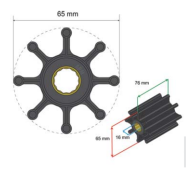




| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.622 | 06-02-022 | 31130-0061 | - | - | - | - | 7420-01 |



| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.623 | 06-02-023 | 17937-0001 | - | - | 3588475 | - | 7426-01 |



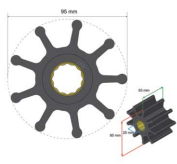
| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.624 | 06-02-024 | 17018-0001 | _ | - | 3593573 | - | 7446-01 |



| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17 200 625 | 06-02-025 | 18958-0001 | 09-704RT-1 | 17000K | _ | _ | 7600-01 |



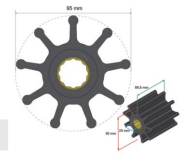
| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt | Ersetzt | Ersetzt | Ersetzt: | Ersetzt | Ersetzt |
|------------|-----------|---------|----------|-----------|--------------|---------|---------|
| | | Jabsco: | Johnson: | Sherwood: | Volvo Penta: | Yanmar: | JMP: |
| 17 200 626 | 06-02-026 | _ | _ | 27000K | _ | _ | 7608-01 |



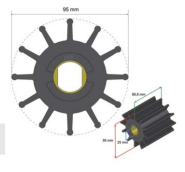
| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.627 | 06-02-027 | 836-0001 | 09-1029B | - | - | - | 8000-01 |



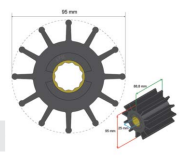
| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.628 | 06-02-028 | 17935-0001 | 09-819B | - | 875660 | - | 8100-01 |



| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.629 | 06-02-029 | 6760-0001 | 09-802B | - | 842857 | 125613-42762 | 8200-01 |



| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.630 | 06-02-030 | 17370-0001 | - | - | - | - | 8300-01 |

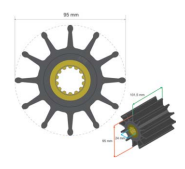


| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.631 | 06-02-031 | 17936-0001 | 09-814B | - | 875660 | - | 8301-01 |

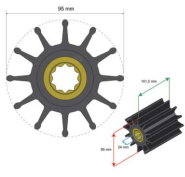


| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.632 | 06-02-032 | 17938-0001 | - | - | 3830459 | - | 8326-01 |

IMPELLER



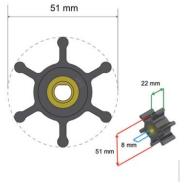
| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.633 | 06-02-033 | _ | 09-705BT-01 | 18000K | - | - | 8350-01 |



| ArtNr. | FabrNr. | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: | Ersetzt Sherwood: | Ersetzt : Volvo Penta: | Ersetzt Yanmar: | Ersetzt JMP: |
|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 17.200.634 | 06-02-034 | _ | _ | 29000K | _ | _ | 8359-01 |

new IMPELLER FÜR BALLASTPUMPEN





| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Ersetzt Jabsco: | Ersetzt Johnson: |
|------------|-----------|----------------------------|--------------------|---------------------|
| 17.200.636 | 06-04-036 | Impeller für Ballastpumpen | 6303-007-P | 09-824P-1EZ |

IMPELLERABZIEHER





Spezialwerkzeug zum einfachen



Art.-Nr. Fabr.-Nr. 17.200.640 06-03-035

Komplettes Impellerinstallationsset Entfernen von Impellern. für die gängigsten Impellerabmessungen.

• Geeignet für fünf verschiedene Größen mit einem Durchmesser von 40mm, 51mm, 57mm, 65mm

IMPELLERINSTALLATIONSSET





| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | |
|------------|-----------|--------------------------|--|
| 17.200.641 | 06-03-036 | Impellerinstallationsset | |

EINBAUSPÜLE MIT GLASDECKEL RUND

- hitzebeständiger Sicherheitsglasdeckel
- Siphon AC 540
- Gummidichtung
- mit Loch für Hahn (Ø 39mm)
- Maße: ØxH 420mm x 149mm
- Einbaumaße: Ø 400mm
- Gewicht: 3,5kg



^> DOMETIC

| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--------------|
| 90.300.287 | SNG420 |

EINBAUSPÜLE MIT GLASDECKEL A>DOMETIC ECKIG

- hitzebeständiger Sicherheitsglasdeckel
- Siphon AC 540
- Gummidichtung
- mit Loch für Hahn (Ø 39mm)
- Maße: B x H x T 420mm x 145mm x 370mm
- Einbaumaße: B x T 405mm x 355mm
- Gewicht: 2,9kg



Art.-Nr. Umschreibung 90.300.288 SNG4237

EINBAUSPÜLE MIT GLASDECKEL A>DOMETIC ECKIG

- hitzebeständiger Sicherheitsglasdeckel
- Siphon AC 540
- Gummidichtung
- mit Loch für Hahn (Ø 39mm)
- Maße: B x H x T 420mm x 145mm x 440mm
- Einbaumaße: B x T 405mm x 425mm
- Gewicht: 3,35kg



Art.-Nr. Umschreibung 90.300.289 SNG4245

WASSERHÄHNE

^> DOMETIC

- Glänzendes Chrom-Finish
- Maximaler Wasserdruck 1,5bar
- Maximale Wassertemperatur 65°C



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--------------------------------|
| 17.483.070 | AC539 Kunststoff, Farbe chrom. |



| ArtNr. | Umschreibung | |
|------------|---------------|-------------|
| 17 483 071 | AC537 Messing | Farbe chron |

WASSERHÄHNE



- Luxuriöse verchromte Wasserhähne mit drehbarem Auslauf
- Anschluss: 3/8" Außengewinde

Art.-Nr. Umschreibung 17.486.010 ein Ventil



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--------------|
| 17.486.011 | zwei Ventile |



| ArtNr. | Umschreibung | | |
|------------|--------------|--|--|
| 17.486.015 | ein Ventil | | |



| ArtNr. | Umschreibung | |
|------------|--------------|--|
| 17.486.016 | zwei Ventile | |

new 1-HEBEL-MISCHBATTERIE



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--------------|
| 17.486.012 | 140mm |
| 17.486.013 | 200mm |

MISCHBATTERIE MIT DUSCHKOPF

• mit ausziehbarem Duschkopf
• verchromt

230

INSTALLATION
HOLE
40 mm

| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--|
| 17 486 017 | Mischhatterie mit ausziehharem Duschkonf |

new MISCHBATTERIE





- Entwickelt für die Verwendung mit allen Arten von Küchenpumpen
- Kann mit 3/8 "oder 1/2"
 Schlauchanschlüssen verbunden werden

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-------------------------------|
| 17.540.332 | RT2010 | Elegance Mischbatterie |
| 17.540.333 | RT2498 | Elegance Mischbatterie/Dusche |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-------------------------------|
| 17.540.334 | RT2500 | Elegance Mischbatterie/Dusche |
| | | mit Halterung |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|--------------------|
| 17.540.330 | RT1250 | Wandhalterung weiß |



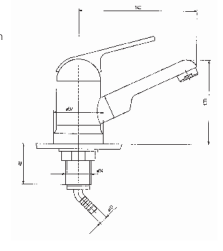
| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|----------------------------|
| 17.540.338 | RT9000 | Elegance Mikroschalter Set |

EINHEBELMISCHARMATUR SERIE COMPACT



- heißwasserbeständig
- druckfest bis 5bar.
- Schlauchtüllen 10mm
- Montagebohrung Ø 34mm
- Trägerplatte bis 30mm
- Farbe weiß.





| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|---------------|
| 17.483.003 | ohne Schalter |

MISCHVENTILE SERIE COMPACT



- heißwasserbeständig
- druckfest bis 10bar
- Schlauchtülle 10mm
- Montagebohrung Ø 20mm
- Trägerplatte bis 20mm
- Gewindelänge 25mm
- Farbe weiß

ohne Automatikschalter für

Druckwassersysteme

mit Automatikschalter für

Tauchpumpen



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--------------------------------------|
| 17.483.021 | Wasserhahn ohne Schalter |
| 17.483.022 | Automatik-Wasserhahn mit Schalter 3A |



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|-----------------------------|
| 17 483 023 | Mischhatterie ohne Schalter |



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|-----------------------------|
| 17.483.025 | Wasserauslauf ohne Schalter |

MISCHVENTILE SERIE COMPACT



- heißwasserbeständig
- druckfest bis 10bar
- Schlauchtülle Ø 10mm
- Montagebohrung Ø 34mm
- Trägerplatte bis 30mm
- für Druckwassersysteme
- Farbe weiß



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|----------------------------------|
| 17.483.029 | Einlochmischventil ohne Schalter |

TALAMEX MISCHVENTIL ECO





- heißwasserbeständig bis 80°C
- druckfest bis 3bar
- Schlauchtülle 8-10mm 45° drehbar
- Gewindelänge 20mm
- Höhe 40mm
- Auslauflänge 160mm
- Farbe weiß.

| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--|
| 17.483.052 | Wasserhahn mit Schalter bis 8A für Tauchpumpen |



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--|
| 17.483.053 | Mischbatterie ohne Schalter für Druckwassersysteme |

WASSERAUSLAUF









| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|---------------|
| 17.485.000 | Wasserauslauf |

AUSLAUFHÄHNE



- für Schlauchanschluss 13mm
- wahlweise mit AN/AUS-Ventil.
- teleskopisch oder klappbar.



| ArtNr. | FabrNr. | Ausführung | Schlauchanschluss |
|------------|---------|------------|-------------------|
| 17.540.200 | FT1152 | Teleskop | 13mm |



| ArtNr. | FabrNr. | Ausführung | Schlauchanschluss |
|------------|---------|----------------------|-------------------|
| 17.540.201 | FT1160 | Teleskop mit Ein/Aus | 13mm |



| ArtNr. | FabrNr. | Ausführung | Schlauchanschluss |
|------------|---------|----------------------|-------------------|
| 17.540.202 | FT1160 | Klappbar mit Ein/Aus | 3 13mm |

new FLIPPER HEBELARMPUMPE



Eine beliebte Trinkwasserpumpe mit drehbarem Auslauf. Geeignet für Süß- und Salzwasser.

• 5 Jahre Garantie



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Kapazität |
|------------|---------|--------------|-----------|
| 17.540.240 | GP0418 | Standard MK4 | 7l/min |

new V-PUMPE



Handpumpe für Frisch- und Spülwasser. Geeignet für Süßund Salzwasser. Speziell für Waschbecken mit begrenztem Platz.

- einstellbare Höhe von 75 bis 390mm
- geeignet für 15mm Schnellkupplung
- 5 Jahre Garantie



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---------------------------------------|
| 17.540.243 | GP0650 | Pantry Pumpe V MK6 Süß und Salzwasser |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-------------------------------|
| 17.540.005 | AK0618 | Service Kit V Pumpe MK5 + MK6 |

HANDPUMPE



- Handpumpe aus braunem Kunststoff mit Aluminiumauslauf
- Schlauchanschluss 13mm
- Oberteil 85mm
- Unterteil 195mm



| ArtNr. | Umschreibung | |
|------------|--------------|--|
| 17.416.000 | Handpumpe | |

EV FUSSPUMPE GUSHER GALLEY

Mhale

Fußpumpe, geeignet für Zapfstellen und Duschen.

- geeignet für Süß- und Salzwasser
- Doppelkammer-Wirkung
- 5 Jahre Garantie



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Montage |
|------------|---------|---------------|---------|
| 17.540.241 | GP0550 | Gusher Galley | rechts |
| | | MK3 Fußpumpe | |
| 17.540.242 | GP0551 | Gusher Galley | links |
| | | MK3 Fußpumpe | |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-------------------------------|
| 17.540.003 | AK0502 | Service Kit Gusher Galley MK2 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-------------------------------|
| 17.540.004 | GP0553 | Service Kit Gusher Galley MK3 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-------------------------------------|
| 17.540.056 | AS0556 | Piston/Spring Kit Gusher Galley MK3 |

FUSSPUMPE BABYFOOT





- selbstansaugende, kompakte Pumpe
- einfach zu installieren
- für Trink- und Salzwasser geeignet
- 5 Jahre Garantie

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|--------------------------|----|
| 17.540.253 | GP4618 | Whale Baby Fußpumpe MKII | 1 |
| 17.540.254 | GP4618B | Whale Baby Fußpumpe MKII | 50 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-----------------------------|
| 17.540.020 | AK4615 | Whale Service Kit Baby MKII |
| | | Membrane/\/entile |

TIPTOE FUSSPUMPE





- selbstansaugende Pumpe
- geeignet für Süß- und Salzwasser



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Kapazität | |
|------------|---------|-----------------|-----------|--|
| 17 540 245 | GP1309 | Tintoe Fußnumne | 7l/min | |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-------------------------|
| 17.540.007 | AK1304 | Servicekit Tiptoe MK3/4 |

FUSSPUMPE





- stabiles Gehäuse aus Polycarbonat
- doppeltwirkend
- Kapazität 12l/min.
- Schlauchanschluss 13mm

| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--------------------------|
| 17.461.000 | Schlauchanschluss rechts |
| 17.461.100 | Schlauchanschluss links |
| 17.461.050 | Reparaturset |

TWIST DECKDUSCHE





Deckdusche zum Einbau. Einfach zu bedienen. Die Dusche besteht aus hoch UV-beständigem ASA-Material.

Nur für kaltes Wasser oder als Mischerversion Das Gehäuse kann gerade oder abgewinkelt sein.

Mit Schlauch 2,5m.

| ArtNr. | FabrNr. | Wasser | Farbe | Ausführung | VE |
|------------|---------|---------------------|-------|------------|----|
| 17.540.180 | DS0003B | Mischer kalt + warm | blau | gerade | 5 |
| 17.540.181 | DS0004B | Mischer kalt + warm | blau | gewinkelt | 5 |
| 17.540.182 | DS0005 | kalt | grau | gerade | 1 |
| 17.540.183 | DS0006 | Mischer kalt + warm | grau | gerade | 1 |
| 17.540.184 | DS0006B | Mischer kalt + warm | grau | gewinkelt | 5 |

Mit Schlauch 4m.

| ArtNr. | FabrNr. | Wasser | Farbe | Ausführung | VE |
|------------|----------|---------------------|-------|------------|----|
| 17.540.185 | DS0413B | Mischer kalt + warm | grau | gerade | 5 |
| 17 540 186 | DS0/11/B | Mischer kalt + warm | arau | apwinkelt | 5 |



Nur für 17.540.182 and 17.540.183

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|----------------------------------|
| 17.540.001 | AK0015 | Staunetz Duschschlauch Unterdeck |

new EINBAU DECKDUSCHE

6Whale

- Whale Einbaudusche
- zur Installation rund um das Cockpit oder in der N\u00e4he der Badeplattform



- Basisplatte 167 x 292mm
- Einbautiefe 88mm
- mit 2,1m Schlauch

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-----------------------------------|
| 17.540.335 | RT2648 | Swim-n-Rinse Deckdusche warm/kalt |
| | | 1/2" Anschluss ohne Abdeckung |



- Basisplatte 167 x 292mm
- Einbautiefe 88mm
- mit 2,1m Schlauch

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-----------------------------------|
| 17.540.336 | RT2658 | Swim-n-Rinse Deckdusche warm/kalt |
| | | 1/2 " Anschluss mit Abdeckung |



- ullet Montagebohrung Ø 80mm
- mit 2,6m Schlauch

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---------------------------------|
| 17.540.337 | RT3000 | Swim-n-rinse CS Deckdusche Kalt |
| | | mit Abdeckung |



Zubehör Deckdusche

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---------------------------------|
| 17.540.067 | AS5122 | Elegance 2 Regelknöpfe blau+rot |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-----------------------------|
| 17.540.068 | AS5123 | Duschkopf einzeln für Combo |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|------------------------------------|
| 17.540.069 | AS5133 | Duschkopf einzeln für Swim-n-Rinse |
| | | 1/2 " Anschluß |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|--|
| 17.540.070 | AS5145 | Ersatzschlauch 1/2 Deckdusche alte Version |
| 17.540.071 | AS5147 | Ersatzschlauch COMBO Dusche 3/8 210cm |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---------------------------------------|
| 17.540.072 | AS5149 | Duschschlauch Anschluss Elegance weiß |

DUSCHSET RIVA KOMPLETT



- mit 1,50m Schlauch
- druckfest bis 5bar
- auswechselbarer Filter
- verstellbarer Brausestrahl



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|-------------------|
| 17.483.010 | Duschset komplett |

EINBAUDUSCHE WASSERHAHN



- Einbaudusche Wasserhahn
- Einbaumaß: Ø 70mm
- Anschluss: 3/8" Außengewinde

Art.-Nr. Umschreibung 17.486.005 Wasserhahn

EINBAUDUSCHE HANDBRAUSE



- Einbaudusche, 4m Schlauch und ABS-Handbrause
- Einbaumaß: Ø 70mm
- Deckel-Ø 98mm
- Anschluss: 1/2 " Innengewinde

Art.-Nr. Umschreibung 17.486.001 Handbrause

SOLARDUSCHE





Das Wasser wird durch die Sonneneinstrahlung erwärmt.

- Lieferung mit Schlauch und Duschkopf
- Volumen 20l

| ArtNr. | Beschreibung | Abmessungen L x B mm |
|------------|-----------------|----------------------|
| 17.520.001 | Solardusche 20L | 600 x 400 |

EINBAUDUSCHE MIT SCHLAUCH UND STANDARDDUSCHKOPF



- Einbaudusche mit ABS-Handbrause
- Einbaumaß: 64 x 70mm
- Deckelmaß: 87 x 98mm

| ArtNr. | Umschreibung | |
|--------------|---------------|--|
| 17.486.040 | 2,5m Schlauch | |
| 17 //06 0//1 | 4 0m Schlauch | |

EINBAUDUSCHE





- Einbaudusche mit Deckel aus Polycarbonat
- Warm- und Kaltwasseranschluss
- Abm.: 133mm x 260mm x 51mm
- Einbaumaß: 98mm x 216mm x 51mm
- mit 183cm Schlauch

| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--------------|
| 17.484.000 | Einbaudusche |

W OVALE EINBAUDUSCHE MIT SCHLAUCH

- Ausgestattet mit Mischhahn
- in RAL 9003 weiß
- Einbaumaß: 145 x 72mm
- Deckelmaß: 185 x 110mm
- Anschluss 3/8" (m)





| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|---|
| 17.486.020 | 2,5m Schlauch mit Standardduschkopf |
| 17.486.021 | 4m Schlauch mit Standardduschkopf |
| 17.486.030 | 2,5m Schlauch mit verchromten duschkopf |
| 17.486.031 | 4m Schlauch mit verchromten duschkopf |

EINBAU WASSERANSCHLUSS MIT SCHNELLANSCHLUSS



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|---|
| 17.486.050 | Wasseranschluss für ausgehendes Wassere |
| 17.486.051 | Wasseranschluss für eingehendes Wasser |

new DUSCHKÖPFE



| ArtNr. | Umschreibung |
|-------------|---------------------------|
| 17 //26 101 | Duschkonf Standard ABS 1/ |



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|-------------------------------------|
| 17.486.102 | Duschkopf Extra Luxe weiß ABS 1/2 " |



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|-------------------------------------|
| 17.486.103 | Duschkopf Extra Luxe creme ABS 1/2" |



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|----------------------------|
| 17.486.104 | Duschkopf Standard PP 1/2" |



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|---|
| 17.486.105 | Duschkopf Extra ABS und Messing verchromt 1/2 " |

MEMBRANSCHALTER



- Elektro-Druckschalter zum Nachrüsten aller Pumpen ohne Automatik
- Schaltdruck 1bar
- Gewindeanschluss Ø 3/8"
- max. Belastung 15A



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|-----------------|
| 17.483.045 | Membranschalter |

MEMBRANSCHALTER



- Druckschalter auch für Tauchpumpen
- Schalterdruck 1bar
- Schlauchanschluss Ø 10/12mm
- max. Belastung 15A beidseitig



| ArtNr. | Umschreibung | |
|------------|-----------------|--|
| 17.483.046 | Membranschalter | |

FUSSSCHALTER



- zum Ein- und Ausschalten einer Wasserpumpe
- Abm. 60mm x 45mm x 32mm



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--------------|
| 17.483.061 | Fußschalter |

new RÜCKSLAGVENTIL



- verhindert den Rückfluss von Wasser beim Abpumpen
- Schlauchanschluss: 25 mm (1") und 38 mm (1 1/2")



| ArtNr. | FabrNr. | Umschreibung | |
|------------|-----------|------------------|--|
| 17.325.021 | 01-91-048 | Rückschlagventil | |

WASSERHÄHNE/WASSERBOILER

new RÜCKSCHLAGVENTIL



Inline-Rückschlagventil aus Kunststoff zur Versorgung der Pumpe, zur Überbrückung einer größeren Länge oder Höhe und um zu verhindern, dass das im Zulaufschlauch befindliche Wasser in die Bilge zurückfließt.

• geeignet für manuelle oder elektrische Pumpen.



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|------------------|
| 17.540.300 | LV1215 | Rückschlagventil |
| | | 25/38mm Schlauch |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|-----------|---------|------------------|
| 7.540.301 | LV1219 | Rückschlagventil |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|------------------|
| 17.540.302 | LV1218 | Rückschlagventil |
| | | 25/28mm Schlauch |

RÜCKSCHLAGVENTIL





 verhindert ein Zurücklaufen der Wassersäule

19mm Schlauch

• Schlauchanschluss 10mm

| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|------------------|
| 17.483.063 | Rückschlagventil |

WASSERKANISTER



- Kunststoffkanister mit Tülle
- Farbe natur



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--------------|
| 81.201.105 | Volumen 5l |
| 81.201.110 | Volumen 10l |
| 81.201.120 | Volumen 20l |

WASSERKANISTER









• Kunststoffkanister mit Wasserhahn

| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--------------|
| 81.201.205 | Volumen 5l |
| 81.201.210 | Volumen 10l |
| 81.201.220 | Volumen 20l |

WARMWASSERBOILER PREMIUM





Die Albin Pump Marine Premium Wasserboiler haben eine doppelte Schicht giftfreier Keramikinnenbeschichtung, um für Jahre die höchste Wasserqualität zu gewährleisten. Standardmäßig Doppelheizung - elektrische Heizung und indirekte Heizung basierend auf einer zweiten Wärmequelle - beispielsweise basierend auf dem Kühlsystem des Schiffsmotors oder des Generators. Das Modell 08-03-032 (17200707) verfügt nur über eine elektrische Heizung. Die Premium-Warmwasserboiler sind in drei Modellen erhältlich: rund, quadratisch und rechteckig.

