

BETONWERK KÜHNE

Tel. 08171/93966 - Fax 08171/80302 Info@betonwerk-kuehne.de - anfragen@betonwerk-kuehne.de bestellungen@betonwerk-kuehne.de





Schachtmaterial Falz DIN 4034 Teil 2

Schachtmaterial

wandverstärkt mi

Versickerungsschächte Typ A und Typ B

gemäß DWA-A 13

Regenwasser-Bewirtschaftung für Rigolen

Regenwasser-Sammelanlagen

Saugbrunnen und Schluckbrunnen

Versickerungssystem für Straßen

Sicker-Zisternen "3 in 1" und "2 in 1"

Retentionsanlagen

Sedimentationsanlagen

Hydrosystem - m Bauartzulassung

Sickersaftschach für Silos "SILO"

Dreikammer-Anlagen und Vollbiologische Kleinkläranlagen

Abscheidertechni Wasserzählerschacht

Schachtabdeckungen und Schachtzubehör

Hof- und Straßenabläufe, Filtersystem, Betonrohre

Winkelstützelemente, L-Steine, U-Steine

Viereck- und Kabelschächte Stahlbeton-Müllboxen

Fertigmischunger Carbonatsand, Kernbohrungen, Dichtringe, Leihgebühren

Zubehör, Artikel für bundesweiten Versand mit DHL

Frachttabelle, AGB, Stichwort-

KÜHNE-IDEAL®

1000

1180

KÜHNE-IDEAL®

F

V. Regenwasser-Sammelanlagen

Aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 2 In Anlehnung an DWA-M 153, DIN 1989

KÜHNE-IDEAL® 1. Laub- und Sandfang mit Gartenfilter XL im Schacht

Nach DIN 4034 Teil 2

Bestehend aus:

1 Schachtring 1000/1000 mm glatt mit 3 Kernbohrungen DN 150 und SBR Dichtringe 150 für KG-Muffen eingebaut, Boden einbetoniert, Gartenfilter XL,

Konus 1000/625/600 mm,

3 Überschiebmuffen KG 2000 DN 150, 3 KG 2000-Rohre DN 150, 0,5 m lang.

| Artikel-Nr. | Q* I/s / | Schacht DN innen/ | Zu/Ablauf | Schwerstes | Preis |
|-------------|---------------|-------------------------|-----------|---------------|----------|
| | Dachfläche m² | Gesamttiefe mm OK Konus | mm | Einzelteil kg | € |
| 1420-60 B | 18,8 / 630 | 1000 / 1600 | 150 | 1050 | 1.619.76 |

Ab einer Dachfläche von 1400-2700 m² werden 2 Filter in einem Schacht D=2000 mm eingebaut.

2. Regenwasser-Sammelschacht aus Schachtringen

Ohne Filter, bestehend aus Schachtringen, Boden einbetoniert, mit Konus

| Artikel-N | r | Nutzinhalt ltr. | DN innen mm | Gesamttiefe mm OK Konus | Schwerstes Einzelteil kg | Preis € |
|-----------|---|--------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------|------------|
| 1402 | L | 2.000 | 1500 | 2130 | 1770 | 897.52 |
| 1403 | L | 3.700 | 1500 | 3130 | 1770 | 1.120.26 |
| 1404 | L | 3.600 | 2000 | 2130 | 2600 | 1.374.73 |
| 1405 | L | 5.000 | 2000 | 2630 | 2600 | 1.508.62 |
| 1406 | L | 6.700 | 2000 | 3130 | 2600 | 1.734.23 |
| 1407 | L | 8.200 | 2000 | 3630 | 2600 | 1.868.12 |
| 1409 | L | 9.800 | 2000 | 4130 | 2600 | 2.093.73 |
| 1408 | L | 8.000 | 2500 | 2630 | 3100 | 2.648.78 |
| 1410 | L | 10.500 | 2500 | 3130 | 3100 | 2.896.32 |
| 1413 | L | 12.900 | 2500 | 3630 | 3100 | 3.281.67 |
| 1416 | L | 15.300 | 2500 | 4130 | 3100 | 3.529.21 |
| 1417 | В | 16.300 | 2800 | 3990 | 3360 | 5.001.42 |
| 1419 | В | 19.400 | 2800 | 4490 | 3360 | 5.408.75 |

