

**TIEF
BAU**
PREIS
LISTE 
2025

DIENSTLEISTUNGEN / KONTAKTE

| Artikel Nr. | Dienstleistung | EH | Preis exkl. MwSt. | Preis inkl. MwSt. |
|-------------|------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| 1 90 10002 | Zustellung | ab | 104,50 | 125,40 |
| 1 90 10002 | Baustellenräumung | ab | 104,50 | 125,40 |
| 1 93 00001 | LKW-Regiestundensatz | je Std. | 144,00 | 172,80 |
| 1 90 10001 | Krangebühr | je Hub | 6,95 | 8,34 |
| 1 90 10001 | Kranregie | auf Anfrage | | |
| 1 90 16000 | Kommissionierung | pauschal | 23,00 | 27,60 |
| 1 90 44444 | EURO - Palettengebühr | Stk. | 24,00 | 28,80 |
| 1 90 44444 | EURO - Palettengutschrift | Stk. | 22,00 | 26,40 |
| 1 90 00005 | Versetzflaschen Gebühr | auf Anfrage | | |
| 1 90 10002 | Zustellung Schachtmaterial DN 2500 | ab. | 119,00 | 142,80 |
| 1 90 10002 | Zustellung Baustahlgitter | ab | 155,00 | 186,00 |

Angegebene Preise für Dienstleistungen verstehen sich netto. Beträge sind nicht skontofähig.

Sonstige Rahmenbedingungen gemäß den Allgemeinen Verkaufsbedingungen von C. Bergmann KG.

Reklamationen werden nur innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung anerkannt. Reklamierte Ware darf nicht eingebaut bzw. weiterverarbeitet werden.

Manipulationsgebühr bei Warenrückgabe 20 %.

Retourgabe von Waren kann erst, wenn überhaupt möglich, nach Rücksprache mit dem Lieferanten erfolgen. Grundsätzlich wird nur einwandfreie, gereinigte, wiederverkaufsfähige und original verpackte Ware zurückgenommen.

Die Angabe der C. Bergmann Rechnungsnummer ist zwingend erforderlich. Die Retourgabe von Waren ist nur binnen sechs Monaten nach Erwerb möglich.

Anfallende Transportkosten und Manipulationsgebühren werden in Rechnung gestellt!

Sonderanfertigungen und Sonderbestellungen sind von der Rückgabe grundsätzlich ausgeschlossen.

Baustellen müssen immer Zufahrtswege aufweisen, die mit schwerem LKW-Zug jederzeit befahrbar sind. Ebenso muss eine geeignete Wendemöglichkeit gegeben sein. Alle entstehenden Mehrkosten, Schäden sowie Abladeverzögerungen durch nicht befahrbare Anfahrtswege gehen zu Lasten des Käufers und werden nach entstandenem Aufwand, entsprechend dem angegebenen LKW-Regiestundensatz, in Rechnung gestellt.

Werkspaletten der Industrie werden laut deren angegebener Preise weiterverrechnet.

Es werden nur jene Paletten gutgeschrieben, die in ordnungsgemäßem Zustand zurückgebracht werden.

Bei Abholung ab Lager werden die Waren auf dem Fahrzeug des Abholers nach Weisung des Fahrpersonals platziert. Die beförderungs- und betriebssichere Verladung nach dem jeweils geltenden Stand der Ladungssicherungstechnik erfolgt durch den Abholer, der entsprechend geschultes Fahrpersonal einsetzt sowie die erforderlichen Ladungssicherungshilfsmittel stellt. Für Schäden, die auf ungenügende Ladungssicherung zurückgehen, übernimmt C. Bergmann keine Haftung.