- austauschbar mit gängigen Marken wie Webasto / Isotemp
- doppelt emaillierter Stahltank mit Aluminiumaußenbeschichtung
- Wärmetauscher für indirekte Heizung
- korrosionsbeständige Teile
- Wärmeverlust 1°C (1,8°F) / Stunde über 24 Stunden
- Montagematerial enthalten.
- Entleerungsventil, Anode und Druckbegrenzungsventil enthalten.
- Anschluss: BSP 12mm (1/2")
- CE-gekennzeichnete (LVD) Richtlinie 2006/95 / EG, EN 60335-1 (2008), EN 60335-2-21 (02-2004), A1 (07-2005), EG (01-2008). Richtlinie (EMV): 2004/108 / EG, EN 55014-1 (1999), A1 (2000), A2 (2003), EN 55014-2 (1998), A1 (2002)

Warmwasserboiler rund

| ArtNr. | FabrNr. | Volumen | Aufwärmzeit | Watt | Volt | Sicherung | Abm.: H x Ø x T mm | Gewicht |
|------------|-----------|---------|-------------|------|------|-----------|--------------------|---------|
| 17.200.701 | 08-01-001 | 22L | 60 Min. | 850W | 230V | 3,7A | 404 x 390 x 423,5 | 11kg |
| 17.200.702 | 08-01-002 | 30L | 90 Min. | 850W | 230V | 3,7A | 404 x 390 x 503,5 | 12kg |
| 17.200.703 | 08-01-003 | 45L | 120 Min. | 850W | 230V | 3,7A | 404 x 390 x 663,5 | 14kg |
| 17.200.704 | 08-01-004 | 60L | 240 Min. | 850W | 230V | 3,7A | 404 x 390 x 823,5 | 16kg |



Warmwasserboiler rechteckig

| ArtNr. | FabrNr. | Volumen | Aufwärmzeit | Watt | Volt | Sicherung | Abm.: H x B x T mm | Gewicht |
|------------|-----------|---------|-------------|------|------|-----------|--------------------|---------|
| 17.200.705 | 08-01-005 | 20L | 45 Min. | 850W | 230V | 3,7A | 420 x 190 x 536 | 12,5kg |



Warmwasserboiler quadratisch

| ArtNr. | FabrNr. | Volumen | Aufwärmzeit | Watt | Volt | Sicherung | Abm.: H x B x T mm | Gewicht |
|------------|-----------|---------|-------------|------|------|-----------|--------------------|---------|
| 17.200.706 | 08-01-032 | 22L | 45 Min. | 850W | 230V | 3.7A | 320 x 320 x 493 | 11ka |



Warmwasserboiler quadratisch (nur elektrisch)

| ArtNr. | FabrNr. | Volumen | Aufwärmzeit | Watt | Volt | Sicherung | Abm.: H x B x T mm | Gewicht |
|------------|-----------|---------|-------------|------|------|-----------|--------------------|---------|
| 17.200.707 | 08-03-032 | 22L | 45 Min. | 850W | 230V | 3,7A | 320 x 320 x 493 | 11kg |

new

WARMWASSERBOILER EDELSTAHL



Die Albin Pump Marine Edelstahl-Warmwasserboiler verfügen über einen Edelstahl-AISI 316-Tank mit Korrosionsschutzbehandlung mit Beizen und Passivierung. Daher sind diese Warmwasserboiler äußerst korrosionsbeständig. Standardmäßig Doppelheizung - elektrische Heizung und indirekte Heizung basierend auf einer zweiten Wärmequelle - beispielsweise basierend auf dem Kühlsystem des Schiffsmotors oder des Generators.

- austauschbar mit gängigen Marken wie Webasto / Isotemp
- Wärmetauscher für indirekte Heizung
- korrosionsbeständige Teile
- Wärmeverlust 1°C (1,8°F) / Stunde über 24 Stunden
- Montagematerial enthalten.
- Ablassventil und Druckbegrenzungsventil enthalten.
- Anschluss: BSP 12mm (1/2")
- CE-gekennzeichnete (LVD) Richtlinie 2006/95 / EG, EN 60335-1 (2008), EN 60335-2-21 (02-2004), A1 (07-2005), EG (01-2008). Richtlinie (EMV): 2004/108 / EG, EN 55014-1 (1999), A1 (2000), A2 (2003), EN 55014-2 (1998), A1 (2002)

| ArtNr. | FabrNr. | Volumen | Aufwärmzeit | Watt | Volt | Sicherung | Abm.: H x Ø x T mm | Gewicht |
|------------|-----------|---------|-------------|------|------|-----------|--------------------|---------|
| 17.200.710 | 08-02-006 | 22L | 60 Min. | 850W | 230V | 3,7A | 404 x 390 x 439,5 | 11kg |
| 17.200.711 | 08-02-007 | 30L | 90 Min. | 850W | 230V | 3,7A | 404 x 390 x 503,5 | 12kg |
| 17.200.712 | 08-02-008 | 45L | 120 Min. | 850W | 230V | 3,7A | 404 x 390 x 689 | 14kg |
| 17.200.713 | 08-02-009 | 60L | 240 Min. | 850W | 230V | 3,7A | 404 x 390 x 849 | 16kg |
| 17.200.714 | 08-02-010 | 80L | 300 Min. | 850W | 230V | 3,7A | 404 x 390 x 1009 | 16kg |



new ERSATZTEILE FÜR WARMWASSERBOILER





Art.-Nr. Fabr.-Nr. Beschreibung
17.200.721 08-66-011 Warmwasserboilermischventil



Art.-Nr. Fabr.-Nr. Beschreibung
17.200.722 08-66-012 Schlauchanschlusskit



Art.-Nr. Fabr.-Nr. Beschreibung
17.200.723 08-99-013 Druckentlastungsventil



 Art.-Nr.
 Fabr.-Nr.
 Beschreibung

 17.200.724
 08-99-014
 Abflussventil



 Art.-Nr.
 Fabr.-Nr.
 Beschreibung

 17.200.731
 08-99-021
 Thermostat



 Art.-Nr.
 Fabr.-Nr.
 Beschreibung

 17.200.732
 08-99-022
 kurze Anode



 Art.-Nr.
 Fabr.-Nr.
 Beschreibung

 17.200.733
 08-99-023
 lange Anode



 Art.-Nr.
 Fabr.-Nr.
 Beschreibung

 17.200.725
 08-99-015
 Heizelement 230V 550W



 Art.-Nr.
 Fabr.-Nr.
 Beschreibung

 17.200.726
 08-99-016
 Heizelement 230V 850W



 Art.-Nr.
 Fabr.-Nr.
 Beschreibung

 17.200.727
 08-99-017
 Heizelement 230V 1250W

SILENT PUMPS AND PUMP SOLUTIONS FOR PLEASURE BOATS





CAPTAINS CHOICE

BILGEPUMPEN

new BILGEPUMPE GUSHER 30





Die Gusher 30-Pumpe hat eine doppelte Wirkung und damit die größte Kapazität im Whale Sortiment. Wenn eine der Membranen bricht, funktioniert die Pumpe weiter. Genehmigt gemäß den Handelsschifffahrtsbestimmungen von 1986 und den Standards von 1983 des Internationalen Übereinkommens für die Sicherheit des Lebens auf See (SOLAS). Mit MCA- und USCG-Zulassung.

Das Pumpengehäuse besteht aus eloxiertem Aluminium mit einer weißen Pulverbeschichtung.

- Gemäß ISO15083 und ISO18813
- Genehmigt von Lloyds
- 5 Jahre Garantie

Materialien: Aluminium in Marinequalität, Acetal, Nylon, Edelstahl

| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Schlauchanschluss | Gewicht | Montage |
|------------|---------|---------------------------------|-------------------|---------|--------------|
| 17.540.138 | BP3000 | 117L bei 70 Schlägen pro Minute | 38mm | 5,05kg | Bodenmontage |



| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Schlauchanschluss | Gewicht | Montage |
|------------|---------|---------------------------------|-------------------|---------|---------------|
| 17.540.139 | BP3010 | 117L bei 70 Schlägen pro Minute | 38mm | 5,05kg | Schottmontage |



| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Schlauchanschluss | Gewicht | Montage |
|------------|---------|---------------------------------|-------------------|---------|------------------|
| 17.540.140 | BP3020 | 117L bei 70 Schlägen pro Minute | 38mm | 5,90kg | Unterdeckmontage |



Ersatzteile Gusher 30 Bilge Pumpe

Art.-Nr. Fabr.-Nr. Beschreibung
17.540.170 DP3804 Metalldeckplatte mit Deckel



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|--------------------------------|
| 17.540.171 | DP8904 | Kunststoffdeckplatte Universal |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-------------------------------|
| 17.540.013 | AK3051 | Service Kit Gusher 30 Neopren |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---------------------|
| 17.540.058 | AS3015 | Griff Kit Gusher 30 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---|
| 17.540.059 | AS3020 | Gusher 30 Umbausatz Unterdeckausführung |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|------------------------------|
| 17.540.080 | AS3014 | Clamping Plate Kit Gusher 30 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-------------------------------|
| 17.540.081 | AS3095 | Handgriff Edelstahl Gusher 30 |



new HEAVY DUTY BILGEPUMPE **GUSHER 10**



Das Gehäuse des Gusher 10 besteht aus Aluminium, das für die extremsten Situationen mit Epoxidbeschichtung eloxiert wurde. Sie ist daher für den intensiven Einsatz an Bord von Arbeitsbooten, Offshore-Rennbooten und großen Schiffen geeignet.

- geeignet für die Montage unter Deck oder auf Deck.
- entspricht ISO15083
- 5 Jahre Garantie

Materialien Aluminium, Acetal, Neopren, Edelstahl



| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Schlauch- anschluss | Gewicht | Montage |
|------------|---------|------------------------|------------------------|---------|----------|
| 17.540.141 | BP3708 | 65L bei 70 Schlägen | 38mm | 2,3kg | Standard |
| | | pro Minute | | | |



| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Schlauch- anschluss | Gewicht | Montage |
|------------|---------|------------------------|------------------------|---------|-----------|
| 17.540.142 | BP3740 | 65L bei 70 Schlägen | 38mm | 2,3kg | Unterdeck |
| | | pro Minute | | | |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-----------------------------|
| 17.540.170 | DP3804 | Metalldeckplatte mit Deckel |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|--------------------------------|
| 17.540.171 | DP8904 | Kunststoffdeckplatte Universal |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-----------------------------------|
| 17.540.060 | AS3719 | Eyebolt/Clamp Plate Kit Gusher 10 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|----------------------------------|
| 17.540.082 | AS3723 | Outlet Valve Plate Asy Gusher 10 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|--------------------|
| 17.540.083 | AS3780 | Fork Asy Gusher 10 |

new

BILGEPUMPE GUSHER TITAN



Die Gusher Titan ist eine Pumpe mit hohem Durchfluss. Mehrere Montagemöglichkeiten.

Leicht zu öffnendes Gehäuse. Die Pumpe ist für Grau- und Bilgewasser geeignet. Pumpe ist frostbeständig.

- Entspricht ISO15083
- 5 Jahre Garantie

Materialien Polypropylen, Acetal, Neopren, Gummi, Nylon, Edelstahl



| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Schlauch- anschluss | Gewicht | Montage |
|------------|---------|-------------------------|------------------------|---------|--------------------|
| 17.540.143 | BP4402 | 105L bei 70 Schlägen | 38mm | 1,6kg | Schott- montage |
| | | pro Minute | | | |



| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Schlauch- anschluss | Gewicht | Montage |
|------------|---------|-------------------------|------------------------|---------|-----------------------|
| 17.540.144 | BP4410 | 105L bei 70 Schlägen | 38mm | 1,6kg | Unterdeck- montage |
| | | pro Minute | | | 3 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---|
| 17.540.063 | AS4407 | Clamping Ring Kit Standard Gusher Titan |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|--|
| 17.540.064 | AS4409 | Clamping Ring Kit Unterdeck Gusher Titan |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---------------------------------|
| 17 540 065 | ΔS4412 | Clamping Plate Kit Gusher Titan |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---------------------------------|
| 17 540 084 | Δ\$4406 | Standard Lever Kit Gusher Titan |

new PUMPE GUSHER URCHIN





Die Gusher Urchin ist eine selbstansaugende Pumpe. Einfach zu installieren. Geeignet für Abwasser, als Toilettenpumpe oder als Bilgepumpe. Aufgrund der geraden Strömungslinie kann sie leicht Abwasser aufnehmen.

- gemäß ISO15083
- 5 Jahre Garantie

| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Schlauch- anschluss | Montage | VE |
|------------|---------|--------------------------------------|------------------------|----------|----|
| 17.540.146 | BP9005 | 50L bei 70 Schlägen pro Minute | 25mm/38mm | Standard | 1 |
| 17.540.147 | BP9005B | 50L bei 70 Schlägen pro Minute | 25mm/38mm | Standard | 50 |



| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Schlauch- anschluss | Montage | VE |
|------------|---------|------------------------|------------------------|-----------|----|
| 17.540.148 | BP9013 | 50L bei 70 Schlägen | 25mm/38mm | Unterdeck | 1 |

pro Minute



| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Schlauch- anschluss | Montage VE |
|------------|---------|------------------------|------------------------|------------------------------|
| 17.540.149 | BP9021 | 50L bei 70 Schlägen | 25mm/38mm | mit abnehm- 1 barem Hebel |
| | | pro Minute | | |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|--------------------------------------|
| 17.540.074 | AS8680 | Edelstahlhebel einzeln Gusher Urchin |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---------------------------------|
| 17.540.075 | AS9060 | Standard Bedienhebel Kit Urchin |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-------------------------------|
| 17.540.076 | AS9061 | Fork Assy Ud+Rh Gusher Urchin |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-------------------------------------|
| 17.540.077 | AS9062 | Clamp Ring Kit Std+Rh Gusher Urchin |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|----------------------------------|
| 17.540.085 | AS9066 | Clamping Plate Kit Gusher Urchin |

new PUMPE GUSHER URCHIN NITRIL **SWhale**



Die Guscher Urchin Nitril ist eine selbstansaugende Pumpe. Einfach zu installieren. Geeignet für Grauwasser, als Toilettenpumpe oder als Bilgepumpe. Auch zum Pumpen von Diesel geeignet. Aufgrund der geraden Strömungslinie kann sie leicht Abwasser aufnehmen.



• 5 Jahre Garantie



| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Schlauch- anschluss | Beschreibung |
|------------|---------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 17.540.320 | ND9010 | 50L bei 70 Schlägen pro Minute | 25mm/38mm | mit Kunststoff- rahmen |
| 17.540.321 | ND9210 | 50L bei 70 Schlägen pro Minute | 25mm/38mm | mit Metall- rahmen |



Doppelfunktionale MK5-Pumpe. Geeignet, um zwei Fächer gleichzeitig zu leeren. Einfacher Wartungsinspektionsanschluss.

- gemäß ISO15083
- Genehmigt von Lloyds (MCA)
- USCG genehmigt
- 5 Jahre Garantie



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Kapazität | Schlauch anschluss | Gewicht |
|------------|---------|--------------------|-------------------------|-----------------------|---------|
| 17.540.311 | MH5550 | Schott- montage | 104L bei 70 Schläger | 38mm 1 | 2.8kg |
| | | | pro Minute | | |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Kapazität | Schlauch anschluss | Gewicht |
|------------|---------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---------|
| 17.540.312 | MH5550 | Unterdeck- montage | 104L bei 70 Schlägen | 38mm | 2.8kg |
| | | | pro Minute | | |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Kapazität | Schlauch anschluss | Gewicht |
|------------|---------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------|
| 17.540.313 | MH5550 | Deck- montage | 104L bei 70 Schläger pro Minute | 38mm 1 | 2.8kg |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---------------------|
| 17.540.026 | AK8060 | Service Kit MK5 D/a |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|--|
| 17.540.054 | AK0511 | Edelstahlhandgriff 330mm Henderson MK5 |



Art.-Nr. Fabr.-Nr. Beschreibung

17.540.055 AK0531 Unterer Pumpenhebel Henderson MK5



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|--------------------------------|
| 17.540.061 | AS3725 | Faltenbalg Kit für Deckplatten |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | |
|------------|---------|-------------------------|--|
| 17 540 073 | AS8551 | Rocker Arm Assy MK5 D/a | |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-----------------------------|
| 17.540.172 | DP9905 | Montage-Kit MK5 ohne Deckel |
| | | (nur für BP0535) |

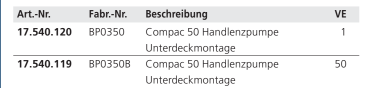
HANDLENZPUMPE COMPAC 50



Kompaktes Design, schnell und einfach zu installieren mit 4 Schrauben. Nur 120mm Einbautiefe. Deckplatte im Lieferumfang.



- entspricht ISO15083
- 5 Jahre Herstellergarantie
- Förderleistung: 35L bei 70 Schlägen pro Minute
- Schlauchanschluss: 25mm
- Gewicht: 0,9 kg
- Materialien: Polypropylen, Acetal, Nitril, Edelstahl





| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|-------------------------|----|
| 17.540.051 | AS0353 | Klemmring Set Compac 50 | 1 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE | |
|------------|---------|-----------------------------|----|--|
| 17.540.052 | AS0355 | Ersatzpumpenhebel Compac 50 | 1 | |



SWhale

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|-----------------------------------|------|
| 17.540.053 | AS0356 | Deckplatte Kit elfenbein Compac 5 | 50 1 |



Ersatzteile:

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-----------------|
| 17.540.025 | AK8050 | Service Kit MK5 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|--|
| 17.540.054 | AK0511 | Edelstahlhandgriff 330mm Henderson MK5 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-----------------------------------|
| 17.540.055 | AK0531 | Unterer Pumpenhebel Henderson MK5 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|--------------------------------|
| 17.540.061 | AS3725 | Faltenbalg Kit für Deckplatten |

NEW HANDLENZPUMPE MK5 UNIVERSAL

Diese Pumpe kann vielfältig montiert werden auf Deck, unter Deck, auf oder hinter dem Schott.

Einfach zu reinigen über den Inspektionsdeckel. Mit geruchsdichter Deckeldichtung. Daher auch sehr gut geeignet als Abwasser-, Toilettenoder Bilgepumpe.

- entsprich ISO15083
- USCG geprüft
- 5 Jahre Herstellergarantie



| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Schlauchanschluss | Gewicht |
|------------|---------|------------|-------------------|---------|
| 17.540.121 | BP0510 | 66l bei 70 | 38mm | 1,36kg |
| | | Schlägen | | |
| | | pro Minute | | |



Montage-Kit

Installationssatz für die Universalpumpe MK5 (BP0510). Mit diesem Set kann die Pumpe wasserdicht hinter einer Trennwand

Mit diesem Set kann die Pumpe wasserdicht hinter einer Trennwand installiert werden.

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---------------------------------|
| 17.540.173 | DP9906 | Montage-Kit MK5 weiß mit Deckel |

new SANITÄRPUMPE MK5



Manuelle Membranpumpe für Toiletten. Das robuste Kunststoffgehäuse mit geruchsdichten Dichtungen hält unangenehme Gerüche im Inneren. Leicht zu reinigen, kein Werkzeug erforderlich.

• entspricht ISO15083



| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Schlauch- anschluss | Gewicht | Montage |
|------------|---------|--------------------------------------|------------------------|---------|--------------------|
| 17.540.122 | BP3000 | 66l bei 70 Schlägen pro Minute | 38mm | 5,05kg | Schott- montage |



| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Schlauch- anschluss | Gewicht | Beschrei- bung |
|------------|---------|------------------------------------|------------------------|---------|-----------------------|
| 17.540.123 | BP0535 | 66l bei 70 Schläge pro Minut | | 1,36kg | Unterdeck- montage |





Ersatzteile für Santitärpumpe MK5 **Art.-Nr. Fabr.-Nr. Beschreibung 17.540.025** AK8050 Service Kit MK5



Art.-Nr.Fabr.-Nr.Beschreibung17.540.172DP9905Montage-Kit MK5 ohne Deckel (nur für BP0535)

HENDERSON BILGESIEB

6Whale



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Verpackung |
|------------|---------|--------------------------------|------------|
| 17.540.310 | MH4202B | Bilgesieb mit Ventil Henderson | 50 |

new BILGESIEB





- geeignet für 19mm Schlauch.kann horizontal oder vertikal
- kann horizontal oder vertika installiert werden, mit Rückschlagventil

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|--------------------|
| 17.540.350 | SB3422 | Bilgesieb 3/4 19mm |

BILGESIEB MIT VENTIL





- schwarzes Kunststoffschmutzsieb für flache oder tiefe Bilgen
- ausgestattet mit Rückschlagventil und abnehmbarem Gitter
- mit Adapter für Ø 25mm und 38mm Schlauch

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---|
| 17 540 351 | SB4222 | Rilgesieh mit Ventil waagerechter Anschluss |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|--|
| 17.540.352 | SB5865 | Bilgesieb mit Ventil senkrechter Anschluss |

HANDLENZPUMPE

SWhale

Leichte Handlenzpumpe mit 25mm Schlauchanschluss. Geeignet zum Lenzen offener Boote, Beiboote oder Kanus. Kann für Wasser oder Diesel verwendet werden. Flexibler Schlauch ist im Lieferumfang enthalten.