3. Regenwasser-Sammelschacht monolithisch

Ohne Filter, in Monolithbauweise (DIN 4034/2), mit Konus

| Artikel-Nr. | Nutzinhalt | DN innen | Gesamttiefe | Schwerstes | Preis |
|--------------------|------------|----------|-------------|---------------|----------|
| | ltr. | mm | mm OK Konus | Einzelteil kg | € |
| 1300-4 mono L | 5.000 | 2000 | 2560 | 3600 | 2.131.64 |
| 1300-6mono L | 6.000 | 2000 | 2850 | 4000 | 2.203.79 |
| 1300-10mono B | 10.000 | 2500 | 2980 | 5600 | 3.943.19 |
| 1305 (nur Boden) L | 5.000 | 2000 | 1960 | 3600 | 1.698.75 |
| 1306 (nur Boden) L | 6.000 | 2000 | 2250 | 4000 | 1.770.90 |
| 1317 (nur Boden) B | 10.000 | 2500 | 2380 | 5600 | 3.203.35 |

| 1467-100 | L | Zuschlag beruhigter Zulauf KG DN 100 bis | Tiefe 3,40 m | 5 kg 82.65 |
|----------|---|--|--------------|-------------|
| 1467 | L | Zuschlag beruhigter Zulauf KG DN 150 bis | Tiefe 3,40 m | 5 kg 128.55 |

Bitte mit Riesel 4/8 hinterfüllen. Riesel 16/32 ist nicht geeignet!

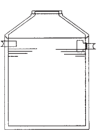
4. Regenwassertank aus Kunststoff Carat

Farbe schwarz, begehbar (Zuschlag für Pkw-befahrbar oder Kl. B 125 kN, Kl. D 400 kN)

| Artikel-N | lr. | Nutzinhalt Itr. | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Preis € |
|-----------|-----|--------------------|-------------|--------------|------------|---------------|------------|
| 1441 | ВВ | 3750 | 2280 | 1755 | 2200 | 150 | 2.348.08 |
| 1443 | | 6500 | 2390 | 2190 | 2710 | 220 | 3.200.74 |

Bitte mit Riesel 4/8 hinterfüllen. Riesel 16/32 ist nicht geeignet!







L = Lager B = Bestellung

^{*} Q = max. zulässiger Regenabfluss an Einleitungsstelle.

Schachtmaterial wandverstärkt mit Muffe DIN 4034 Teil 1 EN 1917

Schachtmaterial DIN 4034 Teil 2

Versickerungsschächte Typ A und Typ B gemäß DWA-A 138

> Regenwasser-Bewirtschaftung für Rigolen

Regenwasser Sammelanlagen

Saugbrunnen und Schluckbrunnen

Versickerungsfür Straßen

Sicker-Zisternen "3 in 1" und "2 in 1'

> Retentionsanlagen

Sedimentations anlagen

Hydrosystem - mit Bauartzulassung

Sickersaftschacht für Silos "SILO

Dreikammer-Anlagen und Vollbiologische Kleinkläranlagen

Abscheidertechnik. Wasserzählerschacht

Schachtabdeckungen und Schachtzubehör

Hof-und Straßenabläufe, Filtersystem, Betonrohre

> Winkelstützelemente. L-Steine. U-Steine

Viereck- und Kabelschächte, Stahlbeton-Müllboxen

Fertigmischungen, Carbonatsand, Kernbohrungen, Dichtringe, Leihgebühren

Zubehör. Artikel für Versand mit DHL



BETONWERK KÜHNE

bestellungen@betonwerk-kuehne.de

Tel. 08171/93966 - Fax 08171/80302 Info@betonwerk-kuehne.de - anfragen@betonwerk-kuehne.de





In Anlehnung an DWA-M 153, DIN 1989

5. Regenwasser-Filter

Für den Einbau im Regenspeicher oder auch vor Regenspeicher ins Erdreich.

Alle Filtereinsätze lassen sich zum Reinigen ohne Spezialwerkzeuge leicht entnehmen. Die Filter sind frostsicher. Die Edelstahlsiebe müssen nicht ausgetauscht werden.