Verkauf Innendienst Tiefbau

| | | | |
|---------------------|-----------------------|--|----------------|
| Hager Birgit | birgit.hager@cb.at | | 0732/3733-1161 |
| Gruber Isabella | isabella.gruber@cb.at | | 0732/3733-1173 |
| Homburg Ralph | ralph.homburg@cb.at | | 0732/3733-1168 |
| Leitmann Conny | conny.leitmann@cb.at | | 0732/3733-1171 |
| Allgemeine Anfragen | tiefbau@cb.at | | |

Verkauf Innendienst Umwelttechnik

| | | | |
|----------------|-----------------------|--|----------------|
| Reitmayr Felix | felix.reitmayr@cb.at | | 0732/3733-1163 |
| Schröter André | andre.schroeter@cb.at | | 0732/3733-1160 |

Kalkulation

| | | | |
|------------------------|------------------------------|--|------------------|
| Sengstschmid Christian | christian.sengstschmid@cb.at | | 0732 / 3733-1164 |
|------------------------|------------------------------|--|------------------|

Verkaufsrepräsentanten

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------|--|
| Reisinger Florian (Umwelttechnik) | florian.reisinger@cb.at | 0664 / 1016379 | |
| Pascher Gregor (Tiefbau-Objekte) | gregor.pascher@cb.at | 0664 / 9648427 | |
| Ahorner Johann | johann.ahorner@cb.at | 0664 / 1909748 | |
| Knoll Peter | peter.knoll@cb.at | 0664 / 1454963 | |
| Rumersdorfer Stefan | stefan.rumersdorfer@cb.at | 0664 / 3909734 | |
| Sereinig Jürgen | juergen.sereinig@cb.at | 0664 / 5422720 | |

Der vorliegende Katalog wurde mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt.

Für Irrtümer, Satz- und Druckfehler kann jedoch keine Haftung übernommen werden.

Preise und technische Änderungen, auch ohne Verständigung, sind vorbehalten. Sämtliche Katalogpreise verstehen sich in Euro exkl. MwSt.

Preise gültig bis auf Widerruf oder Erscheinen einer neuen Preisliste.

Herausgeber: C.Bergmann KG, Bergmann-Platz 1, 4050 Traun, Tel.: 0732/3733-0, Fax: 0732/3733-1226, www.cb.at
Gestaltung: mcgruber marketing & communication, 4230 Pregarten, Tel.: 0664/5538331, gruber@mcgruber.at, www.mcgruber.at

INHALT

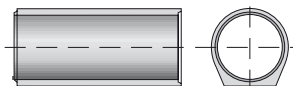
| | SEITE |
|--|---|
| FALZROHRE | 05 |
| Betonfalzrohre Halbrohre | Drittelschalen |
| FERTIGTEILSCHÄCHTE | 06 – 13 |
| Fertigschachtboden mit Kunststoffgerinne für Abwasser Fertigschachtboden mit Kunststoffgerinne für Regenwasser Bestellschein für Betonfertigteilschächte | CB-Lagerschächte mit Kunststoffgerinne Hausanschlusschacht Fertigschachtboden – Typschächte – System Perfect-Standard |
| SCHACHTRINGE, SCHACHTKONEN, WANDVERSTÄRKT, 12 CM | 14 – 15 |
| Schachtringe für Gleitringdichtung Schachtkonen für Gleitringdichtung | Flachabdeckung für Gleitringdichtung |
| SCHACHTRINGE, SCHACHTKONEN, SCHACHTRINGE MIT BÖDEN, FALZAUSFÜHRUNG | 16 – 18 |
| Schachtringe, Falzausführung Schachtkonen, Falzausführung Schachtringe gelocht, Falzausführung | Schachtringe mit Boden, Falzausführung Kernbohrungen und Anschlussdichtungen |
| AUSGLEICHSRINGE, FLACHABDECKUNGEN FALZAUSFÜHRUNG, BETONABDECKUNGEN | 19 – 21 |
| Flachabdeckungen, Falzausführung Ausgleichsringe Betonabdeckungen | Brunnenabdeckungen Herdringgarnitur |
| SICKERSCHÄCHTE, SENKGRUBEN | 22 – 24 |
| Regenwassersickerschächte in Ringbauweise Senkgruben- bzw. Regenwasserzisternen in Ringbauweise | Kompaktsenkgruben |
| ZUBEHÖR | 25 |
| Zubehör | |
| REGENWASSERNUTZUNG | 27 – 31 |
| Anlagen, Filter, Pumpen Retention, Versickerung | Trinkwasserspeicher |
| ABSCHEIDE- / KLÄRTECHNIK | 32 – 33 |
| Fettabscheider Mineralölabscheider | Kleinkläranlagen |
| PUMPSTATIONEN | 34 – 35 |
| Hauspumpwerke Fertigteilpumpstationen | |
| SWISSBLOCK®- BETONBLÖCKE | 36 – 37 |