• entspricht ISO15083

| FR |
|----|
| |
| |

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---------------------|
| 17.540.128 | BP1935 | Handlenzpumpe 470mm |
| 17.540.129 | BP1955 | Handlenzpumpe 673mm |

SMARTBAIL HANDLENZPUMPE

MWhale

MWhale

Einfach zu installieren, besonders dort, wo der Platz begrenzt ist. Modernes Styling. Einfache Pumpwirkung.

- gemäß ISO15083
- 5 Jahre Garantie



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-----------------------------------|
| 17.540.145 | BP5012 | Smartbail Handlenzpumpe Unterdeck |

ORCA ELEKTRISCHE BILGEPUMPE

Die Orca ist eine kompakte, aber sehr starke, elektrische Bilgepumpe.

Gehäuse aus ölresistentem ABS Kunststoff. Die Abdeckung kann für Inspektion und Wartung leicht entfernt werden.

- entspricht ISO8849, ISO15083, ISO8846 und ISO10133
- 3 Jahre Herstellergarantie



| ArtNr. | FabrNr. | Modell | Max. Fördermenge | Volt | Ampere | Gewicht | Abm. (BxTxH) | Schlauchanschluss Ø |
|------------|---------|---------|------------------|------|--------|---------|---------------------|---------------------|
| 17.540.100 | BE0500 | 500 GPH | 32l/min | 12V | 1,5A | 0,28kg | 102 x 78,5 x 83mm | 19mm |
| 17.540.101 | BE0950 | 950GPH | 59l/min | 12V | 3,5A | 0,45kg | 135 x 103,0 x 109mm | 25mm + 28,5mm |
| 17.540.102 | BE1450 | 1300GPH | 82l/min | 12V | 5,0A | 0,82kg | 168 x 121,0 x 129mm | 25mm + 28,5mm |
| 17.540.103 | BE1454 | 1300GPM | 82l/min | 24V | 2,5A | 0,82kg | 168 x 121,0 x 129mm | 25mm + 28,5mm |

Ontionales Zuhehör:

| Optionales Zui | ociioi. | | |
|----------------|---------|------------------|----|
| ArtNr. | FabrNr. | Volt | VE |
| 17.540.110 | BE9003 | 12/24V | 1 |
| 17.540.112 | BE9006 | 12/24V - 30 sec. | 1 |



BILGE INTELLIGENT CONTROL

Intelligente Steuerung, die der Pumpe ein automatisches Signal gibt, wenn Wasser abgepumpt werden muss.

Leicht zu reinigen, kleines Sieb. Vorverdrahtet und montiert.

- gemäß ISO8846, ISO8849 und ISO15083
- 3 Jahre Garantie



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|--------------------------------|
| 17.540.370 | SI8284 | Bilge IC Installationssatz 12V |
| 17.540.371 | SI8484 | Bilge IC Installationssatz 24V |



new

ORCA 1300 AUTO SENSOR BILGEPUMPE





Die Orca 1300 ist eine vollautomatische Bilgepumpe mit integriertem Sensorschalter. Einfach zu installieren. Gehäuse aus ölbeständigem ABS Kunststoff.

- entspricht ISO8849, ISO15083, ISO8846 und ISO10133
- 1 Jahr Herstellergarantie

| ArtNr. | FabrNr. | Modell | Max. Fördermenge | Volt | Ampere | Gewicht | Abm. (BxTxH) | Schlauch- anschluss Ø |
|------------|---------|---------|---------------------|------|--------|---------|-------------------|--------------------------|
| 17.540.104 | BE1482 | 1300GPH | 82l/min | 12V | 5,0A | 0,9kg | 168 x 121 x 129mm | 25mm + 28,5mm |
| 17.540.105 | BE1484 | 1300GPH | 82l/min | 24V | 2,5A | 0,9kg | 168 x 121 x 129mm | 25mm + 28,5mm |

new

ORCA 2000 - 3000 BILGEPUMPE





Pumpen mit einer großen Ansaugfläche. Gehäuse aus ABS Kunststoff. Leicht zu öffnendes Gehäuse, für einfache Wartung. Optionaler Schalter BE9003 oder BE9006.

- entspricht ISO8849, ISO15083, ISO8846 und ISO10133
- 3 Jahre Herstellergarantie

| ArtNr. | FabrNr. | Modell | Max. Fördermenge | Volt | Ampere | Gewicht | Abm. (BxTxH) | Schlauch- anschluss Ø |
|------------|---------|---------|---------------------|------|--------|---------|-------------------|--------------------------|
| 17.540.106 | BE2002 | 2000GPH | 126l/min | 12V | 10,0A | 1,32kg | 144 x 121 x 165mm | 28,5mm |
| 17.540.107 | BE2004 | 2000GPH | 126l/min | 24V | 5,0A | 1,32kg | 144 x 121 x 165mm | 28,5mm |
| 17.540.108 | BE3004 | 3000GPH | 189l/min | 24V | 9,0A | 2,64kg | 166 x 132 x 195mm | 32,0mm |

new

BILGEPUMPE SUPERSUB





Elektrische Bilgepumpe, speziell entwickelt für kleine Bilgen und kleine, winzige Räume. Anschlüsse können auf zwei verschiedenen Positionen eingestellt werden. Einfach zu öffnen für Installation oder Wartung.

Mit integrierter Entlüftung, um Luft im System zu vermeiden.

- gemäß ISO8846, ISO8849, ISO10133 und ISO15083
- 3 Jahre Garantie

| ArtNr. | FabrNr. | Modell | Volt | Kapazität | Abm. LxBxH mm |
|------------|---------|--------|------|-----------|----------------|
| 17.540.400 | SS1012 | 1100 | 12V | 66l/min | 214 x 54 x 133 |
| 17.540.401 | SS1014 | 1100 | 24V | 66l/min | 214 x 54 x 133 |
| 17.540.406 | SS5012 | 500 | 12V | 32l/min | 186 x 54 x 75 |



SUBERSUB SMART BILGEPUMPE





Vollautomatische Bilgepumpe. Funktioniert mit einem eingebauten Schalter, der mit der neuesten elektrischen Feldsensortechnologie geliefert wird. Erkennt Wasser und schaltet sich automatisch ein und aus. Hochleistung. Mit integrierter Entlüftung, um Luft im System zu vermeiden.

- gemäß ISO8846, ISO8849, ISO10133 und ISO15083
- 3 Jahre Garantie



| ArtNr. | FabrNr. | Modell | Volt | Kapazität | Abm. LxBxH mm | VE |
|------------|---------|--------|------|-----------|----------------|----|
| 17.540.402 | SS1212 | 1100 | 12V | 47l/min | 186 x 54 x 126 | 1 |
| 17.540.403 | SS1212B | 1100 | 12V | 47l/min | 186 x 54 x 126 | 20 |
| 17.540.404 | SS1224 | 1100 | 24V | 47l/min | 214 x 54 x 133 | 1 |
| 17.540.405 | SS1224B | 1100 | 24V | 47l/min | 214 x 54 x 133 | 20 |

| ArtNr. | FabrNr. | Modell | Volt | Kapazität | Abm. LxBxH mm | VE | |
|------------|---------|--------|------|-----------|----------------|----|--|
| 17.540.407 | SS5212 | 650 | 12V | 34l/min | 214 x 54 x 133 | 1 | |
| 17.540.408 | SS5212B | 650 | 12V | 34l/min | 214 x 54 x 133 | 20 | |

LENZPUMPEN



- zuverlässige und einfach zu montierende Lenzpumpe
- niedriger Stromverbrauch
- effektiver Wasserstrom
- mit Twist-lock System für einfache Wartung des Impellers
- Montageplatte kann horizontal und vertikal montiert werden
- die Pumpe erfüllt alle CE und ISO-Normen.
- Förderhöhe:

Modell 1500: 1,7m - 2,0m Modell 2850: 2,5m - 3,0m Modell 5000: max. 2,0m



| ArtNr. | Volt | Max. Förder- menge l/h | Basis Ø mm | Höhe mm | für Schlauch- Ø mm |
|------------|------|---------------------------|---------------|------------|-----------------------|
| 17.349.012 | 12 | 1500 | 65 | 83 | 19 |
| 17.349.024 | 24 | 1500 | 65 | 83 | 19 |
| 17.349.112 | 12 | 2850 | 90 | 100 | 19 |
| 17.349.124 | 24 | 2850 | 90 | 100 | 19 |
| 17.349.212 | 12 | 5000 | 120 | 135 | 32 |
| 17.349.224 | 24 | 5000 | 120 | 135 | 32 |

LENZPUMPE SAHARA



- 12V/2A Kunststoff, mit eingebautem Schwimmerschalter
- einstellbar auf Hand- oder Automatikschaltung
- Größe: (L x B x H) 120mm x 80mm x 100mm



| ArtNr. | Тур | Max. Fördermenge I/h bei 0 m | Schlauchanschluss |
|------------|-------|---------------------------------|-------------------|
| 17.355.000 | S500 | 1893 | 19mm (3/4") |
| 17.355.007 | S750 | 2839 | 19mm (3/4") |
| 17.355.011 | S1100 | 4164 | 29mm (1 1/8") |

LENZPUMPE TSUNAMI









Kompaktes und inovatives Design. Hohe Förderleistung. Lange Lebensdauer durch verschiedene patentierte Komponenten und hoher Qualität

Sehr korrosionsbeständig.

12V/

| ArtNr. | Тур | Kapazität l/h | Höhe mm | Breite mm | Schlauch- anschluss |
|------------|-------|------------------|------------|--------------|------------------------|
| 17.355.015 | T500 | 1893 | 92 | 73 | 19mm - 3/4'' |
| 17.355.016 | T800 | 2875 | 111 | 83 | 19mm - 3/4'' |
| 17.355.017 | T1200 | 4164 | 111 | 83 | 29mm - 1 1/8'' |

LENZPUMPE BATTERIEBETRIEB



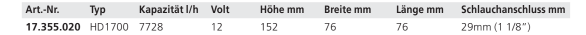
- benötigt keinen Anschluss an das Bordnetz
- arbeitet mit 3 Batterien (Monozellen 1,5V)
- Förderhöhe bis max. 1.20m.
- Laufzeit mit einem Batteriesatz: ca.5 Std.



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|---------------------------|
| 17.352.012 | Lenzpumpe Batteriebetrieb |

new HEAVY DUTY BILGEPUMPE

Robustes und langlebiges Design für den Einsatz unter extremen Bedingungen. Die Heavy-Duty-Serie besteht aus Komponenten höchster Qualität, die eine lange Lebensdauer der Pumpe gewährleisten. Innovative Beschichtung, um Chemikalien wie Motoröl, aggressiven Reinigungsmitteln und Schlauchweichmachern zu widerstehen. Komplett tauchfähig. Betrieb mit Schwimmerschalter oder Steuerung über ein Schaltpaneel.





(a) attwood



| ArtNr. | Тур | Kapazität l/h | Volt | Höhe mm | Breite mm | Länge mm | Schlauchanschluss mm |
|------------|--------|---------------|------|---------|-----------|----------|----------------------|
| 17.355.021 | HD2000 | 9092 | 12 | 152 | 76 | 76 | 29mm (1 1/8") |
| 17.355.022 | HD2000 | 9092 | 24 | 152 | 76 | 76 | 29mm (1 1/8") |

LENZPUMPEN

new

BILGEPUMPE VOLLAUTOMATISCH





Vollautomatische Bilgepumpe mit eingebautem elektrischen Schwimmerschalter. Kompakt und einfach zu installieren. Edelstahlwelle, robustes thermoplastisches ABS-Gehäuse und abnehmbare Grundplatte mit integriertem Sieb. Einfache Wartung und geringer Stromverbrauch. 3-Wege-Gerät für den automatischen, manuellen oder Override-Modus

- kompakte All-in-One-Einheit
- integrierter elektrischer Schwimmerschalter
- quecksilberfrei
- wassergekühlter Motor
- Lieferung mit austauschbaren geraden und 90° Anschlüssen (Modell 1100GPH hat feste gerade Anschlüsse)
- CE-Kennzeichnung 94/25 / ECC, ISO8846 Small Craft, Elektromagnetische Verträglichkeit 89/336 / EEC, EN51014 1993 / Funkstörung

| ArtNr. | FabrNr. | Max. Fördermenge I/h | Schlauchanschluss | Spannung | Sicherung | Abm.: H x B x T mm |
|------------|-----------|----------------------|--------------------|----------|-----------|--------------------|
| 17.347.010 | 01-04-015 | 1925 | 19mm (3/4") | 12V | 3A | 95 x 78 x 151 |
| 17.347.011 | 01-04-015 | 2839 | 19mm (3/4") | 12V | 5A | 95 x 78 x 151 |
| 17.347.012 | 01-04-017 | 2839 | 19mm (3/4") | 24V | 3A | 95 x 78 x 151 |
| 17.347.013 | 01-04-018 | 4164 | 29mm (1 1/8") fest | 12V | 6A | 95 x 78 x 151 |
| 17.347.014 | 01-04-019 | 4164 | 29mm (1 1/8") fest | 24V | 3A | 95 x 78 x 151 |

new

BILGEPUMPE STANDARD





Robuste und einfach zu installierende nicht automatische Bilgepumpe. Betrieb mit Schwimmerschalter oder Bedienpaneel (Schwimmerschalter und Bedienpaneel nicht im Lieferumfang enthalten, je nach gewünschter Installation separat zu bestellen.)
Die Bilgepumpe Standard ist in zwei Versionen erhältlich. Standard und Standard niedrig.

- robustes Design
- einfache Wartung
- universelle Grundplatte mit Sieb und Stift (für "T-Schlitz") zur Befestigung eines Schwimmschalters verschiedener Marken für den automatischen Betrieb
- austauschbarer Cartridgemotor
- Edelstahlwelle
- Süß- und Meerwasserbeständig
- Lieferung mit austauschbaren geraden und 90°Anschlüssen (Modell 1100GPM mit 29mm festen geraden Anschlüssen)

Standard

| ArtNr. | FabrNr. | Max. Fördermenge l/h | Schlauchanschluss | Spannung | Sicherung | Abm.: H x B x T mm |
|------------|-----------|----------------------|--------------------|----------|-----------|--------------------|
| 17.348.070 | 01-02-002 | 1925 | 19mm (3/4") | 12V | 5A | 116,5 x 130 x 79 |
| 17.348.071 | 01-02-003 | 2839 | 19mm (3/4") | 12V | 5A | 116,5 x 130 x 79 |
| 17.348.072 | 01-02-004 | 2839 | 19mm (3/4") | 24V | 5A | 116,5 x 130 x 79 |
| 17.348.073 | 01-02-005 | 4164 | 29mm (1 1/8") | 12V | 5A | 116,5 x 130 x 79 |
| 17.348.074 | 01-02-006 | 4164 | 29mm (1 1/8") fest | 24V | 5A | 116,5 x 130 x 79 |

Standard niedrig

| ArtNr. | FabrNr. | Max. Fördermenge l/h | Schlauchanschluss | Spannung | Sicherung | Abm.: H x B x T mm |
|------------|-----------|----------------------|--------------------|----------|-----------|--------------------|
| 17.348.075 | 01-02-007 | 2839 | 19mm (3/4") | 12V | 5A | 100 x 92 x 150 |
| 17.348.076 | 01-02-008 | 4164 | 29mm (1 1/8") fest | 12V | 5A | 90 x 81 x 150 |

new BILGEPUMPE HEAVY DUTY



Diese Bilgepumpe ist für extremste Bedingungen ausgelegt. Einfach zu installieren und robuste Ausführung für maximale Lebensdauer und Zuverlässigkeit. Bilgepumpe geeignet für Salz und Süßwasser. Extra starker Hochleistungsmotor mit AISI316 Edelstahlwelle. Bilgepumpe mit Betrieb über Schwimmerschalter und/oder mit Schalttafel. (Schwimmerschalter oder Schalttafel nicht im Lieferumfang enthalten, muss je nach gewünschter Installation separat bestellt werden)

- wassergekühlter Motor
- abnehmbares Rückschlagventil
- universelle Grundplatte mit Aussparung zum einfachen Ankuppeln von Schwimmerschaltern verschiedener Marken
- als Ersatz für ähnliche Bilgepumpe von beispielsweise Johnson oder Rule
- ideal für Boote länger als 10m
- Geeignet für Schläuche mit 28mm (1 1/8") und 32mm (1 1/4")
- CE-Kennzeichnung 94/25 / ECC, ISO8846 Small Craft, Elektromagnetische Verträglichkeit 89/336 / EEC, EN51014 1993 / Funkstörung



| ArtNr. | FabrNr. | Max. Fördermenge l/h | Schlauchanschluss | Spannung | Sicherung | Abm.: H x B x T mm |
|------------|-----------|----------------------|------------------------------|----------|-----------|--------------------|
| 17.348.080 | 01-03-011 | 6600 | 28mm (1 1/8"), 32mm (1 1/4") | 12V | 10A | 170 x 158 x Ø 130 |
| 17.348.081 | 01-03-012 | 6600 | 28mm (1 1/8"), 32mm (1 1/4") | 24V | 6A | 170 x 158 x Ø 130 |
| 17.348.082 | 01-03-013 | 8400 | 28mm (1 1/8"), 32mm (1 1/4") | 12V | 16A | 170 x 158 x Ø 130 |
| 17.348.083 | 01-03-014 | 8400 | 28mm (1 1/8"), 32mm (1 1/4") | 24V | 9A | 170 x 158 x Ø 130 |

new IMPELLERPUMPEN



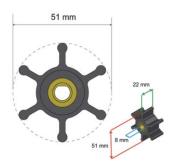
Albin-Impellerpumpen sind selbstansaugend mit umkehrbarer Durchflussrichtung, ideal als Bilge- und Deckwaschpumpen, Diesel- und Ölpumpen sowie für Süßwasserpumpen, auch als Ballastpumpe geeignet.

- extra starke Impellerpumpe mit ölbeständigem Impeller.
- selbstansaugend bis zu 3m
- umkehrbare Durchflussrichtung
- beständig gegen kleinere Unregelmäßigkeiten
- nicht länger als 30 Sekunden trocken laufen lassen
- CE-Kennzeichnung 94/25 / ECC, ISO8846 Small Craft, Elektromagnetische Verträglichkeit 89/336 / EEC, EN51014 1993 / Funkstörung



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Kapazität | Volt | Schlauchanschluss | Abm. HxLxB mm |
|------------|-----------|------------------|-----------|------|-------------------------------|------------------|
| 17.370.160 | 04-01-001 | Impellerpumpe F2 | 1800L/h | 12V | 19mm (3/4") | 120 x 160 x 90mm |
| 17.370.161 | 04-01-002 | Impellerpumpe F2 | 1800L/h | 24V | 19mm (3/4") | 120 x 160 x 90mm |
| 17.370.162 | 04-01-003 | Impellerpumpe F3 | 2100L/h | 12V | 19mm (3/4") | 120 x 160 x 90mm |
| 17.370.163 | 04-01-004 | Impellerpumpe F3 | 2100L/h | 24V | 19mm (3/4") | 120 x 160 x 90mm |
| 17.370.164 | 04-01-005 | Impellerpumpe F4 | 2700L/h | 12V | 19mm (3/4") /13 mm (1/2") BSP | 120 x 180 x 90mm |
| 17.370.165 | 04-01-006 | Impellerpumpe F4 | 2700L/h | 24V | 19mm (3/4") /13 mm (1/2") BSP | 120 x 180 x 90mm |

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|-----------|--------------|
| 17.200.609 | 06-01-009 | Impellerkit |



LENZPUMPEN

new

BALLASTIMPELLERPUMPE



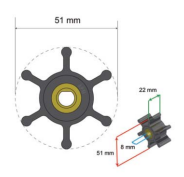


Die Albin-Ballastpumpe hat eine umkehrbare Durchflussrichtung und ist selbstansaugend. Sie eignet sich daher ideal zum schnellen Pumpen von Ballastwasser für Wasserski oder andere Wassersportanwendungen.

- entwickelt, um Ballasttanks schnell zu füllen oder zu leeren
- beständig gegen Salz- und Süßwasser
- geschützt gegen Entzündung brennbarer Gase (ISO8846)
- Pumpengehäuse aus Bronze, Edelstahlwelle,
- MC19-Impeller und PTFE-Gleitringdichtung
- CE-Kennzeichnung 94/25 / ECC, ISO8846 Small Craft, Elektromagnetische Verträglichkeit 89/336 / EEC, EN51014 1993 / Funkstörung

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Kapazität | Volt | Schlauchanschluss | Abm. HxLxB mm |
|------------|-----------|-------------------------|-----------|------|-------------------------------|------------------|
| 17.370.170 | 04-04-013 | Ballastimpellerpumpe F4 | 2700L/h | 12V | 19mm (3/4") /13 mm (1/2") BSP | 120 x 180 x 90mm |
| 17.370.171 | 04-04-014 | Ballastimpellerpumpe F4 | 2700L/h | 24V | 19mm (3/4") /13 mm (1/2") BSP | 120 x 180 x 90mm |





| ArtNr. Fa | brNr. | Beschreibung |
|-----------|-------|--------------|
|-----------|-------|--------------|

17.200.636 06-04-036 Impeller für Ballastpumpen 04-04-013 und 04-04-014

new

ZAHNRADPUMPE ALLROUND





Pumpe zur Verwendung mit mehreren Arten von Flüssigkeiten. Kompaktpumpe zur Förderung von Öl, Diesel, Frostschutzmittel, Wasser und anderen viskosen Flüssigkeiten.

- selbstansaugend
- umkehrbare Durchflussrichtung
- geeignet für den Dauereinsatz
- kann trocken laufen
- Pumpengehäuse aus PTFE
- 12L/Min bei 40°C

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Volt | Sicherung | Schlauchanschluss | Abm. HxLxB mm |
|------------|-----------|-----------------------|------|-----------|-------------------|---------------|
| 17.370.166 | 04-02-007 | Zahnradpumpe Allround | 12V | 6A | 13mm (3/8") | 90 x 140 x 80 |
| 17.370.167 | 04-02-008 | Zahnradpumpe Allround | 24V | 3A | 13mm (3/8") | 90 x 140 x 80 |

LENZPUMPEN/SCHWIMMSCHALTER UND BEDIENPANEELE

new ÖLWECHSELPUMPE

albin pump

Ölwechselpumpe, besonders geeignet für Ölwechsel oder zum Entfernen / Ersetzen anderer Viskoseflüssigkeiten auf engstem Raum.