5.1. Vorgeschaltete Filter vor Regenwasser-Sammelschacht

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Preis € |
|--------------|---|------------|
| 1378-200 B | Wirbelfeinfilter 200 "Laub und Sand" Freispülfilter für Dachflächen bis 200 m², Filter Typ B DIN 1989, mit Edelstahl-Filtereinsatz MW 0,28 mm, Da = 340 mm, H=540 mm, Anschuss Zu- und Ablauf DN 100 KG; Geeignet für Waschmaschine, WC und Gartenbewässerung; Mit Verlängerungsrohr 500 mm | 555.67 |
| 1378-500 B | Wirbelfeinfilter 500 "Laub und Sand" Freispülfilter für Dachflächen bis 500 m², Filter Typ B DIN 1989, mit Edelstahl-Filtereinsatz MW 0,28mm, Da = 340 mm, H=782mm, Anschluss Zulauf DN 150 KG und Ablauf DN 100 KG; Geeignet für Waschmaschine, WC und Gartenbewässerung; mit Verlängerungsrohr 500 mm | 785.43 |
| 1378-konsole | Konsole aus Edelstahl für Wirbelfeinfilter 200 und 500 10kg Zur Befestigung an Schachtringen für Stabilisierung des Filters im Erdreich | 270.22 |
| 1420 L | Gartenfilter XL/Basket XL 1350 im Schacht "FIXL" 5kg Sammelfilter für Dachflächen bis 1350 m²; Filter Typ B DIN 1989, mit mechanischer Filtration und kleinem Sedimentationsvolumen, Zu- und Ablauf DN 150; D₃=785 mm, H=815 mm, MW=1 mm; Geeignet für Waschmaschine, WC und Gartenbewässerung zur Regenwassernutzung bei größeren Dachflächen (vgl. S. 41) | 860.52 |



Wirbelfeinfilter Laub und Sand

Gartenfilter XL / Basket XL



Gartenfilter / Basket 200



Filterplatte Typ A

5.2. Filter für Regenwasser-Sammelschacht, zum Einbauen

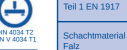
| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Preis € |
|-------------|--|------------|
| 1371 L | Gartenfilter/Basket 200 Sammelfilter für Dachflächen bis 200 m² 4kg Filter Typ B-DIN 1989, mit mechanischer Filtration und kleinem Sedimentationsvolumen, ideal für die Nachrüstung, da keine Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf; Zu- und Ablauf DN 100; Da=520 mm, H=530 mm, MW=1 mm, geeignet für Waschmaschine, WC und Gartenbewässerung | 270.22 |
| 1371-150 L | Gartenfilter/Basket 500 Sammelfilter für Dachflächen bis 500 m² 4kg Filter Typ B-DIN 1989 , Zu- und Ablauf DN 150 , H= 530 mm | 709.68 |
| 1420 L | Gartenfilter XL/Basket XL 1350 5kg Sammelfilter für Dachflächen bis 1350 m²; Filter Typ B DIN 1989, mit mechanischer Filtration und kleinem Sedimentationsvolumen, Zu- und Ablauf DN 150; D₂−785 mm, H=815 mm, MW=1 mm, geeignet für Waschmaschine, WC und Gartenbewässerung zur Regenwassernutzung bei größeren Dachflächen (vgl. S. 41) | 860.52 |
| 1386 B | Filterplatte Typ A 500 Sammelfilter für Dachfl. 100 - 500 m² 35kg Filter Typ A-DIN 1989 , DN 2000 mm, Edelstahl-Filterplatte mit integriertem Korbfilter, beruhigtem Zulauf, Montageset DN 150 (vgl. S. 42) | 1.419.34 |

L = Lager B = Bestellung



BETONWERK KÜHNE





DIN 4034 Teil 2

Schachtmaterial

wandverstärkt mi

Versickerungs-Typ A und Typ B

gemäß DWA-A 13

Regenwasser-Bewirtschaftung für Rigolen

Regenwasser-Sammelanlagen

Saugbrunnen und Schluckbrunnen

Versickerungssystem für Straßen

Sicker-Zisternen "3 in 1" und "2 in 1"

Retentionsanlagen

Sedimentationsanlagen

Preis

.582.13 .720.68

€ .345.55

Hydrosystem - m Bauartzulassung

Sickersaftschach für Silos "SILO"