Inklusive Schlauchset 6mm und 8mm, 1,8m Gleichstromkabel, Sicherung und Batterieklemmen.

- selbstansaugend
- umkehrbare Durchflussrichtung
- geeignet für den Dauereinsatz
- kann trocken laufen
- Pumpengehäuse aus PTFE
- 12L/Min bei 40°C



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Volt | Sicherung | Schlauchanschluss | Abm. HxLxB mm |
|------------|-----------|-----------------------|------|-----------|-------------------|---------------|
| 17.370.168 | 04-03-009 | Ölwechselzahnradpumpe | 12V | 6A | 13mm (3/8") | 90 x 140 x 80 |
| 17.370.169 | 04-03-010 | Ölwechselzahnradpumpe | 24V | 3A | 13mm (3/8") | 90 x 140 x 80 |

new

ÖLWECHSELSCHLAUCHKIT

albin pump

Schlauchsatz, geeignet für Impellerpumpen und Allround-Zahnradpumpen.



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|-----------|----------------------|
| 17.370.172 | 04-66-015 | Ölwechselschlauchkit |



SENSORBILGESCHALTER



Geeignet für Installationen von 12V und 24V bis maximal 20A.
Kann horizontal oder vertikal montiert werden. Mit elektrischerFeldsensortechnologie. Einfache Installation durch markierte Drähte. Völlig wasserdicht durch eingegossene Elektronik.



| ArtNr. | FabrNr. | Voltage | VE |
|------------|---------|---------|----|
| 17.540.110 | BE9003 | 12/24V | 1 |
| 17 540 111 | RE9003R | 12/24\/ | 20 |



Der BE9006 hat eine zeitverzögerte Ausschaltung von 30 Sekunden.

| ArtNr. | FabrNr. | Volt | VE |
|------------|---------|------------------|----|
| 17.540.112 | BE9006 | 12/24V - 30 sec. | 1 |

SCHWIMMSCHALTER



- automatischer Schalter
- für alle Bilgepumpe von 6-32V
- bis 15A
- arbeitet auch bei einer Neigung von bis zu 35°





| ArtNr. | Umschreibung | LxBxH mm |
|------------|--------------------------------|---------------|
| 17.357.000 | Schwimmschalter ohne Abdeckung | 107 x 98 x 38 |
| 17.357.002 | Schwimmschalter mit Abdeckung | 133 x 98 x 73 |

SCHWIMMSCHALTER



Schaltet die Pumpe automatisch bei einem Wasserstand von 5cm ein.

- Für Pumpen bis 10A
- Maße: 115 x 80mm
- Anschlussschnur 97cm



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|-----------------|
| 17.357.001 | Schwimmschalter |

SCHWIMMSCHALTER UND BEDIENPANEELE

SCHWIMMSCHALTER AUTOMATIK





- geeignet für alle Bilgepumpen 12-32V
- geeignet für Pumpen bis 14A
- quecksilberfrei
- geeignet für Salz- und Süßwasser
- CE-Kennzeichnung 94/25 / ECC, ISO8846 Small Craft, Elektromagnetische Verträglichkeit 89/336 / EEC, EN51014 1993 / Funkstörung

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Spannung | Sicherung | Abm.: H x B x T mm |
|------------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------------------|
| 17.348.110 | 01-06-025 | automatisch | 12/24/30V | 14A | 50 x 70 x 110 |



SCHWIMMSCHALTER DIGITAL





- geeignet für alle Bilgepumpen 12-24V
- keine beweglichen Teile und abgedichtetes Gehäuse für optimale Lebensdauer und Zuverlässigkeit
- unempfindlich gegen Öl oder schwimmende Rückstände in der Bilge
- verzögerte Aktivierung / Deaktivierung, um Fehlstarts / -stopps durch Schwappen in der Bilge zu vermeiden
- 30 Sekunden Pumpenabschaltzyklus, um die Wasserableitung sicherzustellen
- CE-Kennzeichnung 94/25 / ECC, ISO8846 Small Craft, Elektromagnetische Verträglichkeit 89/336 / EEC, EN51014 1993 / Funkstörung

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Spannung | Sicherung | Abm.: H x B x T mm |
|------------|-----------|--------------|----------|-----------|--------------------|
| 17.348.111 | 01-66-037 | digital | 12/24V | 14A | 64 x 5 x 26 |

SCHWIMMSCHALTER DIGITAL





- Maße: H x B x L 51mm x 76mm x 25mm
- für alle Bilgepumpen 12V
- keine beweglichen Teile
- viele Montagemöglichkeiten
- keine Blockade durch Öl oder schwimmende Rückstände in der Bilge

| ArtNr. | FabrNr. | Тур | Volt | Sicherung |
|------------|---------|---------|------|-----------|
| 17.357.004 | 4801-7 | digital | 12 | 15A |

DUSCHPUMPE MIT AUFFANGWANNE

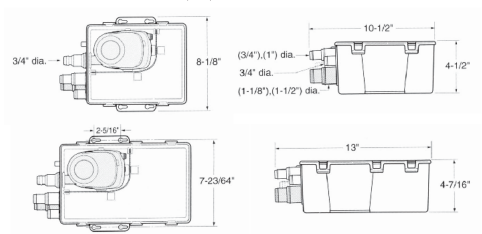








- automatisches System zum Abpumpen von Dusch- und anderem Abwasser
- System arbeitet mit einer austauschbaren Pumpe
- leicht zu warten mit leicht zu öffnendem, wasserdichten Deckel und Dichtung
- Entlüftung zur Verhinderung von Lufteinschlüssen
- Einlass mit drei Schlauchanschlüssen: 2x 19mm (3/4") und 29mm (1 1/8")
- Auslass Schlauchanschluss: 19mm (3/4")



| ArtNr. | FabrNr. | Modell | Kapazität l/h | Volt | Sicherung | Höhe mm | Breite mm | Länge mm |
|------------|---------|----------|---------------|------|-----------|---------|-----------|----------|
| 17.369.030 | 4141-4 | standard | 2273 | 12 | 3A | 114 | 206 | 267 |
| 17.369.031 | 4143-4 | groß | 3409 | 12 | 5A | 113 | 330 | 187 |

SCHWIMMSCHALTER UND BEDIENPANEELE/HANDLENZPUMPEN

^{new} BEDIENPANEEL FÜR BILGEPUMPEN

Bedienpaneel für Bilgepumpe mit drei Positionen. Manuell, automatisch oder aus. Wird in Kombination mit einer automatischen Bilgepumpe, einem digitalen Schwimmerschalter oder einem automatischen Schwimmerschalter verwendet.

- integrierter Sicherungshalter und Lichtsignal
- Sicherung enthalten
- Maße B x H: 100mm x 61mm

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Spannung | Sicherung |
|------------|-----------|--------------|----------|-------------------------|
| 17.348.115 | 01-66-027 | Bedienpaneel | 12V/24V | abhängig von Bilgepumpe |

w WASSERALARM DIGITAL

Flüssigkeitsstandsensor für Schiffsanwendungen. Die elektronische Feldsensortechnologie mit digitaler Genauigkeit erkennt automatisch den Bilgewasserstand und gibt bei hohen Pegeln einen akustischen und visuellen Alarm auf dem Bedienpaneel aus. Das Set besteht aus digitalem Bedienpaneel, Alarmsensor, Sicherung und Sicherungshalter

- einfache Installation, keine Kalibrierung erforderlich
- keine beweglichen Teile
- verzögerte Aktivierung / Deaktivierung, um Fehlstarts / -stopps durch Schwappen in der Bilge zu vermeiden
- Salzwasser-, Kraftstoff- und Ölbeständig
- Maße Paneel H x B x T: 56mm x 76mm x 35mm

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Spannung | Sicherung | Abm. Sensor H x B x T mm |
|------------|-----------|--------------|----------|-----------|--------------------------|
| 17.348.121 | 01-69-042 | digital | 24V | 1A | 26 x 64 x 5 |

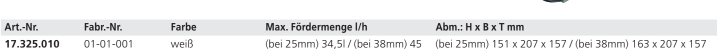
W HANDLENZPUMPE FLUSHMOUNT

- robustes und ansprechendes Design
- mit integriertem Griff im Pumpendeckel
- selbstansaugend bis zu 3 Metern
- Polypropylenkörper
- Anschlüsse aus Edelstahl
- 360° drehbare Steckverbinder Ø 25mm (1 ") und 38mm (1 1/2 ") für eine einfache Installation

schwarz

• entspricht ISO 15083

17.325.011



(bei 25mm) 34,5l/(bei 38mm) 45

LENZPUMPEN-BEDIENPANEEL

01-01-002

Stromlinienförmige, spritzwasserdichte Abdeckplatte.

- Beleuchteter Kippschalter.
- Maße: 76mm x 63mm.



Talamex®

| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|-------------------------|
| 14.572.301 | 12V autom aus - manuell |

LENZPUMPEN-BEDIENPANEEL MIT ALARM

- Beleuchteter Kippschalter.
- Maße 119mm x 68,5mm.



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|---------------------------------|
| 14.572.303 | 12V autom aus - manuell - Alarm |













(bei 25mm) 151 x 207 x 157 / (bei 38mm) 163 x 207 x 157

new BY-PASS ANSCHLUSS





Ermöglicht den Anschluss der manuellen Pumpe mit einer elektrischen Tauchpumpe unter Verwendung des gleichen Schlauchs und der gleichen Anschlüsse.



 Art.-Nr.
 Fabr.-Nr.
 Beschreibung

 17.325.020
 01-91-047
 By-Pass Anschluss

new RÜCKSCHLAGVENTIL





Geeignet für elektrische Pumpen. Stellen Sie sicher, dass das Rückschlagventil in der richtigen Richtung installiert wird.

| ArtNr. | FabrNr. | Material | Schlauchanschluss | VE |
|------------|---------|------------|-------------------|-----|
| 17.540.210 | FV1227 | Kunststoff | 13mm | 1 |
| 17.540.211 | FV1227B | Kunststoff | 13mm | 100 |

TALAMEX HANDLENZPUMPE





- 25mm (1") Schlauchanschluss
- fester Hebel
- 10l/min bei 30 Schlägen pro Minute, selbstansaugend
- Maße: 180mm x 125mm x 75mm



TALAMEX HANDLENZPUMPE HD



- Kunststoffpumpe
- 25mm (1") Schlauchanschluss, abnehmbarer Hebel
- 22l/min. bei 30 Schlägen pro Minute, selbstansaugend
- Materialstärke bei Unterdeckmontage 5mm bis 19mm
- mit Befestigungsklammern für Pumpenhebel
- Maße: 230mm x 210mm x 130mm



DRAINMAN PUMPE







- wird am Festmacher montiert
- kein elektrischer Anschluss erforderlich, lenzt selbstständig
- Zugkraft: 1.500daN
- Max. Reichweite: 8m

| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--------------------------|
| 17.315.000 | Drainman MKII |
| 17.315.001 | Schlauch-Verlängerung 3m |

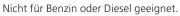
ÖLABSAUGPUMPE KUNSTSTOFF



Ölabsaugpumpe, die auch als Bilgepumpe für schwer zugängliche Kielraumbereiche verwendet werden kann.

Das Set enthält:

- Saugschlauch 6,5mm x 120cm,
- Saugschlauch 8,3mm x 120cm,
- Ablaufschlauch 15,8mm x 244cm,
- 2 Kappen zum Schließen der Pumpenausgänge
- 2 Schlauchadapter zum Anschluss der mitgelieferten oder anderen Schläuche.





| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--------------------------|
| 16.122.001 | Ölabsaugpumpe Kunststoff |

HANDLENZPUMPE



- aus öl- und benzinbeständigem Kunststoff
- Farbe: blau/orange
- Ein- und Auslass Ø 20mm
- mit Ablaufschlauch
- Ansaugstutzen separat bestellen



| ArtNr. | Länge m | Kapazität per Hub ca. l |
|------------|--------------------|-------------------------|
| 17.315.035 | 0,35 | 0,3 |
| 17.315.055 | 0,55 | 0,5 |
| 17.315.075 | 0,75 | 0,8 |
| 17.315.100 | 1,00 | 1,0 |
| 17.316.000 | Ansaugstutzen | |
| | mit 0.20m Schlauch | |

new SERVICE KIT



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---|
| 17.540.002 | AK0405 | Service Kit Flipper MKIII/MKIV |
| 17.540.003 | AK0502 | Service Kit Gusher Galley MK2 |
| 17.540.004 | GP0553 | Service Kit Gusher Galley MK3 |
| 17.540.005 | AK0618 | Service Kit V Pumpe MK5 + MK6 |
| 17.540.006 | AK1005 | Sensorkit Abwassertank |
| 17.540.007 | AK1304 | Servicekit Tiptoe MK3/4 |
| 17.540.008 | AK1316 | Service Kit Universal Pump |
| 17.540.009 | AK1319 | Ersatzfilter |
| 17.540.010 | AK1550 | Service Kit Gulper 220 |
| 17.540.011 | AK1557 | Servicekit Gulper Toiletenpumpe |
| 17.540.012 | AK2050 | Servicekit Gulper 320 |
| 17.540.013 | AK3051 | Service Kit Gusher 30 Neopren |
| 17.540.014 | AK3528 | Service Kit Gusher 25 Nitril |
| 17.540.015 | AK3706 | Service Kit Gusher 10 MK2/3 |
| | | Neopren Membrane |
| 17.540.016 | AK3714 | Service Kit Gusher 10 MK2/3 Nitril Membrane |
| 17.540.017 | AK4010 | Service Kit TCL4 + TCL2 |
| 17.540.018 | AK4400 | Service Kit Gusher Titan Neopren |
| 17.540.019 | AK4419 | Service Kit Gusher Titan Nitril Membrane |
| 17.540.020 | AK4615 | Whale Service Kit Baby MKII |
| | | Membrane/Ventile |
| 17.540.021 | AK5010 | Service Kit Smartbail |
| 17.540.022 | AK8010 | Service Kit Henderson Chimp 1 Neopren |
| 17.540.023 | AK8015 | Service Kit Henderson Chimp 2 Neopren |
| 17.540.024 | AK8035 | Service Kit Compac 50+Gusher Flusher |
| 17.540.025 | AK8050 | Service Kit MK5 Universal und Sanitär |
| 17.540.026 | AK8060 | Service Kit MK5 Double Action |
| 17.540.027 | AK9003 | Service Kit Gusher Urchin Neopren |
| 17.540.028 | AK9011 | Service Kit Gusher Urchin Nitril |
| 17.540.030 | AK1317 | Universal Microswitch Kit |
| 17.540.047 | AS0561 | Diaphragm Plate/pivot Arm Kit |
| 17.540.048 | AS0521 | Rocker Arm Asy Mk5 Univ + Ta |
| 17.540.049 | AS0352 | Rocker Arm + Clamp Plate Kit |
| 17.540.050 | AS0128 | Clamping Plate Kit Chimp 1+2 |
| 17.540.056 | AS0556 | Piston/Spring Kit Gusher Galley MK3 |
| 17.540.062 | AS4405 | Einsteckhebel mit Leine |
| 17.540.066 | AS5020 | Combo Tap Assy Outlet weiß |
| 17.540.073 | AS8551 | Rocker Arm Assy MK5 Double Action |
| 17.540.380 | SK8813 | Service Kit Gusher 8 MK3 Neopren |
| | | |

ÖSFASS

- robustes thermoplastisches Material
- geeignet für Rettungsinseln
- Länge 20cm
- Farbe: weiß



| ArtNr. | Beschreibung | VE |
|------------|--------------|----|
| 35.401.000 | Ösfaß | 6 |

new

TOILETTE MIT HANDPUMPE TURN2LOCK





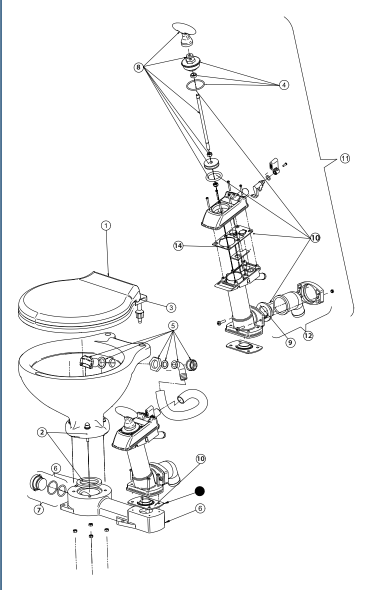
Die manuellen Toiletten von Talamex sind hochwertige Produkte mit einem weißen Keramikbecken auf einer ABS/Polypropylen-Basis und Handpumpe. Der Pumpengriff kann durch Drehen um eine Vierteldrehung leicht verriegelt werden. Dichtungen und Ventile bestehen aus hochwertigem Neopren, die einen reibungslosen Betrieb garantieren. Die Toiletten werden mit einem Soft-Close-Toilettensitz geliefert und die Pumpe kann links oder rechts montiert werden. Der speziell entwickelte Spülkopf an der Innenseite des Beckens sorgt für starke Wirbelwirkung für eine saubere Spülung. Die Montagelöcher sind kompatibel mit anderer Marken wie Jabsco, Johnson und Albin.

Eigenschaften:

- Turn2lock Handgriff
- Soft Close Toilettensitz
- weißes Keramikbecken
- Installation der Pumpe links oder rechts
- geeignet für Montage oberhalb und unterhalb der Wasserlinie
- geeignet für Süß- und Salzwasser
- starke und effiziente Wirbelspülung
- glattes Design für optimale Hygiene
- universelles Montagemuster; passt zu den meisten bekannten Marken

| ArtNr. | Beschreibung | Höhe mm | Breite mm | Tiefe mm |
|------------|--------------|---------|-----------|----------|
| 80.115.000 | Superkompakt | 285 | 450 | 425 |
| 80.115.001 | Standard | 345 | 450 | 425 |
| 80.115.002 | Komfort | 345 | 470 | 490 |

TOILETTEN ERSATZTEILE



| Art. Nr. | Umschreibung | Referenz Nr. |
|------------|--|--------------|
| 80.115.023 | Toiletten-Deckel Kompakt & Standard | 1 |
| 80.115.024 | Toiletten-Deckel Komfort | 1 |
| 80.115.025 | Toiletten-Holz-Deckel für | 1 |
| | Kompakt & Standard | |
| 80.115.110 | Toiletten-Becken Kompakt-flach | 2 |
| 80.115.111 | Toiletten-Becken Standard | 2 |
| 80.115.112 | Toiletten-Becken Komfort | 2 |
| 80.115.115 | Scharnierkit für Toiletten-Holz-Deckel | 3 |
| 80.115.117 | Dichtungssatz für Pumpstange | 4 |
| 80.115.118 | Einlassknie mit Sprühkopf | 5 |
| 80.115.119 | Toiletten-Basis inkl. Stopfen und Dichtung | 6 |
| 80.115.120 | Stopfen-Kit mit O-Ring | 7 |
| 80.115.121 | Pumpengriff-Kit mit Stange und O-Ring | 8 |
| 80.115.129 | Rückschlagventil | 9 |
| 80.115.150 | Ersatzteilkit für manuelle Toilette (Dichtung) | 10 |
| 80.115.151 | Ersatzpumpe für manuelle Toilette | 11 |
| 80.115.156 | Auslassknie mit Rückschlagventil | 12 |
| 80.115.160 | untere Pumpendichtung | 13 |
| 80.115.162 | obere Pumpendichtung mit Feder | 14 |

new ELEKTROTOILETTE





Die elektrischen Toiletten von Talamex sind ein hochwertiges Produkt mit einem weißen Keramikbecken und einer kombinierten Pumpe für Spülund Abwasser, die bis zu 1,2m über den Boden pumpen kann. Die Toiletten werden mit einem Soft-Close-Toilettensitz geliefert. Die speziell entwickelte Spüldüse an der Innenseite des Beckens sorgt mit einer starken Wirbelwirkung für eine saubere Spülung. Die Montagelöcher sind kompatibel mit anderer Marken wie Jabsco, Johnson und Albin. Die elektrischen Toiletten von Talamex verfügen über ein 360°-Auslassknie, das die Installation erleichtert. Die Toiletten werden mit einem 25mm- und 38mm-Auslassknie geliefert, das die Umrüstung von manueller zu elektrischer Bedienung noch einfacher macht, da der 38mm-Ablasssschlauch wiederverwendet werden kann.

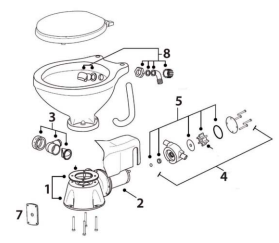
Eigenschaften:

- erhältlich in 4 verschiedenen Optionen: Standard und Large, beide in 12V oder 24V
- Multiwinkel-360°-Ablassknie für einfache Installation
- Soft Close Toilettensitz
- kombinierte Pumpe für Spül- und Abwasser.
- Geräuschreduzierung durch fortschrittliche kombinierte Pumpe
- starke und effiziente Wirbelspülung
- glattes Design für optimale Hygiene
- universelles Montagemuster; passt zu den meisten bekannten Marken
- Bedienfeld mit einer Taste

| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|------------------------------|
| 80.115.005 | Elektrotoilette Standard 12V |
| 80.115.006 | Elektrotoilette Standard 24V |
| 80.115.008 | Elektrotoilette Komfort 12V |
| 90 115 000 | Flaktratailatta Kamfart 241/ |

ELEKTROTOILETTE ERSATZTEILE





| Art. Nr. | Umschreibung | Referenz Nr. |
|------------|--|--------------|
| 80.115.170 | Base-Gruppe Elektro-Toilette | 1 |
| 80.115.171 | Ersatz-Motor für 12V Elektro-Toilette | 2 |
| 80.115.172 | Ersatz-Motor für 24V Elektro-Toilette | 2 |
| 80.115.173 | Auslassknie Elektro-Toilette | 3 |
| 80.115.174 | Spülpumpen-Kit Elektro-Toilette | 4 |
| 80.115.175 | Dichtungssatz Elektro-Toilette | 5 |
| 80.115.176 | Impeller Elektro-Toilette | 6 |
| 80.115.177 | Kontrollpaneel Elektro-Toilette 12/24V | 7 |
| 80.115.118 | Einlassknie und Spüldüse | 8 |

new UMRÜSTSATZ ZUR ELEKTRISCHEN TOILETTE



Mit dem Umbausatz können Sie problemlos eine manuelle Toilette in eine elektrische Toilette umwandeln. Das Kit besteht aus einer Toilettenbasis, einem Bedienfeld und einer kombinierten Spül- und Abwasserpumpe. Die kombinierte Pumpe für Spül- und Abwasser kann bis zu 1,2 m über der Basis pumpen. Der Umrüstsatz verfügt über ein 360°-Auslassknie, das die Installation erleichtert. Die Toiletten werden mit einem 25mm- und 38mm Auslassknie geliefert, das das Umrüsten zu elektrischem Betrieb noch einfacher macht, da der 38mm-Ablassschlauch wiederverwendet werden kann



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--------------------------------------|
| 80.115.012 | Umrüstsatz elektrische Toilette 12V |
| 80 115 013 | Umrüstsatz elektrische Toilette 2/1V |

new Y-ABSPERRVENTIL





Dieses Y-Absperrventil kann mit Toiletten oder anderen Abwasseranlagen installiert werden, um das Abwasser entweder nach draußen oder in einen Vorratsbehälter zu transportieren. Das Ventil wird mit 38mm (1 1/2") Schlauchanschlüssen und einem zusätzlichen 25mm (1") Anschluss geliefert, falls erforderlich. Ebenfalls enthalten ist ein Adapter für die Schottmontage.

| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|-----------------|
| 80.115.015 | Y-Absperrventil |

<mark>new</mark> BELÜFTUNGSVENTIL



Belüftungsventile sind ein Muss für jede sichere Toiletteninstallation. Durch die richtige Montage der Belüftungsventile wird der Saugheber-Effekt vermieden, insbesondere bei Toiletten, die unterhalb der Wasserlinie montiert sind.



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|-----------------------|
| 80.115.016 | Belüftungsventil 19mm |
| 80.115.017 | Belüftungsventil 25mm |
| 80.115.018 | Belüftungsventil 38mm |

new

LEISE ELEKTRISCHE TOILETTE MODELL KOMPAKT

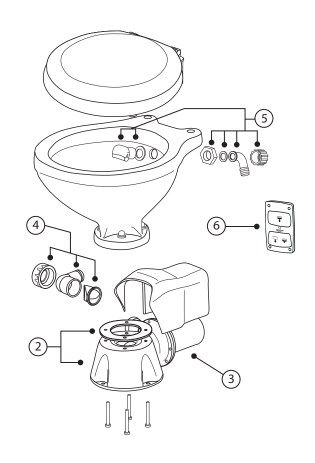




Kompaktes und leises Modell für den Einbau auf engstem Raum. Höchster Standard in Bezug auf Leistung, Zuverlässigkeit und Geräuschpegel. In dieser Serie gibt es drei verschiedene Modelle: Kompakt, Komfort und Design. Alle Toilettenbecken bestehen aus weißem Porzellan und korrosionsbeständigem Material.

- getrennter Spül- und Schmutzwasserkreislauf.
- Wippschalterpaneel, wählt den normalen Spülzyklus aus, erhöht und senkt den Wasserstand in der Schüssel nach Bedarf
- Spülmöglichkeit mit Magnetventil aus vorhandenem Wasserdrucksystem oder mit Oberflächenwasser mit Spülpumpe. (Magnetventil und Spülpumpe sind nicht im Lieferumfang enthalten, diese müssen je nach gewünschter Installation separat bestellt werden)
- Leiser Betrieb und minimaler Wasserverbrauch beim Spülen.
- Die Toiletten sind mit einer starken, stabilen Basis ausgestattet
- Toiletten haben eine universelle Basis und sind mit den meisten anderen Marken austauschbar.
- Schlauchanschluss Einlass: Ø 19mm (3/4")
- Schlauchanschluss Ausgang: Ø 25mm (1") oder 38mm (1 1/2")
- CE 94/25 / ECC, ISO8846 Kleinfahrzeuge, Elektromagnetische Verträglichkeit 89/336 / EWG, EN51014 1993 / Funkstörung
- Kompaktes Toilettenbecken
- Weißer Sitz und Deckel aus Holz
- Gewicht 9,2kg

| ArtNr. | FabrNr. | Spannung | Sicherung | Abm.: H x B x T mm |
|------------|-----------|----------|-----------|--------------------|
| 80.116.220 | 07-03-010 | 12V | 17A | 390 x 345 x 420 |
| 80.116.221 | 07-03-011 | 24V | 8A | 390 x 345 x 420 |



| Art. Nr. | Fabr. Nr. | Umschreibung | Referenz Nr. |
|-------------|-------------|-------------------------------|----------------|
| 7.1 G. 1411 | i ubii iiii | omsemending | MCTCTCTIZ IVI. |
| 80.116.266 | 07-99-035 | Sitz und Deckel aus Holz | |
| 80.116.267 | 07-99-049 | Sitz und Deckel Thermoplast | |
| | | Absenkautomatik | |
| 80.116.271 | 07-99-054 | Toilettenbecken Kompakt | |
| 80.116.280 | 07-99-063 | Basis | 2 |
| 80.116.281 | 07-99-064 | Auslassknie | 4 |
| 80.116.277 | 07-99-060 | Ansaugknie 90° | 5 |
| 80.116.252 | 07-66-025 | Control Panel Silent | 6 |
| | | Electric Toilet Rocker Switch | |

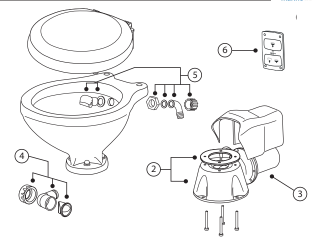
new LEISE ELEKTRISCHE TOILETTE MODELL KOMFORT



- Toilettenbecken in regulärer Größe, Sitz und Deckel aus weißem Thermoplastik, mit Absenkautomatik
- Gewicht 10,8kg



| ArtNr. | FabrNr. | Spannung | Sicherung | Abm.: H x B x T mm |
|------------|-----------|----------|-----------|--------------------|
| 80.116.222 | 07-03-012 | 12V | 17A | 385 x 470 x 490 |
| 80 116 223 | 07-03-013 | 24V | 84 | 385 x 470 x 490 |



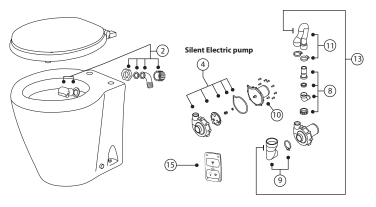
| Art. Nr. | Fabr. Nr. | Umschreibung | Referenz Nr. |
|------------|-----------|------------------------------|--------------|
| 80.116.268 | 07-99-036 | Sitz und Deckel Thermoplast | |
| | | Absenkautomatik | |
| 80.116.273 | 07-99-056 | Toilettenbecken Komfort | |
| 80.116.280 | 07-99-063 | Basis | 2 |
| 80.116.281 | 07-99-064 | Auslasknie | 4 |
| 80.116.277 | 07-99-060 | Ansaugknie 90° | 5 |
| 80.116.252 | 07-66-025 | Bedienpaneel Silent Elektrik | 6 |
| | | Kippschalter | |

new LEISE ELEKTRISCHE TOILETTE MODELL DESIGN





| ArtNr. | FabrNr. | Spannung | Sicherung | Abm.: H x B x T mm |
|------------|-----------|----------|-----------|--------------------|
| 80.116.237 | 07-03-045 | 12V | 19A | 405 x 340 x 490 |
| 80.116.238 | 07-03-046 | 24V | 10A | 405 x 340 x 490 |



| Art. Nr. | Fabr. Nr. | Umschreibung | Referenz Nr. |
|------------|-----------|------------------------------|--------------|
| 80.116.266 | 07-99-035 | Sitz und Deckel aus Holz | |
| 80.116.267 | 07-99-049 | Sitz und Deckel aus weißem | |
| | | Thermoplast mit | |
| | | Absenkautomatik | |
| 80.116.284 | 07-99-067 | Toilettenbecken Design | |
| 80.116.277 | 07-99-060 | Ansaugknie 90° | 2 |
| 80.116.285 | 07-99-068 | kompletter Dichtungssatz | 4 + 8 |
| | | Premium/Design | |
| 80.116.286 | 07-99-069 | Einlasspumpe Design/ Premium | 4 |
| 80.116.291 | 07-99-074 | Auslassknie | 8 |
| 80.116.292 | 07-99-075 | Einlassknie | 9 |
| 80.116.299 | 07-99-082 | Motor 12V Premium/Design | |
| | | Silent | |
| 80.116.300 | 07-99-083 | Motor 24V Premium/Design | |
| | | Silent | |
| 80.116.252 | 07-66-025 | Bedienpaneel Silent Elektrik | 15 |
| | | Kippschalter | |

new

LEISE ELEKTRISCHE TOILETTE PREMIUM





Kompaktes und leises Modell im Premiumdesign. Für den Einbau auf engstem Raum. Höchster Standard in Bezug auf Leistung, Zuverlässigkeit und Geräuschpegel. Alle Toilettenbecken bestehen aus weißem Porzellan und korrosionsbeständigem Material.

In dieser Serie gibt es zwei verschiedene Modelle: Premium und Premium Low.

- getrennter Spül- und Schmutzwasserkreislauf
- elektronisches 3-Funktions-Bedienpaneel: vor dem Gebrauch, nach dem Gebrauch und Kurzwahltaste plus Trimmer zur Regulierung der Durchflussmenge
- weißer Luxus Premium Softclose Sitzdeckel mit Edelstahlscharnieren
- Spülmöglichkeit mit Magnetventil aus vorhandenem Wasserdrucksystem oder mit Oberflächenwasser mit Spülpumpe. (Magnetventil und Spülpumpe sind nicht im Lieferumfang enthalten, diese müssen je nach gewünschter Installation separat bestellt werden)
- Leiser Betrieb und minimaler Wasserverbrauch beim Spülen.
- Die Toiletten sind mit einer starken, stabilen Basis ausgestattet
- Toiletten haben eine universelle Basis und sind mit den meisten anderen Marken austauschbar.
- Schlauchanschluss Einlass: 19mm (3/4")
- Schlauchanschluss Ausgang: 25mm (1") oder 38mm (1 1/2")
- CE 94/25 / ECC, ISO8846 Kleinfahrzeuge, Elektromagnetische Verträglichkeit 89/336 / EWG, EN51014 1993 / Funkstörung

Modell Premium

Toilette mit regulärer Höhe.

Gewicht 21kg.

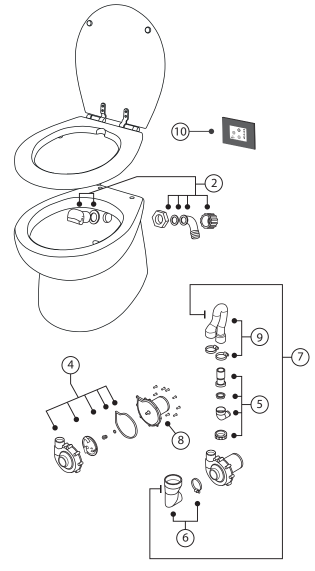
| ArtNr. | FabrNr. | Spannung | Sicherung | Abm.: H x B x T mm |
|------------|-----------|----------|-----------|--------------------|
| 80.116.224 | 07-04-014 | 12V | 30A | 455 x 365 x 455 |
| 80.116.225 | 07-04-015 | 24V | 16A | 455 x 365 x 455 |

Modell Premium Low

Toilette mit niedriger Höhe.

Gewicht 20ka

| Gevrient zong | | | | |
|---------------|-----------|----------|-----------|--------------------|
| ArtNr. | FabrNr. | Spannung | Sicherung | Abm.: H x B x T mm |
| 80.116.226 | 07-04-016 | 12V | 30A | 385 x 365 x 455 |
| 80 116 227 | 07-04-017 | 24V | 16A | 385 x 365 x 455 |



| Art. Nr. | Fabr. Nr. | Umschreibung | Referenz Nr. |
|------------|-----------|----------------------------|--------------|
| 80.116.269 | 07-99-037 | Softclose Sitz und Deckel | |
| | | Thermoplast | |
| 80.116.270 | 07-99-042 | Softclose Sitz und Deckel | |
| | | luxuriös Holz | |
| 80.116.295 | 07-94-078 | Toilettenbecken Premium | |
| 80.116.298 | 07-94-081 | Toilettenbecken Premium Lo |)W |
| 80.116.277 | 07-99-060 | Ansaugknie 90° | 2 |
| 80.116.285 | 07-99-068 | kompletter Dichtungssatz | 4 + 5 |
| | | Design/Premium | |
| 80.116.286 | 07-99-069 | Einlasspumpe Design/ | 4 |
| | | Premium | |
| 80.116.292 | 07-99-075 | Einlassknie | 6 |
| 80.116.296 | 07-94-079 | Pumpe 12V | 7 |
| 80.116.297 | 07-94-080 | Pumpe 24V | 7 |
| 80.116.299 | 07-99-082 | Motor 12V | 8 |
| 80.116.300 | 07-99-083 | Motor 24V | 8 |
| 80.116.291 | 07-99-074 | Auslassknie | 5 |
| 80.116.301 | 07-99-084 | Auslassknie Premium | 5 |
| 80.116.302 | 07-99-085 | Einlassschlauch 9 | |
| 80.116.251 | 07-66-024 | Bedienpaneel Premium Siler | nt 10 |
| | | Elektrik Toiletten | |

new UMRÜSTSATZ LEISE ELEKTRISCH



Umrüstsatz zur Umrüstung einer manuellen oder einer elektrischen Standardtoilette auf eine leise und wassersparende Version mit getrennten Spül- und Abwasserableitungszyklen. Spüloption mit Magnetventil aus vorhandenem Wasserdrucksystem oder durch Außenwasser mit Spülpumpe. (Magnetventil und Spülpumpe nicht im Lieferumfang enthalten. Diese müssen je nach gewünschter Installation separat bestellt werden.) Inklusive Kippschalter-Bedienfeld.



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Spannung | Anschlüsse |
|------------|-----------|------------------|----------|---------------------------------|
| 80.116.242 | 07-66-021 | Umrüstsatz leise | 12V | 25mm oder 38mm (1" oder 1 1/2") |
| 80.116.243 | 07-66-022 | Umrüstsatz leise | 24V | 25mm oder 38mm (1" oder 1 1/2") |

new MAGNETVENTIL



Ein Magnetventil wird in einem Spülsystem verwendet, das das interne Wasserdrucksystem eines Bootes verwendet. Der Magnetventil verhindert, dass Spülwasser in das Wasserdrucksystem zurückfließt.



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Spannung | Anschlüsse |
|------------|-----------|----------------------|----------|--|
| 80.116.260 | 07-66-035 | Magnetventil Premium | 12V | 12mm (1/2") und 19mm (3/4") Schlauchanschlüsse |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Spannung | Anschlüsse |
|------------|-----------|----------------------|----------|--------------------------|
| 80.116.261 | 07-66-030 | Magnetventil Messing | 12V | 12mm (1/2") Innengewinde |
| 80.116.262 | 07-66-031 | Magnetventil Messing | 24V | 12mm (1/2") Innengewinde |

new SPÜLPUMPE



Leistungsstarke und geräuschlose Membranpumpe für den Einsatz mit Toiletten, für die Außenwasser zum Spülen verwendet wird. Ein Filter ist im Lieferumfang enthalten. Pumpe kann trocken laufen.



| 3ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Spannung | Sicherung | Anschlüsse |
|------------|-----------|--------------|----------|-----------|-------------|
| 80.116.263 | 07-66-032 | Spülpumpe | 12V | 6A | 19mm (3/4") |
| 80.116.264 | 07-66-033 | Spülpumpe | 24A | 3A | 19mm (3/4") |

TOILETTEN

new

ELEKTRISCHE TOILETTE DESIGN STANDARD

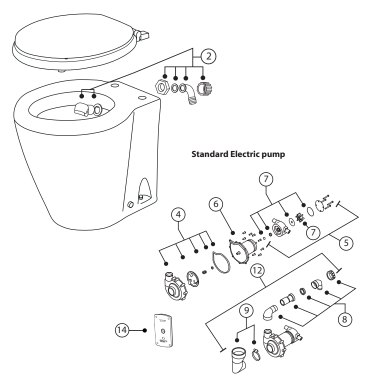




Kompaktes Design mit luxuriösem Erscheinungsbild, ideal für die Installation in engeren Räumen. Höchster Standard in Bezug auf Leistung, Zuverlässigkeit und Geräuschpegel. Diese Toilette verwendet eine kombinierte Zerhacker- und eine Spülpumpe, um Abwasser zu entsorgen und in einem Arbeitsgang zu spülen. Alle Toilettenbecken bestehen aus weißem Porzellan und sind mit korrosionsbeständigem Material versehen.

- elektronisches Bedienfeld mit One-Touch-Funktion
- weißer Soft-Close-Sitz und Deckel aus Holz mit Edelstahlscharnieren
- leiser Betrieb und minimaler Wasserverbrauch beim Spülen
- Schlauchanschlusseinlass: Ø 19 mm (3/4")
- Auslassschlauchanschluss: Ø 25 mm (1") oder 38 mm (1 1/2")
- CE 94/25 / ECC, ISO8846 Kleinfahrzeug, elektromagnetische Verträglichkeit 89/336 / EWG, EN51014 1993 / Funkstörung
- robustes und stabiles Toilettenbecken mit luxuriösem Erscheinungsbild
- weißer Holzsitz und Deckel
- Gewicht 15,5 kg

| ArtNr. | FabrNr. | Spannung | Sicherung | Abm.: H x B x T mm |
|------------|-----------|----------|-----------|--------------------|
| 80.116.235 | 07-02-043 | 12V | 24A | 400 x 345 x 410 |
| 80.116.236 | 07-02-044 | 24V | 12A | 400 x 345 x 410 |



| Art. Nr. | Fabr. Nr. | Umschreibung | Referenz Nr. |
|------------|-----------|----------------------------|--------------|
| 80.116.266 | 07-99-035 | Sitz und Deckel aus Holz | |
| 80.116.267 | 07-99-049 | Sitz und Deckel aus weißem | |
| | | Thermoplast mit Absenk- | |
| | | automatik | |
| 80.116.284 | 07-99-067 | Toilettenbecken Design | |
| 80.116.277 | 07-99-060 | Ansaugknie 90° | 2 |
| 80.116.285 | 07-99-068 | kompletter Dichtungssatz | 4 + 8 |
| | | Design/Premium | |
| 80.116.286 | 07-99-069 | Einlasspumpe | 4 |
| | | Design/Premium | |
| 80.116.287 | 07-92-070 | Spülpumpe Set | 5 |
| 80.116.288 | 07-99-071 | Motor Set 12V | 6 |
| 80.116.289 | 07-99-072 | Motor Set 24V | 6 |
| 80.116.290 | 07-99-073 | Pumpgehäuse inkl. Impeller | 7 |
| 80.116.291 | 07-99-074 | Auslassknie | 8 |
| 80.116.292 | 07-99-075 | Einlassknie | 9 |
| 80.116.250 | 07-66-023 | Bedienpaneel Standard | 14 |
| | | Elektrik Toilette | |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Spannung | Passend für: |
|------------|-----------|--------------------------|-----------|--|
| 80 116 250 | 07-66-023 | Standard elektrisch/EV/O | 12\//2/\/ | Design standard electric/Standard electric Evo |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Spannung | Passend für: |
|------------|-----------|-------------------|------------|----------------------------|
| 90 116 251 | 07 66 024 | Silont alaktrisch | 12\//2.4\/ | Tailattan laisa alaktrisch |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Spannung | Passend für: |
|------------|-----------|--------------------------------|----------|---------------------------|
| 80.116.252 | 07-66-025 | Silent elektrisch Kippschalter | 12V/24V | Toiletten leise elektisch |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Spannung | Passend für: |
|------------|-----------|----------------------|----------|---------------------------|
| 80.116.253 | 07-66-026 | elektrisch Eco flush | 12V/24V | Toiletten leise elektisch |

MASTERFLUSH TOILETTE





Elektrotoilette mit 360° ORBIT Sockel-Technologie in in zwei Höhen, 12V oder 24V, Frischwasser- oder Seewasserspülung.

Hochwertiges Keramikbecken. 360° ORBIT-Installation zur Fixierung des Sockels in jedem beliebigen Winkel zum Becken. Sockel passt perfekt an bestehende Anschlüsse gängiger Toilettenmodelle. Hocheffizientes Zerhackersystem mit 10-blättrigem 2-Stufen-Edelstahlschneiderad. Frischwasser-Modelle: Integriertes elektrisches Wasserventil.

- maximaler Komfort, minimaler Platzbedarf
- einbrennlackierter Holzsitz mit gerundeter Front; Sitzgröße wie bei einer Haushaltstoilette
- eleganter Übergang zwischen Sitz und Becken
- 360° ORBIT-Installation
- passt perfekt an bestehende Anschlüsse gängiger Toilettenmodelle
- durchgehender, flacher Beckenvorsprung: Anschlüsse sind von oben nicht sichtbar
- hocheffizientes Zerhackersystem
- geringer Wasser- und Energieverbrauch

| ArtNr. | Voltage | Verbrauch | Sicherung | Maße BxHxT mm | Modell | Spülung mit |
|------------|---------|-----------|-----------|-----------------|----------|--------------|
| 80.200.114 | 12V | 20A | 25A | 375 x 381 x 483 | Standard | Frischwasser |
| 80.200.115 | 24V | 10A | 15A | 375 x 381 x 483 | Standard | Frischwasser |
| 80.200.116 | 12V | 20A | 25A | 375 x 381 x 483 | Standard | Seewasser |
| 80.200.117 | 24V | 10A | 15A | 375 x 381 x 483 | Standard | Seewasser |
| 80.200.118 | 12V | 10A | 15A | 368 x 337 x 476 | Niedrig | Frischwasser |
| 80.200.119 | 12V | 20A | 25A | 368 x 337 x 476 | Niedrig | Seewasser |

MASTERFLUSH TOLIETTE EXTRALEISE





Mit extern montierbarer Seewasserpumpe. Das clevere Installationskonzept sorgt für einen extra leisen Betrieb und damit für ein wirklich "stilles Örtchen".