Dreikammer-Anlagen und Vollbiologische Kleinkläranlagen

Abscheidertechni Wasserzählerschacht

Schachtabdeckungen und Schachtzubehör

Hof- und Straßenabläufe. Filtersystem,

Winkelstützelemente. L-Steine **U-Steine**

Betonrohre

Viereck- und Kahelschächte Stahlbeton-Müllboxen

Fertigmischunger Carbonatsand, Kernbohrungen, Dichtringe, Leihgebühren

Zubehör, Artikel für bundesweiten Versand mit DHL

Frachttabelle. Stichwort-

Tel. 08171/93966 - Fax 08171/80302

Info@betonwerk-kuehne.de - anfragen@betonwerk-kuehne.de bestellungen@betonwerk-kuehne.de

KÜHNE-IDEAL®

Regenwasser-Sammelanlagen intus Compact 6. Mit Filter bei Dachflächen bis 500 m²

Komplett zur Regenwasserspeicherung:

- Kombinationslösung aus Schächten nach DIN 4034/2.
- Filtereinsätze (Zisternenfilter/Integral, Wirbelfeinfilter, Gartenfilter/Basket),
- beruhigter Zulauf, alles zur Montage auf der Baustelle.

NEU!

6.1. intus-Compact 200B: Anlage mit Gartenfilter/Basket 200



intus-compact 200 B + 500 B

| Artikel-Nr. | | Nutzinhalt ltr. | DN innen Ø mm | Gesamttiefe mm OK Konus | Schwerstes Einzelteil kg | Preis € |
|-------------|---|--------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------|------------|
| 1374-200 | L | 5100 | 2000 | 2630 | 2600 | 1.978.84 |
| 1375-200 | L | 6700 | 2000 | 3130 | 2600 | 2.204.45 |
| 1377-200 | L | 8200 | 2000 | 3630 | 2600 | 2.338.34 |

6.2. intus-Compact 200W: Anlage mit Wirbelfeinfilter 200

| Artikel-Nr. | | Nutzinhalt Itr. | DN innen Ø mm | Gesamttiefe mm OK Konus | Schwerstes Einzelteil kg | Preis € |
|-------------|---|--------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------|------------|
| 1378-5 | L | 5100 | 2000 | 2630 | 2600 | 2.210.63 |
| 1378-7 | L | 6700 | 2000 | 3130 | 2600 | 2.436.24 |
| 1378-8 | L | 8200 | 2000 | 3630 | 2600 | 2.585.76 |

intus-Compact 500B: Anlage mit Gartenfilter/Basket 500 6.3.

| Artikel-Nr | | Nutzinhalt ltr. | DN innen Ø mm | Gesamttiefe mm OK Konus | Schwerstes Einzelteil kg | |
|------------|---|--------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------|----|
| 1374 | L | 5100 | 2000 | 2630 | 2600 | 2. |
| 1375 | L | 6700 | 2000 | 3130 | 2600 | 2. |
| 1377 | L | 8200 | 2000 | 3630 | 2600 | 2. |
| | | | | | | |

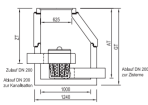
intus-compact 200 W + 500 W

intus-Compact 500W: Anlage mit Wirbelfeinfilter 500 6.4.

| Artikel-Nr. | | Nutzinhalt Itr. | DN innen Ø mm | Gesamttiefe mm OK Konus | Schwerstes Einzelteil kg | Preis € |
|-------------|---|--------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------|------------|
| 1379-5 | L | 5100 | 2000 | 2630 | 2600 | 2.444.94 |
| 1379-7 | L | 6700 | 2000 | 3130 | 2600 | 2.657.88 |
| 1379-8 | L | 8200 | 2000 | 3630 | 2600 | 2.796.43 |

Weiteres Zubehör z. B. Überlaufsiphon mono und duo auf Seite 43!