Eigenschaften:

- Externe Seewasserpumpe für leisen Betrieb.
- Kraftvolle Pumpenleistung ermöglicht den Einbau außerhalb der Nasszelle
- Starker Durchfluss und Filtersieb am Wassereinlass für eine robuste, zuverlässig reinigende Spülung des Toilettenbeckens.

| ArtNr. | Volt | Verbrauch | Sicherung | Maße BxHxT mm | Modell | Spülung mit |
|------------|------|-----------|-----------|-----------------|--------|-------------|
| 80.200.121 | 12V | 20A | 20A | 375 x 381 x 467 | MF8165 | Seewasser |

DOMETIC TRAGBARE TOILETTE









Dank einer starken Druckspülung arbeiten diese Toiletten sehr effektiv. Das Spülwasser befindet sich im obersten Tank und wird unter Druck gebracht, so braucht man nicht für jede Spülung zu pumpen. Das Modell 972 hat einen Schmutzwassertank von 9,8l, das Modell 976 sogar von 18,9l.

Maße.

Modell 972 HxBxT 317 x 333 x 387mm Modell 976 HxBxT 387 x 333 x 387mm

| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|------------------------------------|
| 80.200.020 | Modell 972 grau Kapazität 9,8l |
| 80.200.050 | Modell 976 grau Kapazität 18,9l |
| 80.200.055 | Befestigungskit Modell 972 und 976 |
| 45.716.059 | Greencare Tabs, umweltschonend |



- Plug and Play-Montagetank
- einschließlich Orca-Pumpe, Schalter und Filter
- einfache Installation mit mehreren Eingängen
- der Tank ist zur Wartung oder Inspektion leicht zu öffnen



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Volt |
|------------|---------|-------------------------|------|
| 17.540.270 | GW0500 | Duschwasser Pumpensumpf | 12V |

GULLY IC DUSCHABLAUF



Ablaufgarnitur, die der Gulper IC-Pumpe ein automatisches Signal gibt, wenn Wasser abgepumpt werden muss.

Auf diese Weise verhindern Sie, dass die Pumpe trocken läuft.



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---------------------------------|
| 17.540.360 | SG1984B | Gulley IC Large Duschablauf mit |
| | | 4m Kabel |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|----------------------------------|
| 17.540.361 | SG3482B | Gulley IC Small Duschablauf mit |
| | | 2m Kabel |
| 17.540.362 | SG3482B | Gulley IC Small Duschablauf mit |
| | | 4m Kabel |
| 17.540.365 | SG3482B | Bavaria Ablaufgarnitur Gulley IC |
| | | 2m Kahel (IST) |

GULLEY IC KIT



Das Kit besteht aus einem Gulley IC Ablauf mit einer Gulper IC Pumpe. Einfache Installation dank des vorverdrahteten Plug-and-Play-Kits. Selbstansaugend und kann trocken laufen. Sanftanlauf zum Schutz der Pumpe.

- Gemäß ISO8846, ISO8849, ISO10133 und ISO15083
- 3 Jahre Garantie



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---|
| 17.540.363 | SG8284 | Gulley IC Installationssatz 12V Duschwasser |
| 17.540.364 | SG8484 | Gulley IC Installationssatz 24V Duschwasser |

ABWASSERPUMPE GULPER 220



Die Gulper 220 ist eine zuverlässige, selbstansaugende Pumpe. Kann für die optimale Installation um 360 Grad gedreht werden. Kann horizontal oder vertikal installiert werden. Pumpt halb Luft, halb Wasser, funktioniert perfekt ohne Filter.



- Schlauchanschluss Ø: 19mm
- Gemäß ISO8849, ISO15083, ISO10133 und ISO8846
- 2 Jahre Garantie

| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Spannung | Ampere | Verpackung |
|------------|---------|------------|----------|--------|------------|
| 17.540.124 | BP1552 | 13,4L/Min. | 12V | 2,4A | 1 |
| 17.540.125 | BP1552B | 13,4L/Min. | 12V | 2,4A | 10 |
| 17.540.126 | BP1554 | 13,4L/Min. | 24V | 1,2A | 1 |
| 17.540.127 | BP1554B | 13,4L/Min. | 24V | 1,2A | 10 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|------------------------|
| 17 540 010 | AK1550 | Service Kit Gulner 220 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|------------------------------|
| 17.540.057 | AK1562 | Clamping Ring Kit Gulper 220 |

new 🛕

ABWASSER- / BILGEPUMPE GULPER 320





Die Gulper 320 kann mit 19mm und 25mm Schlauch verwendet werden. Einfach zu installieren. Die Pumpe ist selbstansaugend und kann trocken laufen. Geeignet für Abwasser oder als Bilgepumpe.

- Gemäß ISO10133, ISO15083, ISO8849 und ISO8846
- 3 Jahre Garantie



| 3ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Volt | Ampere | VE |
|------------|---------|-----------------------|------|--------|----|
| 17.540.130 | BP2052 | Max 19L/Min. | 12V | 10A | 1 |
| 17.540.132 | BP2054 | Max 19L/Min. | 24V | 5A | 1 |
| 17.540.131 | BP2052B | Max 19L/Min. | 12V | 10A | 10 |
| 17.540.133 | BP2054B | Max 19L/Min. | 24V | 5A | 10 |
| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | | | |
| 17.540.012 | AK2050 | Servicekit Gulper 320 | | | |

new

BILGE-/ABWASSERPUMPE





Selbstansaugende Elektropumpe mit Impeller. Ausgestattet mit wasserdichter Kabelführung und internem Bürstenhalter mit EMI-(elektromagnetische Interferenz) Filter. Ideal für Bilge und Abwasser auf jedem Bootstyp.

• Gemäß ISO 8846 und ISO 8849

| 3ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Spannung | Kapazität |
|------------|------------|---------------------|----------|-----------|
| 17.353.200 | 162 004 12 | Impellerpumpe UP1-J | 12V | 28L/min |
| 17.353.201 | 162 002 12 | Impellerpumpe UP1 | 12V | 35L/min |
| 17.353.203 | 162 006 12 | Impellerpumpe UP1-M | 12V | 45L/min |

new

ABWASSERPUMPE







- selbstansaugend bis zu 2,5m (geeignet als Bilgepumpe)
- funktioniert ohne Filter
- kann trocken laufen, ohne die Pumpe zu beschädigen

| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Volt | Sicherung | Anschlüsse | Abm.: H x B x T mm |
|------------|-----------|-----------|------|-----------|-----------------|--------------------|
| 17.370.100 | 03-01-001 | 22 L/Min | 12V | 4,5A | 19mm (3/4") und | 125 x 195 x 305 |
| | | | | | 25mm (1") | |
| 17.370.101 | 03-01-002 | 22 L/Min | 24V | 2,5A | 19mm (3/4") und | 125 x 195 x 305 |
| | | | | | 25mm (1") | |



| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Volt | Sicherung | Anschlüsse | Abm.: H x B x T mm |
|------------|-----------|-----------|------|-----------|-------------------|--------------------|
| 17.370.102 | 03-01-002 | 32 L/Min | 12V | 6A | 38mm (1 1/2") und | 125 x 195 x 335 |
| | | | | | 90° Verbindung | |
| 17.370.103 | 03-01-002 | 32 L/Min | 24V | 3A | 38mm (1 1/2") und | 125 x 195 x 335 |
| | | | | | 90° Verbinduna | |

new ABWASSERPUMPE KOMPAKT



- kompakte, selbstansaugende Einkammer-Membranpumpe für Grau- oder Bilgewasser.
- selbstansaugend bis 2,5m (auch als Bilgepumpe geeignet)
- funktioniert ohne Filter
- kann trocken laufen, ohne die Pumpe zu beschädigen

| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Volt | Sicherung | Anschlüsse | Abm.: H x B x T mm |
|------------|-----------|-----------|------|-----------|-----------------|--------------------|
| 17.370.104 | 03-01-015 | 22L/Min | 12V | 4,5A | 19mm (3/4") und | 125 x 245 x 190 |
| | | | | | 25mm (1") | |
| 17.370.105 | 03-01-016 | 22L/Min | 24V | 2,5A | 19mm (3/4") und | 125 x 245 x 190 |
| | | | | | 25mm (1") | |



new ABWASSERPUMPE MACERATOR



Die Zerhackerpumpe ist mit einem Rotationsschneider zum Zerkleinern und Abpumpen von Abwasser aus der Toilette oder dem Wassertank ausgestattet.

- selbstansaugend bis zu 2,5m
- Pumpenmotor aus Edelstahl und Messing
- Schlauchanschlüsse Ø: Einlass: 38mm (1 1/2") Auslass: 25mm (1")
- bei Intervallgebrauch beträgt die maximale Laufzeit 15 Minuten. (ungefähr 1 bis 2,5 Minuten Betrieb entleeren den Wassertank)
- kann maximal 30 Sekunden lang trocken laufen

| ArtNr. | FabrNr. | Kapazität | Spannung | Sicherung | Abm.: H x B x T mm |
|------------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------------|
| 17.370.110 | 03-01-005 | 43L/Min | 12V | 12A | 90 x 130 x 240 |
| 17.370.111 | 03-01-006 | 43L/Min | 24V | 7A | 90 x 130 x 240 |



new ABWASSERPUMPE GULPER IC



Die Gulper IC kann mit 19mm und 25mm Schlauch verwendet werden. Einfach zu installieren. Die Pumpe ist selbstansaugend und kann trocken laufen. Mit dem Anschluss der Intelligenten Steuerung funktioniert die Pumpe automatisch.

- Gemäß ISO10133, ISO15083, ISO8849 und ISO8846
- 3 Jahre Garantie

| ArtNr. | FabrNr. | Schlauchanschluss | Kapazität | Volt | VE |
|------------|---------|-------------------|-------------|------|----|
| 17.540.134 | BP2082B | 19mm - 25mm | Max 19L/Min | 12V | 1 |
| 17.540.135 | BP2084B | 19mm - 25mm | Max 19L/Min | 24V | 1 |



new TOILETTEN- / ABWASSERPUMPE GULPER



Starke Membranpumpe, geeignet für Abwassertanks, Toiletten- oder Vakuumsysteme. Kann trocken laufen. Kann Luft / Wasser verarbeiten. Die Installation kann horizontal oder vertikal erfolgen.

- Schlauchanschluss 38mm
- gemäß ISO15083 und ISO10133
- 5 Jahre Garantie

| ArtNr. | FabrNr. | Schlauchanschluss | Kapazität | Volt |
|------------|---------|-------------------|-----------|------|
| 17.540.136 | BP2552B | 38mm | 18L/Min. | 12V |
| 17.540.137 | BP2554B | 38mm | 18L/Min. | 24V |

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|----------------------------------|
| 17.540.011 | AK1557 | Servicekit Gulper Toilettenpumpe |



FÄKALIENPUMPEN/INDUSTRIEPUMPEN/TANKS

new ABWASSERSYSTEM MIT INTELLIGENTER STEUERUNG





Der eingebaute Sensor im Einlass schaltet die Pumpe automatisch ein. Die Pumpe läuft 15 Sekunden länger, um das komplette Wasser zu entfernen. Perfekt für Waschbecken und Dusche. Die Sensoren arbeiten nur mit der Gulper IC-Pumpe.

- gemäß ISO8846, ISO8849, ISO10133 und ISO15083
- 3 Jahre Garantie

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|----------------------------|
| 17.540.445 | WM8284 | Grey IC Kit Grauwasser 12V |
| 17.540.446 | WM8484 | Grev IC Kit Grauwasser 24V |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|--------------------------------|----|
| 17.540.440 | WM1982B | Zwei-Wege-Verteiler IC 3/4" 2m | 1 |
| 17.540.441 | WM2582B | Zwei-Wege-Verteiler IC 1" 2m | 1 |
| 17.540.442 | WM2584B | Zwei-Wege-Verteiler IC 1" 4m | 1 |
| 17.540.443 | WM3882B | Zwei-Wege-Verteiler IC 1/2" 2m | 1 |
| 17.540.444 | WM3884B | Zwei-Wege-Verteiler IC 1/2" 4m | 1 |



Gulper IC Pumpe

| ArtNr. | FabrNr. | Schlauch- anschluss | Kapazität | Volt | VE |
|------------|---------|------------------------|-------------|------|----|
| 17.540.134 | BP2082B | 19mm - 25mm | Max 19l/min | 12V | 1 |
| 17.540.135 | BP2084B | 19mm - 25mm | Max 19l/min | 24V | 1 |



Ersatzteil für Gulper IC Pumpe

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-----------------------|
| 17.540.012 | AK2050 | Servicekit Gulper 320 |

new AGRI PUMP



• Pumpt bis zu 12L in der Minute



| ArtNr. | FabrNr. Beschreibung | Kapazität | Volt |
|------------|-----------------------------------|-----------|------|
| 17.540.040 | AP1218B Agri Pumpe Vit 1/2 " Vito | 12l/min | 12V |

new KEHRMASCHINENPUMPE





- Pumpt bis zu 11,5L in der Minute
- Speziell entwickelter Hochgeschwindigkeitsmotor für eine lange Lebensdauer
- Schutzklasse IP65

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Kapazität | Volt |
|------------|---------|-------------------------|-----------|------|
| 17.540.280 | IS1218B | Road Sweeper Pumpe Vito | 11,5l/min | 12V |
| 17.540.281 | IS2418B | Road Sweeper Pumpe Vito | 11,5l/min | 24V |

ABWASSERTANK MIT DIAPHRAGMAPUMPE



Komplettes Abwassertank-Set zum Sammeln von Grau- oder Schwarzwasser mit Membranpumpe mit einer Förderleistung von 32L/Min.



- Abwassertank aus verstärktem Polyethylen
- Material der Tanks ist korrosionsbeständig und verhindert unangenehme Gerüche
- System wird geliefert mit Entlüfter, Aktivkohlefilter, Bedienpaneel und Sensor für Füllstandsanzeige

| ArtNr. | FabrNr. | Volumen | Spannung | Gewicht | Abm.: |
|------------|-----------|---------|----------|---------|-----------------|
| | | | | kg | H x B x T mm |
| 17.370.140 | 03-02-007 | 47L | 12V | 19 | 330 x 400 x 480 |



| ArtNr. | FabrNr. | Volumen | Spannung | Gewicht | Abm.: |
|------------|-----------|---------|----------|---------|-----------------|
| | | | | kg | H x B x T mm |
| 17.370.141 | 03-02-007 | 72L | 12V | 20 | 330 x 400 x 700 |

new

ABWASSERTANK MIT ZERHACKERPUMPE



Komplettes Abwassertank-Set zum Sammeln von Grau- oder Schwarzwasser mit Zerhackerpumpe 43L/Min.

- Abwassertank aus verstärktem Polyethylen
- Material der Tanks ist korrosionsbeständig und verhindert unangenehme Gerüche
- System wird geliefert mit Entlüfter, Aktivkohlefilter, Bedienpaneel und Sensor für Füllstandsanzeige.

| ArtNr. | FabrNr. | Volumen | Spannung | Gewicht kg | Abm.: H x B x T mm |
|------------|-----------|---------|----------|------------|--------------------|
| 17.370.142 | 03-02-009 | 47L | 12V | 24 | 330 x 400 x 480 |
| 17.370.145 | 03-02-027 | 47L | 24V | 24 | 330 x 400 x 480 |



| ArtNr. | FabrNr. | Volumen | Spannung | Gewicht kg | Abm.: H x B x T mm |
|------------|-----------|---------|----------|------------|--------------------|
| 17.370.143 | 03-02-010 | 72L | 12V | 25 | 300 x 400 x 700 |
| 17.370.146 | 03-02-028 | 721 | 24V | 25 | 300 x 400 x 700 |



new

GRAUWASSERTANK



- Die Pumpe kann einfach auf oder seitlich des Tanks installiert werden
- gemäß ISO8846 und ISO10133
- 3 Jahre Garantie

| P |
|---|
| |
| |

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Volt | Volumen | |
|------------|---------|----------------|-----------|---------|--|
| 17.540.260 | GT0810B | Grauwassertank | 12V / 24V | 8L | |
| 17.540.261 | GT1610B | Grauwassertank | 12V / 24V | 16L | |

new

Y-SCHLAUCHANSCHLUSS 38 MM



3Whale

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|----------------------------------|
| 17 540 540 | YP6114 | Y-Schlauchanschluss 38 mm 1-1/2" |



new ZWEIWEGEHAHN



Zweiwegehahn aus Kunststoff, zum Befüllen oder Entleeren separater Fächer. Kann in elektrischen und manuellen Situationen verwendet werden. Geeignet für Bilgewasser, Toilettensysteme, Grauwasser und Salzwasser.

• 5 Jahre Garantie

| ArtNr. | FabrNr. | Schlauchanschluss | |
|------------|---------|-------------------|--|
| 17.540.190 | DV5606 | 38mm | |
| 17.540.191 | DV5630 | 25mm | |



SCHLAUCHBOGEN 90°

| ArtNr. | FabrNr. | Schlauchanschluss |
|------------|---------|-------------------|
| 17.540.198 | EB3364 | 25mm |
| 17.540.199 | EB3488 | 38mm |



TANKS/FILTER/TOILETTENPAPIER

ABWASSERTANK

^> DOMETIC



Abwassertank zur Lagerung von Toilettenabwasser bis zur Entsorgung an Land oder auf See

- auslaufsicheres, geruchsdichtes System aus langlebigem Polyethylen
- vormontierte, geprüfte Anschlüsse einfach und sicher zu installieren
- flexibles Einlass-/Auslasssystem
- Unterdruckentlastungsventil verhindert Pumpenschäden durch leistungsstarke Vakuumpumpen im Hafen
- 5 Modelle von 42 bis 137 Liter
- Abwassertank, 2 Anschlüsse Ø 1-1/2 " (38mm), 1 Einlassanschluss, 1 Abluftanschluss Ø 3/4 " (16mm), Vakuumsicherheitsventil, Inspektionsöffnung, Ersatzteile (Einlassanschluss, Dichtung, Verschlussstopfen, Schmiermittel für Schläuche)

| ArtNr. | Volumen l | Maße BxHxT mm | Gewicht kg |
|------------|-----------|------------------|------------|
| 81.300.042 | 42 | 460 x 347 x 350 | 5,4 |
| 81.300.061 | 61 | 660 x 348 x 350 | 7,7 |
| 81.300.088 | 88 | 800 x 388 x 400 | 10,2 |
| 81.300.110 | 110 | 1200 x 348 x 350 | 14,0 |
| 81.300.137 | 137 | 1200 x 388 x 400 | 14,5 |



| ArtNr. | Beschreibung: |
|------------|---|
| 80.103.061 | Dometic Geruchsfilter für Abwassertank Anschlüsse |
| | 16/19mm |

new AKTIVKOHLEFILTER





Um die Verteilung der im Abfalltank angesammelten Gase und die Entleerung zu erleichtern, muss der Tank belüftet werden. Der Aktivkohlefilter absorbiert Gase, die schwerer als Luft sind.

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Schlauch- anschluss | Gewicht kg |
|------------|-----------|--------------|------------------------|------------|
| 17.370.150 | 03-66-011 | Filter | 16mm (3/8"), | 0,15 |
| | | | 19mm (3/4") | |
| | | | und 25mm (1 ' | ') |

AKTIVKOHLEFILTER FÜR FÄKALIENSYSTEME



Der speziell entwickelte Filter verhindert das Austreten von Gasen und unerwünschten Gerüchen an die Außenluft. Ermöglicht jedoch die erforderliche Be- und Entlüftung des Tanks um Gasdruckaufbau zu verhindern. 38mm Anschluss.

| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|---|
| 81.103.001 | Kompletter Filter, einschl. Filterelement |
| 81.103.050 | Loser Aktivkohlefilter |

AKTIVKOHLEFILTER



 $Aktivkohle filter \ f\"{u}r\ Schmutzwassertank\ mit\ Befestigungsb\"{u}gel.$

- Schlauchanschluss Ø 20/25mm
- Ø 51mm
- Länge 200mm

| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|------------------|
| 81.103.150 | Aktivkohlefilter |

AQUASTREAM TOILETTENPAPIER



Hochwertiges Papier, das sich in 7 Sekunden auflöst

- weich und stark
- ideal für alle Toiletten mit engen gewundenen oder flachen Rohren
- ideal für Flugzeuge, Züge, Schiffe, Campingplätze und Schwimmbäder
- 2-lagiger reiner Zellstoff
- geprägt
- Blattgröße 9,5 x 11cm
- Rollenlänge 22m
- 200 Blatt pro Rolle
- 6 Rollen pro Packung

| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--|
| 45.716.060 | Aguastream Toilettenpapier 1 Pack mit 6 Rollen |

TANKENTLÜFTER/TANKANZEIGEN

TANKENTLÜFTER



- Messing verchromt
- Schlauchanschluss: 16mm
- Länge: 67mm
- ISO 10088

| ArtNr. | Umschreibung |
|--------|--------------|
| | |

18.649.000 Messing verchromt 16mm gerade



- Edelstahl 16mm
- Modell 90° abgewinkelt

| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--------------------|
| 18.653.080 | Edelstahl 16mm 90° |



- Messing verchromt
- Modell 90°
- für Wandstärke bis 12mm
- Schlauchanschluss Ø: 16mm

| ArtNr. | Umschreibung |
|--------|--------------|

18.653.090 Messing verchromt 16mm 90°



- Messing verchromt
- gerade Ausführung
- für Wandstärke bis 12mm
- Schlauchanschluss Ø: 16mm

| ArtNr. Umschreibung | |
|---------------------|--|

18.653.100 Messing verchromt 16mm gerade



- gerade Ausführung
- für Wandstärke bis 12mm
- Schlauchanschluss Ø: 16mm

Art.-Nr. Umschreibung

18.653.110 Edelstahl 16mm gerade



- Messing verchromt
- gerade Ausführung
- für Wandstärke bis 22mm
- ullet Schlauchanschluss \emptyset : 19mm

Art.-Nr. Umschreibung

18.653.111 Messing verchromt 19mm gerade

ew FÜLLSTANDSKIT

 geeignet für alle Albin-Abwassertanks oder Tanks mit ähnlichen Abmessungen

• Länge Sensor: 170mm

- Füllstandsanzeige mit drei LEDs
- VDO-Verbindungen

 Paneel, Edelstahlsensor und Verkabelung enthalten



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Spannung |
|------------|-----------|---------------|-----------|
| 17.370.151 | 03-66-012 | Füllstandskit | 12V / 24V |
| 17.370.152 | 03-99-014 | Sensor | |

^{lew} DIGITALES FÜLLSTANDSANZEIGEKIT

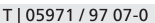


Digitaler Füllstandsensor für Kunststoffbehälter für Schiffs-, Wohnmobilund Landwirtschaftsanwendungen.

Der Sensor überwacht den Flüssigkeitsstand von außerhalb des Tanks. Kann zur Erkennung eines niedrigen oder hohen Flüssigkeitsstands verdrahtet werden und gibt einen akustischen (optional) und / oder einen optischen Alarm aus, wenn der Füllstand erreicht ist. Der Sensor kann mit dem LED-Bedienfeld oder mit einem optionalen Summer verbunden werden. Zeitverzögerung bei Aktivierung und Deaktivierung, um falschen Signalen aufgrund des Schwappens der Flüssigkeit im Tank entgegenzuwirken. LED-Bedienfeld, Sicherung und Sicherungshalter im Lieferumfang enthalten



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Spannung |
|------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| 17.370.153 | 03-69-017 | digitales Füllstandsanzeigekit | 12V / 24V |



GEBER FÜR SCHMUTZWASSERTANK S3H





- 12/24V
- Gewinde 1 1/4" BSP
- Edelstahl AISI 316 / A4
- selbstreinigend
- 240-30 Ohm

| ArtNr. | FabrNr. | Länge |
|------------|---------|-------|
| 21.253.115 | 126711 | 205mm |
| | | |
| 21.253.116 | 126712 | 305mm |
| 21.253.118 | 126713 | 410mm |
| 21.253.119 | 126711 | 205mm |

TANKANZEIGE FÜR FÄKALIENTANK







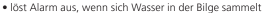
- Instrument Ø 58mm
- Einbaumaß Ø 52mm

| | | | | | | -1 |
|------------|---------|-----------------------|-----------------|-------|-------------|--------|
| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | Farbe | Volt | Messbereich | Ohm |
| 21.352.104 | 110697 | Anzeige Schmutzwasser | schwarz/silber | 12/24 | 0-4/4 | 240-33 |
| 21.352.204 | 110698 | Anzeige Schmutzwasser | weiß/silber | 12/24 | 0-4/4 | 240-33 |
| 21.352.110 | 110397 | Anzeige Schmutzwasser | schwarz/schwarz | 12/24 | 0-4/4 | 240-33 |
| 21.352.043 | 110398 | Anzeige Schmutzwasser | weiß/weiß | 12/24 | 0-4/4 | 240-33 |

WASSERALARM











| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------------|----------------------------|
| 21.350.200 | 151121+162010 | Set (Alarmsummer + Sensor) |
| 21.350.201 | 151121 | nur Sensor |
| 21 350 202 | 162010 | nur Alarmsummer |

new QUICK-CONNECT UNTERTEILE



Die Quick-Connect-Anschlüsse können gemäß den folgenden Spezifikationen verwendet werden:

| Max Druck | Max Temperatu |
|------------------------------|--------------------|
| ien rongenden spezinkationen | ververiaet weraen. |

 Heißwasser
 6bar (87psi)
 65°C (150°F)

 Kaltwasser
 12bar (174psi)
 20°C (68°F)



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|------------------|-----|
| 17.540.470 | WX1502 | T-Steckverbinder | 2 |
| 17.540.471 | WX1502B | T-Steckverbinder | 100 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|---------------------------|-----|
| 17.540.472 | WX1503 | 90°-Winkel-Steckverbinder | 2 |
| 17.540.473 | WX1503B | 90°-Winkel-Steckverbinder | 100 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|----------------|-----|
| 17.540.474 | WX1504 | Steckverbinder | 2 |
| 17.540.475 | WX1504B | Steckverbinder | 100 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|-------------------|----|
| 17.540.476 | WX1511B | Adapter 11mm-15mm | 50 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|-----------------------------|----|
| 17.540.525 | WX1513 | Adapter 1/2 " NPT Male 15mm | 1 |
| 17.540.477 | WX1513B | Adapter 1/2" NPT Male 15mm | 36 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|-----------------------------|-----|
| 17.540.478 | WX1514B | Adapter 1/2 " BSP Male 15mm | 100 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|------------------------------------|-----|
| 17.540.479 | WX1515 | Hahnanschluss 1/2" BSP Male - 15mm | 1 |
| 17.540.480 | WX1515B | Hahnanschluss 1/2" BSP Male - 15mm | 100 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|--------------------------------|----|
| 17.540.526 | WX1519 | Flex-Anschluss 1/2" NPT Male - | 1 |
| | | 1/2" BSP Female | |
| 17.540.481 | WX1519B | Flex-Anschluss 1/2" NPT Male - | 26 |
| | | 1/2" BSP Female | |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|--|---------|----------------------|-----|
| 17.540.482 | WX1521 | T-Steckverbinder mit | 2 |
| | | 15mm Rohr | |
| 17.540.483 | WX1521B | T-Steckverbinder mit | 100 |
| Contract of the Contract of th | | 15mm Rohr | |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|---------------------------|-----|
| 17.540.484 | WX1522 | 90°-Winkel-Steckverbinder | 2 |
| | | mit 15mm Rohr | |
| 17.540.485 | WX1522B | 90°-Winkel-Steckverbinder | 100 |
| | | mit 15mm Rohr | |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|------------------------|----|
| 17.540.527 | WX1524 | Adapter 1/2 " NPT male | 1 |
| 17.540.486 | WX1524B | Adapter 1/2 " NPT male | 50 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|---------------------|----|
| 17.540.487 | WX1528 | Adapter 5/8" - 15mm | 1 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|-------------------------|----|
| 17.540.488 | WX1531 | 90°-Winkel-Verbinder | 2 |
| | | 1/2" BSP Female - 15mm | |
| 17.540.489 | WX1531B | 90°-Winkel-Verbinder | 50 |
| | | 1/2 " BSP Female - 15mm | |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|--------------------------------|-----|
| 17.540.490 | WX1532 | Adapter 1/2" BSP Female - 15mm | 2 |
| 17.540.491 | WX1532B | Adapter 1/2" BSP Female - 15mm | 100 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|--------------------------------|----|
| 17.540.528 | WX1533 | Adapter 1/2" BSP Female - 15mm | 1 |
| | | Messing | |
| 17.540.492 | WX1533B | Adapter 1/2" BSP Female - 15mm | 36 |
| | | Messing | |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|-------------------------------|----|
| 17.540.493 | WX1538 | Adapter 3/8" BSP Female- 15mm | 1 |
| 17.540.494 | WX1538B | Adapter 3/8" BSP Female- 15mm | 36 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|--------------------------|----|
| 17.540.529 | WX1539 | Adapter 3/8" BSP Female- | 1 |
| | | 15mm Messing | |
| 17.540.495 | WX1539B | Adapter 3/8" BSP Female- | 10 |
| | | 15mm Messing | |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|-------------------------|----|
| 17.540.496 | WX1542 | Adapter 3/4" BSP Female | 2 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|----------------------------------|----|
| 17.540.497 | WX1544 | 1/2" Schlauchverbinder (Messing) | 1 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|--------------|-----|
| 17.540.498 | WX1546 | Endstück | 1 |
| 17.540.499 | WX1546B | Endstück | 100 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|-----------|------------------------------------|------|
| 17.540.500 | WX1563 | Adapter 3/8 "NPT-Male 15mm Messing | g 1 |
| 17 5/0 501 | \/\Y1563B | Adapter 3/8 "NPT-Male 15mm Messing | n 10 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|---------------------|----|
| 17.540.502 | WX1565 | Montageclip schwarz | 1 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|---------------|----|
| 17.540.530 | WX1566 | Tankanschluss | 1 |
| 17.540.503 | WX1566B | Tankanschluss | 50 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|------------------|-----|
| 17.540.504 | WX1569B | Montageclip weiß | 100 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|-------------------------|----|
| 17.540.505 | WX1573B | Absperrventil (Messing) | 5 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|----------------------------|----|
| 17.540.506 | WX1574 | Absperrventil (Kunststoff) | 1 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|--------------------------|----|
| 17.540.507 | WX1582 | Kontrollventil (Messing) | 1 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|----------------------------|-----|
| 17.540.531 | WX1583 | Adapter 3/8" BSP 15mm Male | 2 |
| 17.540.508 | WX1583B | Adapter 3/8" BSP 15mm Male | 100 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|--------------------------|-----|
| 17.540.532 | WX1584 | Adapter 1/2" - 15mm Male | 2 |
| 17.540.509 | WX1584B | Adapter 1/2" - 15mm Male | 100 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|-----------------------------|-----|
| 17.540.533 | WX1587 | Adapter 1/2 " BSP-male 15mm | 2 |
| 17.540.510 | WX1587B | Adapter 1/2 " BSP-male 15mm | 100 |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|--------------------------|----|
| 17.540.511 | WX1591 | 90°-Winkel-Verbinder 1/2 | 2 |
| | | Fley-Schlauch | |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|--------------------------|-----|
| 17.540.512 | WX1592 | 90°-Winkel-Verbinder 3/4 | 2 |
| | | Flex-Schlauch | |
| 17.540.513 | WX1592B | 90°-Winkel-Verbinder | 100 |
| | | Flex-Schlauch | |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|-----------------------------|-----|
| 17.540.514 | WX1593 | Verbinder 3/4 Flex-Schlauch | 2 |
| 17.540.515 | WX1593B | Adapter 3/4" - 15mm | 100 |

new PULSDÄMPFER



- hilft, Lärm und Wasserschlag zu vermeiden
- schützt den Druckschalter der Pumpen.
- 15mm Anschluss.



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|--------------------------|----|
| 17.540.450 | WS7215B | Puls Dämpfer WX15 System | 10 |

new SCHLAUCHREDUZIERER





Reduzierstück von 15mm zu 12mm für die Whale Rohrleitungen

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---------|----------------------------|----|
| 17.540.460 | WU1512 | Schlauchreduzierer 15-12mm | 2 |

new DRUCKSCHALTER





- mit Schnellkupplung
- muss vertikal installiert werden
- kann mit 12V oder 24V verwendet werden
- maximaler Druck von 2 bar (30 psi).

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|----------------------|
| 17.540.461 | WU7207 | Druckschalter 12/24V |

new WHALE SCHLAUCH

Mhale

Schläuche farbcodiert, für einen besseren Überblick.

Artikel WX715* (B) sind Standard 15mm Semi-Rigide Schläuche Artikel WX716* (B) sind Whalex 15mm Semi-Rigide Schläuche High Performance

Max. Druck Max. Temperatur
Heißwasser 6bar (87psi) 65°C (150°F)
Kaltwasser 12bar (174psi) 20°C (68°F)



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|----------|--------------------------------------|
| 17.540.516 | WX7152 | Standardschlauch 15mm blau 10m Rolle |
| 17 540 517 | W/X7152B | Standardschlauch 15mm blau 50m Rolle |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | | |
|------------|----------|-------------------------------------|--|--|
| 17.540.518 | WX7154 | Standardschlauch 15mm rot 10m Rolle | | |
| 17 540 519 | W/X7154B | Standardschlauch 15mm rot 50m Rolle | | |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung | | |
|------------|---------|---------------------------------------|--|--|
| 17.540.520 | WX7162B | Whalex High Performance Schlauch 15mm | | |
| | | blau 50m Rolle | | |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---|
| 17.540.521 | WX7164B | Whalex High Performance Schlauch 15mm rot 50m Rolle |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|--|
| 17.540.522 | WX7166B | Whalex High Performance Schlauch 15mm grün 50m Rolle |



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|---------------------------------------|
| 17.540.524 | WX7168B | Whalex High Performance Schlauch 15mm |
| | | weiß 15m Rolle |

new ROHRSCHNEIDER

Mhale

Spezieller Rohrschneider für die Whale Rohrleitungen.



| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|-------------------------------|
| 17.540.523 | WX7950 | Professioneller Rohrschneider |

HEISSWASSERSCHLAUCH



- blauer EPDM-Kautschuk-Schlauch für Warmwasser (15bar) und Dampf (6bar)
- mit textiler Verstärkung
- innen weiße EPDM-Seele
- Lebensmittelqualität (FDA)
- geeignet für Warmwasser bis max. 120°C
- geeignet für Dampf bis max. 165°C



| ArtNr. | Innen- Ø mm | Außen- Ø mm | Arbeitsdruck bar | Rollen- länge m |
|------------|----------------|----------------|---------------------|--------------------|
| 17.904.113 | 13 | 23 | 15/6 | 60 |
| 17.904.119 | 19 | 31 | 15/6 | 60 |
| 17.904.125 | 25 | 37 | 15/6 | 60 |

TALAMEX WARMWASSERSCHLAUCH ROT



- roter Heißwasserschlauch aus Gummi
- mit textiler Einlage
- innen schwarze Gummiseele
- max. Arbeitsdruck 10bar
- Temperaturbereich -10°C bis +60°C
- vielseitig einsetzbar



| ArtNr. | Innen- | Außen- | Arbeitsdruck | Rollen- |
|------------|--------|--------|--------------|---------|
| | Ø mm | Ø mm | bar | länge m |
| 17.904.014 | 13 | 19 | 10 | 40 |

TALAMEX TRINKWASSERSCHLAUCH BLAU





- Kunststoffschlauch, Innen- und Außenseite glatt
- Lebensmittelqualität (EU-Vo 10/2011 + FDA), Phthalat-frei
- mit synthetischer Einlage zur Verstärkung
- gift- und cadmiumfrei
- max. Arbeitsdruck 15bar

SAUG-DRUCKSCHLAUCH





- Saug- und Druckschlauch aus transparentem PVC
- mit Spirale aus rostfreiem Stahl
- abriebfest und ozonbeständig
- Lebensmittelqualität (FDA)
- Temperatur -5°C bis +60°C
- innen und außen glatt, sehr flexibel

| ArtNr. | Innen- | Außen- | Arbeitsdruck | Rollen- |
|------------|--------|--------|--------------|---------|
| | Ø mm | Ø mm | bar | länge m |
| 17.904.012 | 12 | 19 | 15 | 50 |

WASSERSCHLAUCH TRANSPARENT





- kristallklarer PVC-Schlauch ohne Einlage
- Lebensmittelqualität (FDA), Phthalat-frei
- geeignet für Flüssigkeiten oder Luft von -5° C bis + 60°C

| ArtNr. | Innen- Ø mm | Außen- Ø mm | Arbeitsdruck bar | Rollen- länge m |
|------------|----------------|----------------|---------------------|--------------------|
| 17.901.013 | 12 | 16 | 1 | 50 |
| 17.901.015 | 16 | 22 | 1 | 50 |
| 17.901.018 | 18 | 24 | 1 | 25 |
| 17.901.025 | 25 | 32 | 1 | 25 |

TALAMEX WASSERSCHLAUCH





- PVC-Schlauch für Flüssigkeiten oder Luft
- mit textiler Einlage zur Verstärkung
- Lebensmittelqualität (FDA) Phthalat-frei.
- Temperaturbereich -5°C bis +60°C

| ArtNr. | Innen- | Außen | Arbeitsdruck | Rollen- |
|------------|--------|-------|--------------|---------|
| | Ø mm | Ø mm | bar | länge m |
| 17.901.106 | 6 | 11 | 20 | 50 |
| 17.901.108 | 8 | 13 | 15 | 50 |
| 17.901.110 | 10 | 15 | 15 | 50 |
| 17.901.113 | 13 | 19 | 10 | 50 |
| 17.901.116 | 16 | 22 | 10 | 50 |
| 17.901.119 | 19 | 25 | 10 | 50 |
| 17.901.125 | 25 | 32 | 10 | 50 |
| 17.901.132 | 32 | 42 | 7 | 50 |

| ArtNr. | Innen- Ø mm | Außen- Ø mm | Arbeitsdruck bar | Vac. bar | Rollen- länge m |
|------------|----------------|----------------|---------------------|-------------|--------------------|
| 17.902.212 | 13 | 19 | 7 | 0,15 | 30 |
| 17.902.220 | 20 | 28 | 5 | 0,15 | 30 |
| 17.902.225 | 25 | 33 | 5 | 0,15 | 30 |
| 17.902.232 | 32 | 40 | 4 | 0,15 | 30 |
| 17.902.238 | 38 | 48 | 4 | 0,15 | 30 |

SAUG-DRUCKSCHLAUCH



- transparenter PVC-Saug-Druckschlauch mit weißen Kunststoff-Spiralen
- Lebensmittelqualität (FDA), Phthalate frei
- geeignet für Wasser von -5°C bis +60°C
- geeignet für Vakuumanwendungen
- Schlauchdurchmesser geeignet für alle Bilgepumpen mit 29mm Schlauchanschluss

| ArtNr. | Innen- | Außen- | Arbeitsdruck | Vac. | Rollen- |
|------------|--------|--------|--------------|------|---------|
| | Ø mm | Ø mm | bar | bar | länge m |
| 17.906.030 | 30 | 36 | 7 | 0.3 | 10 |

MARINE SANITÄRSCHLAUCH PVC





- Weißer PVC-Saug- und Druckschlauch
- für Sanitäranwendungen wie Zuund Ablauf der Toilette
- Temperaturbereich von -5°C bis
- max. Arbeitsdruck siehe Tabelle
- geeignet für Vakuumanwendungen

| ArtNr. | Innen- Ø mm | Außen- Ø mm | Arbeitsdruck bar | Vac. bar | Rollen- länge m |
|------------|----------------|----------------|---------------------|-------------|--------------------|
| 17.906.019 | 19 | 26 | 8 | 0,3 | 30 |
| 17.906.025 | 25 | 33 | 8 | 0,3 | 30 |
| 17.906.038 | 38 | 46 | 6 | 0,3 | 30 |
| 17.902.320 | 19 | 26 | 8 | 0,3 | 10 |
| 17.902.325 | 25 | 33 | 8 | 0,3 | 10 |
| 17.902.338 | 38 | 46 | 6 | 0,3 | 10 |

SCHLAUCHSCHELLEN HI-GRIP

Jes Hi-torque ltd.

- ISO 9093-1 Art. 7-2
- Edelstahl AISI 304 / A2 (Cr18Ni8), 1.4301 ISO 10088. British Standard Specification BS 5315.
 Zugelassen durch Lloyds und Nato für den Gebrauch an Bord von Schiffen. Abgerundete Kanten zum Schutz der Schläuche



• ISO10088-6-6.

| ArtNr. | FabrNr. | Ø min. mm | Ø max. mm | VE |
|------------|---------|-----------|-----------|----|
| 17.914.012 | 12 | 9,5 | 12 | 10 |
| 17.914.016 | 16 | 11,0 | 16 | 10 |
| 17.914.020 | 20 | 13,0 | 20 | 10 |
| 17.914.022 | 22 | 14,0 | 22 | 10 |
| 17.914.025 | 25 | 17,0 | 25 | 10 |
| 17.914.030 | 30 | 22,0 | 30 | 10 |
| 17.914.035 | 35 | 25,0 | 35 | 10 |
| 17.914.040 | 40 | 30,0 | 40 | 10 |
| 17.914.045 | 45 | 35,0 | 45 | 10 |
| 17.914.050 | 50 | 35,0 | 50 | 10 |
| 17.914.055 | 55 | 40,0 | 55 | 10 |
| 17.914.060 | 60 | 45,0 | 60 | 10 |
| 17.914.070 | 70 | 55,0 | 70 | 10 |
| 17.914.080 | 80 | 60,0 | 80 | 5 |
| 17.914.100 | 100 | 80,0 | 100 | 5 |
| 17.914.120 | 120 | 90,0 | 120 | 5 |
| 17.914.145 | 140 | 110,0 | 140 | 5 |
| 17.914.160 | 160 | 130,0 | 160 | 5 |

MULTI-TORQUE HD SCHLAUCHSCHELLEN

J<u>es</u> HI-TORQUE LTD.

Edelstahl Schlauchklemmen 16mm breit für das Beklemmen von Schläuchen und ähnlichem von Ø 65mm bis Ø 350mm.

Stellen Sie mit diesem Kit Ihre eigene HD Schlauchklemme her. Schneiden Sie einfach den Streifen auf die gewünschte Länge und verbinden Sie die Enden mit dem Verbinder. Für Anwendungen mit besonders großem Durchmesser können mehrere Kits miteinander verbunden werden.





Art.-Nr. Umschreibung

17.914.000 Multi-Torque HD Schlauchschellenkit

HI-GRIP SORTIMENTSBOX

JES HI-TORQUE LTD.



Sortimentsbox HI-GRIP Schlauchschellen, Edelstahl 304 AISI / A2. Insgesamt 76 Stück in den Maßen 12mm bis 50mm.

Art.-Nr.

17.914.200



Sortimentsbox HI-GRIP P-Clips, Edelstahl 304 AISI / A2. Insgesamt 104 Stück in den Maßen 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 13mm, 16mm, 19mm, 21mm, 25mm, 29mm und 35mm. Perfekt für die Montage von Rohren und Kabeln.

Art.-Nr.

17.914.250

SCHRAUBENDREHER

JES HI-TORQUE LTD.