KÜHNE-IDEAL®



| | 625 | | |
|--------------------------------|----------------|------|-------------------------------|
| | | TA T | |
| Zulauf DN 200 Ablauf DN 200 | | ļ | Ablauf DN 200 zur Zisterne |
| tur Kanalisation | - 1000 1240 | | _ |

Filterschacht lang

Filterschacht kurz

Regenwasser-Filter bei größeren Dachflächen 7. Von 390 m² – 9000 m² im vorgeschalteten Schacht

Gartenfilter XL im Schacht "FixL" Typ B nach DIN 1989

Filterschacht lang / kurz:

1 Schachtring (SR-F) 1000/1000 mm glatt mit 3 Kernbohrungen und Boden einbetoniert, Gartenfilter XL (Seite 40, Art.-Nr.1420), Konus (SH-F) 1000/625/600 mm oder Minikonus 1000/625/<u>300</u> mm.

| Artikel-Nr. | | Q* l/s / Dachfläche m² | DN innen Ø mm | Gesamttiefe mm OK Konus | Zu/Ablauf mm | Schwerstes Einzelteil kg | Preis € |
|-------------|---|---------------------------|---------------|----------------------------|-----------------|-----------------------------|------------|
| 1421-60 | В | 11,6 / 390 | 1000 | 1600 | 125 | 1050 | 1.478.88 |
| 1422-60 | В | 18,8 / 630 | 1000 | 1600 | 150 | 1050 | 1.479.63 |
| 1423-60 | В | 40,4 / 1350 | 1000 | 1600 | 200 | 1050 | 1.525.30 |
| | | | | | | | |
| 1421-30 | В | 11,6 / 390 | 1000 | 1300 | 125 | 1050 | 1.518.24 |
| 1422-30 | В | 18,8 / 630 | 1000 | 1300 | 150 | 1050 | 1.518.98 |
| 1423-30 | В | 40,4 / 1350 | 1000 | 1300 | 200 | 1050 | 1.564.68 |

L = Lager B = Bestellung Ab einer Dachfläche von 1400-2700 m² werden 2 Filter in einem Schacht D=2000 mm eingebaut.

* Q = max. zulässiger Regenabfluss an Einleitungsstelle.

Schachtmaterial wandverstärkt mit Muffe DIN 4034 Teil 1 EN 1917

Schachtmaterial

DIN 4034 Teil 2

Versickerungsschächte Typ A und Typ B gemäß DWA-A 138

> Regenwasser-Bewirtschaftung für Rigolen

Regenwasser-Sammelanlagen

Saugbrunnen und Schluckbrunnen

Versickerungs für Straßen

Sicker-Zisternen "3 in 1" und "2 in 1'

> Retentions anlagen

Sedimentations anlager

Hydrosystem - mit Bauartzulassuno

Sickersaftschacht für Silos "SILO

Dreikammer-Anlagen und Vollbiologische Kleinkläranlagen

Abscheidertechnik. Wasserzählerschacht

Schachtabdeckungen und Schachtzubehör

Hof-und Straßenabläufe, Filtersystem, Betonrohre

> Winkelstützelemente. L-Steine. U-Steine

Viereck- und Kabelschächte. Stahlbeton-Müllboxen

Fertigmischungen, Carbonatsand, Kernbohrungen Dichtringe Leihgebühren

Zubehör. Artikel für Versand mit DHL



Tel. 08171/93966 - Fax 08171/80302 Info@betonwerk-kuehne.de - anfragen@betonwerk-kuehne.de bestellungen@betonwerk-kuehne.de





In Anlehnung an DWA-M 153, DIN 1989

Regenwasser-Filter Typ A in monolithischen 8. Schächten

8.1. Regenwasser-Sammelanlagen monolithisch mit Filterplatte Typ A Von 100 m² bis 500 m² Typ A nach DIN 1989

Zisterne mit Filterplatte Typ A, mechanischer Filtration und Sedimentation, stark erhöhtem Schlammraum nach dem Einlauf, Filterplatte aus Edelstahl, integriertem Korbfilter, beruhigtem Zulauf, Montageset.

Die Filterplatte Typ A besteht aus einem Halbkreis für DN 2000:

Hinter einem schrägen Spaltsieb ist eine Öffnung im Boden mit einem Stutzen für den Anschluss eines KG-Rohres mit beruhigtem Zulauf. Vor dem schrägen Spaltsieb ist ein Notüberlauf mit einem Stutzen zur Verrohrung unterhalb des Filters nach außen oder nach

Wartung: Bei Schmutz in der Wanne kann man das Spaltsieb mit einem Schlauch reinigen. Faustregel: Nach DIN 1989-2 ist für den Filter Typ A das Rückhaltevolumen das 25-fache vom Einlauf DN bei 1% Gefälle. Ein Filter Typ B hat das 2-fache Rückhaltevolumen vom

| Artikel-Nr. | Nutzinhalt ltr. | DN innen Ø mm | Gesamttiefe mm OK Konus | Schwerstes Einzelteil kg | Preis € |
|-------------|--------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------|------------|
| 1386-5 B | 4500 | 2000 | 3060 | 3600 | 3.776.59 |
| 1375-6 B | 6000 | 2000 | 3350 | 4000 | 3.848.74 |

Anschlussweiten DN 100 / DN 125 möglich.