Schraubendreher mit 7mm Sechskantkopf. Speziell für einfache Befestigung von Schlauchschellen an schwer zugänglichen Stellen.



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|---------------|
| 17.914.501 | flexibel |
| 17.916.200 | festes Modell |

SCHLAUCHSCHELLEN/EINFÜLLSTUTZEN

P-CLIPS EDELSTAHL

JESHI-TORQUE LTD.





ISO 10088

Schellen mit Gummischutzbelag, für die saubere und sichere Montage von Leitungen und Kabeln, Breite 15mm.

Die Clips haben Befestigungslöcher mit einem Durchmesser von 6,5mm zur Verwendung mit M6-Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten).

| ArtNr. | Ø mm | VE | |
|------------|------|----|--|
| 17.915.005 | 5 | 25 | |
| 17.915.006 | 6 | 25 | |
| 17.915.008 | 8 | 25 | |
| 17.915.010 | 10 | 25 | |
| 17.915.013 | 13 | 25 | |
| 17.915.016 | 16 | 25 | |
| 17.915.021 | 21 | 25 | |
| 17.915.025 | 25 | 25 | |
| 17.915.029 | 29 | 25 | |
| 17.915.035 | 35 | 25 | |

EINFÜLLSTUTZEN





- Aluminium
- mit Delrindeckel
- mit versenkbarem Griff
- mit Schlauchanschluss



| ArtNr. | Gesamt Ø mm | Montage Ø mm | Für Schlauch Ø mm | Auf- schrift | Deckel |
|------------|----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| 18.636.000 | 84 | 50 | 38 | Water | blau - mit Kette |
| 18.636.025 | 84 | 50 | 38 | Petrol | rot - mit Kette |
| 18.636.075 | 84 | 50 | 38 | Diesel | rot - mit Kette |
| 18.638.000 | 84 | 50 | 38 | Waste | schwarz -ohne Kette |
| 18.637.075 | 84 | 52 | 50 | Diesel | rot - mit Kette |
| 18.642.050 | 84 | 52 | 50 | Waste | schwarz - ohne Kette |

EINFÜLLSTUTZEN



- ISO 11192
- Messing verchromt
- mit Delrindeckel
- mit versenkbarem Griff
- mit Schlauchanschluss

| ArtNr. | Gesamt Ø mm | Montage Ø mm | Für Schlauch Ø mm | Auf- schrift | Deckel |
|------------|----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| 18.639.000 | 84 | 50 | 38 | Water | blau - mit Kette |
| 18.639.075 | 84 | 50 | 38 | Diesel | rot - mit Kette |
| 18.641.000 | 84 | 50 | 38 | Waste | schwarz - ohne Kette |
| 18.640.075 | 84 | 52 | 50 | Diesel | rot - mit Kette |

DELRINDECKEL



- für Talamex-Einfüllstutzen 1 1/4"
- Deckel für Diesel und Wasser mit Kette



| ArtNr. | Aufschrift | Deckel |
|------------|------------|----------------------|
| 18.645.000 | Diesel | rot - mit Kette |
| 18.645.001 | Waste | schwarz - ohne Kette |
| 18.645.002 | Water | blau - mit Kette |

EINFÜLLSTUTZEN



- Edelstahl AISI 316 / A4
- mit Zylinderschloss zum sicheren Verschließen
- Zylinderschloss aus korrosionsbeständigem Edelstahl



| ArtNr. | Gesamt Ø mm | Montage Ø mm | für Schlauch- Ø mm | Aufschrift |
|------------|----------------|-----------------|-----------------------|------------|
| 18.642.138 | 88 | 54 | 38 | Diesel |
| 18.642.139 | 88 | 54 | 38 | Petrol |
| 18.642.140 | 88 | 54 | 38 | Water |
| 18.642.141 | 88 | 54 | 50 | Petrol |
| 18.642.142 | 88 | 54 | 50 | Diesel |

TOILETTEN/EINFÜLLSTUTZEN/AUSSENBORDANSCHLÜSSE

ADAPTER FÜR SCHMUTZWASSERTANKSTUTZEN



Adapterstücke für Tankstutzen die nicht der ISO 8099 entsprechen und daher bisher nicht an eine Absauganlage angeschlossen werden konnten.



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--|
| 18.642.060 | Adapter mit 1 1/4" NPT Gew. (41,3mm) USA Typ |
| 18.642.061 | Adapter mit 1 1/2" BSP Gew. (47,6mm) EUR Typ |
| 18.642.062 | Konusadapter (Gummi) universal |

ABSAUGSTUTZEN SCHMUTZWASSER



- •ISO 8099
- Messing verchromt



| ArtNr. | Gesamt Ø mm | Montage Ø mm | Für Schlauch- Ø mm | Aufschrift |
|------------|----------------|-----------------|-----------------------|------------|
| 18.642.038 | 85 | 52 | 38 | Waste |

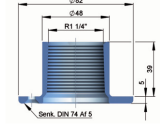
EINFÜLLSTUTZEN

Pfeiffer Marine

- Aluminium silberfarbig eloxiert
- Deckel mit Sicherungskette
- ohne Schlauchanschluss
- mit 1 1/4" Gewinde für Adapterstück
 18.626.032 (opitonal) für 38mm Schlauch







| ArtNr. | Gesamt Ø mm | Montage Ø mm | mit Symbol für | Deckel |
|------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| 18.623.000 | 82 | 48 | Wasser | blau |
| 18.623.100 | 82 | 48 | Schmutzwasser | grau |
| 18.624.000 | 82 | 48 | Benzin | rot |
| 18.626.000 | 82 | 48 | Diesel | schwarz |

SCHLAUCHANSCHLUSS

Pfeiffer Marine

- ISO 10088
- 1 1/4" Gewinde
- Schlauchanschluß Ø 38mm



Art.-Nr. Umschreibung
18.626.032 Schlauchanschluss

SCHLÜSSEL FÜR TANKVERSCHLUSS UNIVERSELL





| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|---------------------------------------|
| 18.625.100 | Schlüssel für Tankverschluss universe |

Y-ABSPERRVENTIL



Dieses Y-Absperrventil kann mit Toiletten oder anderen Abwasseranlagen installiert werden, um das Abwasser entweder nach draußen oder in einen Vorratsbehälter zu transportieren. Das Ventil wird mit 38mm (1 1/2") Schlauchanschlüssen und einem zusätzlichen 25mm (1") Anschluss geliefert, falls erforderlich. Ebenfalls enthalten ist ein Adapter für die Schottmontage.

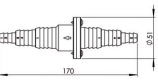


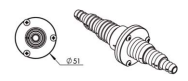
| ArtNr. | Umschreibung | |
|------------|-----------------|--|
| 80 115 015 | V-Ahsnarryantil | |

EINWEG-SCHLAUCHANSCHLUSS



- Wasserfluss nur in einer Richtung durch Rückschlagventil
- Für Schläuche von Ø 13-19mm und 25mm
- Temperaturbeständig bis 70°C





FOR HOSE 1/2", 3/4", 1"

| ArtNr. | Beschreibung | VE | |
|------------|--------------------------|----|--|
| 17 805 900 | Finweg-Schlauchanschluss | 5 | |

AUSSENBORDANSCHLÜSSE

SCHLAUCHVERBINDER UNIVERSAL





Nur für kaltes Wasser.

| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--------------|
| 17.500.115 | Ø 13-38mm |
| 17.500.116 | Ø 32-59mm |

WINKELSTÜCK 90° MIT 2 SCHLAUCHANSCHLÜSSEN





Für Schlauch 38mm (1 1/2"). Tüllenlänge: 51mm. Verpackt zu 5 Stück

| ArtNr. | Beschreibung | VE |
|------------|---|----|
| 17.805.738 | Winkelstück 90° mit 2 Schlauchanschlussen | 5 |

REDUZIERSTÜCK 1/2" UND 3/8"







| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|-------------------------------|
| 17.806.000 | Reduzierstück 1/2 " und 3/8 " |

Y-VERBINDER 3/8"





Nylon Verteiler Ø 10mm x 10mm.

| ArtNr. | Umschreibung | |
|------------|------------------|--|
| 17.806.010 | Y-Verbinder 3/8" | |

Y-VERBINDER 1/2"





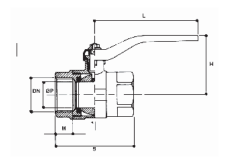
Nylon Verteiler Ø 12mm x 12mm.

| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|-------------------|
| 17.806.015 | Y-Verbinder 1/2 " |

KUGELSCHIEBER



- Gehäuse aus Messing, vernickelt, mit hartverchromter Kugel und Dichtungen aus PTFE
- Max. Druck 30bar
- Beständig gegen Temperaturen von -20 bis +160°C



| ArtNr. | DN Inch | ØP mm | S mm | H mm | L mm | M mm |
|------------|---------|-------|------|------|------|------|
| 17.608.006 | 1/4" | 10 | 42 | 42 | 82 | 11,0 |
| 17.608.010 | 3/8" | 10 | 50 | 42 | 82 | 11,0 |
| 17.608.013 | 1/2 " | 15 | 61 | 44 | 93 | 17,0 |
| 17.608.019 | 3/4" | 20 | 70 | 50 | 93 | 18,5 |
| 17.608.025 | 1" | 25 | 83 | 58 | 117 | 21,0 |
| 17.608.032 | 1 1/4" | 32 | 92 | 63 | 117 | 21,5 |
| 17.608.038 | 1 1/2" | 40 | 104 | 83 | 145 | 24,0 |
| 17.608.050 | 2" | 50 | 124 | 91 | 145 | 26,0 |

SCHLAUCHTÜLLE MIT SECHSKANT



Messing.



| ArtNr. | Gewinde | für Schlauch Innen Ø mm | Tüllenlänge mm |
|------------|---------|-------------------------|----------------|
| 17.610.006 | 1/8" | 10 | 22 |
| 17.610.008 | 1/4" | 10 | 23 |
| 17.610.010 | 3/8" | 10 | 24 |
| 17.610.012 | 3/8" | 13 | 25 |
| 17.610.013 | 1/2 " | 13 | 25 |
| 17.610.015 | 1/2 " | 16 | 25 |
| 17.610.020 | 1/2 " | 19 | 30 |
| 17.610.018 | 3/4" | 19 | 30 |
| 17.610.025 | 3/4" | 25 | 40 |
| 17.610.026 | 1 " | 25 | 40 |
| 17.610.032 | 1 " | 32 | 40 |
| 17.610.033 | 1 1/4" | 32 | 45 |
| 17.610.038 | 1 1/4" | 38 | 45 |
| 17.610.039 | 1 1/2" | 38 | 45 |
| 17.610.050 | 2" | 51 | 60 |

SCHLAUCHTÜLLE MIT AUSSENGEWINDE



Messing.



| ArtNr. | Gewinde | für Schlauch-Ø mm | |
|------------|---------|-------------------|--|
| 17.610.212 | 1/4" | 12 | |
| 17.610.215 | 3/8" | 15 | |
| 17.610.219 | 1/2 " | 19 | |
| 17.610.231 | 1 " | 32 | |
| 17.610.238 | 1 1/4" | 38 | |

WINKEL-SCHLAUCHTÜLLE



Messing, 90° abgewinkelt, mit Außengewinde.



| ArtNr. | Gewinde | Schlauchanschluss mm |
|------------|---------|----------------------|
| 17.612.112 | 1/2" | 12 |
| 17.612.119 | 1/2 " | 19 |
| 17.612.219 | 3/4" | 19 |
| 17.612.225 | 3/4" | 25 |
| 17.612.325 | 1" | 25 |
| 17.612.332 | 1" | 32 |
| 17.612.432 | 1 1/4" | 32 |
| 17.612.438 | 1 1/4" | 38 |
| 17.612.532 | 1 1/2" | 32 |
| 17.612.538 | 1 1/2" | 38 |

SAUGKORB

Messing. 3/4" Gewinde, Länge: 75mm.



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|------------------------------|
| 17 614 019 | Saugkorh mit 3/4" Verhindung |

AUSSENBORDANSCHLUSS



Messing, verchromt.



| ArtNr. | Gewinde | für Schlauch-Ø mm |
|------------|---------|-------------------|
| 17.609.032 | 1 1/4" | 32 |
| 17.609.033 | 1 1/4" | 38 |
| 17.609.040 | 1 1/2" | 38 |

BORDDURCHLASS MESSING





| ArtNr. | Gewinde | Länge mm | |
|------------|---------|----------|--|
| 17.611.006 | 1/4" | 40 | |
| 17.611.010 | 3/8" | 44 | |
| 17.611.013 | 1/2" | 44 | |
| 17.611.019 | 3/4" | 47 | |
| 17.611.025 | 1 " | 47 | |
| 17.611.032 | 1 1/4" | 50 | |
| 17.611.038 | 1 1/2" | 54 | |
| 17.611.050 | 2 " | 78 | |



langes Modell.

| ArtNr. | Gewinde | Länge mm | |
|------------|---------|----------|--|
| 17.611.513 | 1/2" | 70 | |
| 17.611.519 | 3/4" | 75 | |
| 17.611.525 | 1 " | 75 | |
| 17.611.533 | 1 1/4" | 70 | |
| 17.611.534 | 1 1/4" | 100 | |
| 17.611.538 | 1 1/2" | 70 | |

DECKABLAUF FLACH



Flacher Deckabfluss aus glasfaserverstärktem Acetal mit polierter Edelstahlkappe. Der Deckablauf hat einen 25cm Schlauchanschluss und einen Ausschnittdurchmesser von 40mm. Für eine einfache Reinigung ist die Edelstahlkappe abnehmbar. Geeignet für Deckstärken von 10mm - 28mm. Es werden Abstandringe für dünnere Deckstärken mitgeliefert.



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|--------------|
| 17.700.001 | gerade |
| 17.700.002 | 90° |

AUSSENBORDANSCHLÜSSE

AUSSENBORDANSCHLUSS





Aus weißem Acetal, nur für den Gebrauch über der Wasserlinie.

| ArtNr. | für Schlauch-Ø mm | Max. Rumpfstärke mm |
|------------|-------------------|---------------------|
| 17.616.101 | 13 | 32 |
| 17.616.102 | 16 | 32 |
| 17.616.103 | 19 | 32 |
| 17.616.104 | 25 | 32 |
| 17.616.105 | 28 - 32 | 32 |
| 17.616.106 | 38 | 47 |
| 17.616.107 | 50 | 47 |

AUSSENBORDDURCHLASS





Edelstahl Guss 316 AlSI / A4 für mehr Stabilität und Korrosionsschutz. Polierter Flansch. Gemäß ABYC Vorschriften für Unterwassergebrauch.

90°

| ArtNr. | für Schlauch-Ø mm | Max. Rumpfstärke mm |
|------------|-------------------|---------------------|
| 17.613.001 | 16 | 25 |
| 17.613.002 | 19 | 25 |
| 17.613.003 | 25 | 34 |
| 17.613.004 | 29 | 34 |
| 17.613.005 | 38 | 46 |



Vollgewinde

| - | | |
|------------|-------------|---------------------|
| ArtNr. | NPS Gewinde | Max. Rumpfstärke mm |
| 17.613.010 | 3/8" | 15 |
| 17.613.011 | 1/2" | 19 |
| 17.613.012 | 3/4" | 32 |
| 17.613.013 | 1" | 38 |
| 17.613.014 | 1 1/4" | 40 |
| 17.613.015 | 1 1/2" | 40 |
| 17.613.016 | 2 " | 63 |

DURCHFÜHRUNG MIT RÜCKSCHLAGVENTIL





- aus weißem Kunststoff
- mit Rückschlagklappe
- Durchgang Ø: 5,08cm 2"
- Max. Rumpfstärke 6,56cm 2-5/8"
- Ø: 7cm 2-3/4"
- Länge: 15,90cm 6-1/4"
- Schlauch Ø: 38mm 1 1/2"

Art.-Nr. Umschreibung
17.616.032 Durchführung mit Rückschlagventil

RÜCKSCHLAGVENTIL



Ersatz für Art. 17.616.032



| ArtNr. | Umschreibung |
|------------|------------------|
| 17.616.900 | Rückschlagventil |

ERSATZSTOPFEN UNIVERSELL







Ein universell anwendbarer Ersatzstopfen, der leicht in die Lenzöffnung eingedreht werden kann. Durch Umlegen des Hebels dehnt sich der Stopfen aus und dichtet dann wie ein Schnellverschluss.

| ArtNr. | Ø Zoll | Ø mm | VE |
|------------|--------------------|----------------|---------|
| 17.800.630 | 1/2" - 5/8" - 3/4" | 12,7 - 16 - 19 | Set 3x1 |
| 17.800.631 | 1 " | 25,4 | 1 |
| 17.800.632 | 1 1/4" | 31,8 | 1 |

DECKSDURCHFÜHRUNG









| ArtNr. | Ø Zoll | Ø mm | Ausführung | VE |
|------------|--------|------|-------------------|----|
| 17.800.636 | 3/4" | 24 | Buchse Kunststoff | 1 |
| 17.800.637 | 3/4" | 24 | Buchse verchromt | 1 |

ERSATZSTOPFEN DECKSDURCHFÜHRUNG





Ersatzstopfen geeignet für 17.800.636, 17.800.637, RF737 und RF294.

| ArtNr. | Ø Zoll | Ø mm | Ausführung | VE |
|------------|--------|------|---------------|----|
| 17.800.638 | 3/4" | 24 | Ersatzstopfen | 1 |

DECKSDURCHFÜHRUNG GROSS





| ArtNr. | Ø Zoll | Ø mm | Ausführung | VE |
|------------|--------|------|------------------|----|
| 17.800.641 | 1 1/4" | 29 | Buchse verchromt | 1 |



| ArtNr. | Ø Zoll | Ø mm | Ausführung | VE |
|------------|--------|------|-------------------|----|
| 17.800.642 | 1 1/4" | 29 | Buchse Kunststoff | 1 |



| ArtNr. | Ø Zoll | Ø mm | Ausführung | VE |
|------------|--------|------|-------------------------|----|
| 17.800.643 | 1 1/4" | 29 | Buchse flach Kunststoff | 1 |

ERSATZSTOPFEN DECKSDURCHFÜHRUNG GROSS



Ersatzstopfen 1 1/4" geeignet für 17.000.641, 17.000.642 und 17.000643.



| ArtNr. | Ø Zoll | Ø mm | Ausführung | VE |
|------------|--------|------|---------------|----|
| 17.800.644 | 1 1/4" | 29 | Ersatzstopfen | 1 |

ELVSTROEM LENZER

RONSTAN

Robuste Konstruktion aus Edelstahl. Für Außen- oder Innenmontage.

Lenzventile für die Innenmontage werden mit Kunststoffgitter geliefert.

Wird ohne Dichtung geliefert.



| ArtNr. | Тур | Montage | L1 mm | B1 mm | L2 mn | n B2 mm |
|------------|------|---------|-------|-------|-------|---------|
| 17.709.000 | Mini | außen | 92 | 56 | 73 | 38 |



| ArtNr. | Тур | Montage | L1 mm | B1 mn | n L2 mn | n B2 mm |
|------------|-------|---------|-------|-------|---------|---------|
| 17.701.000 | Large | außen | 142 | 80 | 104 | 41 |



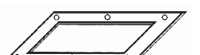
| ArtNr. | Тур | Montage | L1 mm | B1 mm | L2 mm | B2 mm |
|------------|------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 17.703.000 | Super Maxi | innen | 135 | 78 | 110 | 54 |



RONSTAN

| ArtNr. | Тур | Montage | L1 mm | B1 mm | L2 mm | B2 mm |
|------------|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 17.705.000 | Super Medium | innen | 136 | 67 | 107 | 40 |
| 17.707.000 | Super Mini | innen | 106 | 61 | 85 | 40 |

DICHTUNG FÜR LENZVENTIL



| ArtNr. | Тур |
|------------|--|
| 17.710.001 | Mini Innendichtung |
| 17.710.011 | Large Innendichtung |
| 17.710.012 | Super Mini Set Außen- und Innendichtung sowie 3 Nieten |
| 17.710.013 | Super Medium Set Außen- und Innendichtung |
| | sowie 6 Nieten |
| 17.710.014 | Super Maxi Set Außen- und Innendichtung sowie 6 Nieten |

AUSSENBORDANSCHLÜSSE

DECKSDURCHFÜHRUNG





Buchse, Messing, verchromt oder Kunststoff. Stopfen Plastik mit Sicherung.



| ArtNr. | FabrNr. | Ø Zoll | Ø mm | Ausführung | VE |
|------------|---------|--------|------|------------|----|
| 17.800.737 | RF737 | 3/4" | 24 | verchromt | 10 |
| 17 800 294 | RF294 | 3/4" | 24 | Kunststoff | 1 |

!

ERSATZSTOPFEN RF738





Ersatzstopfen für RF 737 und RF294.

| ArtNr. | FabrNr. | Ø Zoll | Ø mm | Ausführung | VE |
|------------|---------|--------|------|---------------|----|
| 17.800.738 | RF738 | 3/4" | 24 | Ersatzstopfen | 10 |

DECKSDURCHFÜHRUNG PNP242





- Nvlon
- Loch Ø: 19mm
- Einbaumaß: Ø 25mm

| ArtNr. | FabrNr. | Beschreibung |
|------------|---------|------------------|
| 17.800.046 | PNP242 | Deckdurchführung |

DECKSDURCHFÜHRUNG



- Kunststoff.
- Für Lenzstopfen Ø 23mm.

| ArtNr. | Beschreibung | VE |
|------------|-------------------|----|
| 17.728.003 | Decksdurchfürhung | 10 |

SCHNELLVERSCHLUSS



- Ø 23mm.
- Abdichtung durch Gummiklemmstück.



| ArtNr. | Beschreibung | VE |
|------------|-------------------|----|
| 17.728.002 | Messing verchromt | 6 |
| 17.728.001 | Kunststoff | 6 |

DECKSDURCHFÜHRUNG





- Ø 25mm.
- Messing.
- Stopfen Kunststoff.

| ArtNr. | Beschreibung | VE |
|------------|-------------------|----|
| 17.731.000 | Decksdurchführung | 1 |