8.2. Filter im Schacht "FimS" Von 2600 m² - 9000 m² Typ A nach DIN 1989

Falls Überschusswasser direkt in ein Gewässer oder ins Grundwasser (über Rigole, Sickerschacht) abgeleitet werden soll, ist eine Bewertung nach Merkblatt DWA-M 153 erforderlich. Dem "FimS" ist kein Durchgangswert zugeordnet.

Die Filtersäule im Schacht besteht aus einem PE-Körper (Seitenlänge 500 mm) und vertikalen Edelstahl-Spaltsieben (Spaltweite 0,6 mm), Zu- und Ablauf bauseits.

Bestehend aus Schachtringen, Boden einbetoniert, Filter und Konus

| Artikel-Nr. | • | Q* I/s / Dachfläche m² | Schacht DN/ Gesamttiefe mm OK Konus | Zu-/Ablauf mm | Filter f mm | Schlamm- raum s mm | Preis € |
|-------------|---|------------------------------|---|------------------|----------------|--------------------------|------------|
| 1426 | В | 70,2 / 2600 | 2000 / 2630 | 300 | 750 | 420 | 4.980.89 |
| 1429 | В | 156,0 / 5800 | 2500 / 3130 | 400 | 1000 | 660 | 6.368.98 |
| 1432 | В | 243,0 / 9000 | 2800 / 2840 | 400 | 970 | 920 | 8.318.90 |

In Monolithbauweise (DIN 4034/2), Filter und Konus

| Artikel-Nr. | | Q* I/s / Dachfläche m² | Schacht DN/ Gesamttiefe mm OK Konus | Zu-/Ablauf mm | Filter f mm | Schlamm- raum s mm | Preis € |
|-------------|---|--|---|------------------|----------------|--------------------------|------------|
| 1426mono | В | 70,2 / 2600 | 2000 / 2560 | 300 | 750 | 420 | 5.603.91 |
| 1432mono | В | 243,0 / 9000 | 2750 / 3960 | 400 | 970 | 920 | 11.067.02 |
| 1433 | В | bestehend aus: (Seitenlänge 5 (Spaltweite 0,6 und Schrauben | Filter-Einbausatz FimS-SC Fabrikat Kühne bestehend aus: 1 Zulaufrohr DN 150-400, 1 PE-Filtersäule (Seitenlänge 500 mm) mit integrierten Edelstahl-Spaltsieben (Spaltweite 0,6 mm), 1 Ablaufrohr DN 150-400, 1 Beutel Dübel und Schrauben zum Selbstbau, einfache Montage, bei 70,2 l/s, Fläche bis 2600 m², Gesamtgewicht ca. 30 kg | | | | |



Auf Bestellung

KÜHNE-IDEAL®

Filterplatte Typ A

Schwimmende Ansaugarmatur

B = Bestellung



BETONWERK KÜHNE

Tel. 08171/93966 - Fax 08171/80302

Info@betonwerk-kuehne.de - anfragen@betonwerk-kuehne.de bestellungen@betonwerk-kuehne.de





Auf Bestellung



beruhigter Zulauf, Quelltopf



Überlaufsiphon, mono



9.3. Elektrische Pumpen



| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Preis € |
|-------------------------|---|------------|
| 1368 B | Kreiselpumpe mit Steuerung ASPRI 15/4 , mehrstufige, selbst- ansaugende Kreiselpumpe, Edelstahlpumpgehäuse, Schaltautomat mit Manometer, integrierter Trockenlaufschutz | 794.93 |
| 1359 B | Pumpenkonsole, schwingungsdämpfend, Gummihalterung | 97.07 |
| 1361 B | Tauchpumpe Forta Aquaria , mehrstufig, Edelstahl, mit Ansaugarmatur, schwimmender Entnahme, Controlmatic = Druckwächter + Trockenlaufschutz + Manometer | 1.213.40 |
| 1361-flipper B -1200 | Tauchdruckpumpe Flipper 1200 , mit integrierter elektronischer Steuerung, Durchflusswächter, Trockenlaufschutz, Rückschlagventil in der Pumpe, max. 3,6 m³/h bei 3,6 bar, maximale Förderhöhe 36,0 m | 766.22 |
| 1361-flip-s B | schwimmende Entnahme für Tauchpumpe | 86.57 |



9.4. Entnahmehilfen

9.5.

1476

Artikel-Nr.

| Artikel-Nr. | | Bezeichnung | Preis € |
|-------------|---|---|------------|
| 1365 | В | Schwimmende Ansaugarmatur 1": Schwimmkugel DN 140 mm mit Filterkorb MW 1,2 mm, Rückschlagventil 1" mit Schlauchtülle und Scheibe, 2 m Saugschlauch, Anschlusswinkel für 1" PE-Rohre | 131.06 |



L = Lager B = Bestellung

1472 L Dichtmittel PCI für Fugenmörtel, Beutel, 1 kg
1470knauf L Dichtschlämme zur Nachbehandlung, Sockel-Dicht, Sack, 25 kg
1480 L Brunnenschaum, FCKW-frei, ca. 40 ltr. Ausbeute, Kartusche, 1 kg
1479 L Betonkleber, 2-Komponenten-Epoxidharzkleber, 5 kg
1476pro L Schnellzement Formel Pro, für niedrige Temperaturen, 15 kg
159.69

Weiteres Zubehör Garten- und Brauchwassernutzung erhalten Sie auf Anfrage!

L | Schnellzement Topolit, für höhere Temperaturen, 15 kg

9. Zubehör

9.1. Filterzubehör

| Artikel-Nr. | | Bezeichnung | Preis € |
|-------------|---|---|------------|
| 1381 | В | Rückspül-Set PF + ZF ½" Reinigung Zisternenfilter | 73.46 |
| 1353 | В | Entnahmevorrichtung, für Filtereinsatz, 500 mm lang | 31.74 |
| 1355 | В | Überlaufsiphon DN 100 mit integrierter Nagetiersperre | 86.57 |
| 1355mono | В | Überlaufsiphon mono DN 100 mit Skimmereffekt | 108.88 |
| 1355duo | В | Überlaufsiphon duo DN 100 mit Skimmereffekt | 131.84 |
| 1356 | В | Beschriftungsset "Kein Trinkwasser" | 40.67 |
| 1367 | В | Zubehör KG-Teile für Gartenfilter, Zu- und Ablauf | 89.21 |
| 1378-V | В | Verlängerungsrohr 500 mm für Wirbelfeinfilter "Laub und Sand" | 65.61 |

9.2. Pumpen

| Artikel-Nr. | | Bezeichnung | Preis € |
|-------------|---|--|------------|
| 8801 | В | Handschwengelpumpe aus Gusseisen, grün 30 kg | 152.16 |
| 8802 | | | 128.55 |
| 8803 | В | Saugschlauch-Garnitur für Handschwengelpumpe 5/4" Gewinde 5 kg | 47.23 |

wandverstärkt mi Muffe DIN 4034 Teil 1 EN 1917

> Schachtmaterial Falz DIN 4034 Teil 2

Versickerungsschächte Typ A und Typ B gemäß DWA-A 1:

Regenwasser-Bewirtschaftung für Rigolen

Regenwasser-Sammelanlagen

Saugbrunnen und Schluckbrunnen

Versickerungs-

system für Straßen

"3 in 1" und "2 in 1"

Retentionsanlagen

Sedimentationsanlagen

Hydrosystem - m Bauartzulassung

Sickersaftschacht für Silos "SILO"

Dreikammer-Anlagen und Vollbiologische Kleinkläranlagen

Abscheidertechni Wasserzählerschacht

Schachtabdeckungen und Schachtzubehör

Hof- und Straßenabläufe, Filtersystem, Betonrohre

Winkelstützelemente, L-Steine, U-Steine

Viereck- und Kabelschächte Stahlbeton-Müllboxen

Fertigmischunger Carbonatsand, Kernbohrungen, Dichtringe, Leihgebühren

Zubehör, Artikel für bundesweiten Versand mit DHL

Frachttabelle, AGB, Stichwort-

Verarbeitungszubehör

Bezeichnung

Preis €

59.69