J = lagernd B = auf Bestellung



BETONFALZROHRE, LAUT ÖNORM B 5070

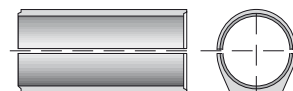
mit Auflager, 1 m Baulänge



| Artikel Nr. | Produkt | Innen Ø mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|----------------------------|------------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 50 00030 | mit Auflager, 1 m Baulänge | 150 | 47 | J | 26,30 | 83 |
| 1 50 00040 | mit Auflager, 1 m Baulänge | 200 | 68 | J | 38,30 | 83 |
| 1 50 00080 | mit Auflager, 1 m Baulänge | 300 | 119 | J | 58,70 | 83 |
| 1 50 00081 | mit Auflager, 1 m Baulänge | 400 | 180 | J | 94,00 | 83 |
| 1 50 00092 | mit Auflager, 1 m Baulänge | 500 | 260 | J | 144,00 | 83 |
| 1 50 00111 | mit Auflager, 1 m Baulänge | 600 | 361 | J | 197,00 | 83 |
| 1 50 00125 | mit Auflager, 1 m Baulänge | 800 | 631 | J | 294,00 | 83 |
| 1 50 00140 | mit Auflager, 1 m Baulänge | 1000 | 867 | J | 465,00 | 83 |

BETONFALZHALBROHRE

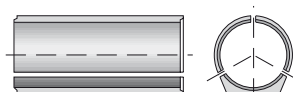
gebrochene Kante



| Artikel Nr. | Produkt | Innen Ø mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------------|------------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 52 00200 | 1 m Baulänge | 200 | 30 | B | 52,70 | 83 |
| 1 52 00250 | 1 m Baulänge | 250 | 41 | B | 79,00 | 83 |
| 1 52 00300 | 1 m Baulänge | 300 | 60 | B | 88,30 | 83 |
| 1 52 00400 | 1 m Baulängel | 400 | 95 | B | 122,00 | 83 |
| 1 52 00500 | 1 m Baulänge | 500 | 133 | B | 188,00 | 83 |

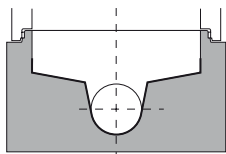
DRITTELSCHALEN

Verkauf nur im Set, bestehend aus 2 Stück Oberteile und 1 Stück Unterteil



| Artikel Nr. | Produkt | Innen Ø mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|------------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 52 10041 | 1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Oberteil | 200 | 23 | B | 76,10 | 83 |
| 1 52 10061 | 1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Oberteil | 300 | 40 | B | 84,20 | 83 |
| 1 52 10071 | 1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Oberteil | 400 | 60 | B | 90,10 | 83 |
| 1 52 10091 | 1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Oberteil | 500 | 86 | B | 169,00 | 83 |
| 1 52 10101 | 1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Oberteil | 600 | 120 | B | 231,00 | 83 |
| 1 52 10042 | 1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Unterteil | 200 | 23 | B | 76,10 | 83 |
| 1 52 10062 | 1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Unterteil | 300 | 40 | B | 84,20 | 83 |
| 1 52 10072 | 1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Unterteil | 400 | 60 | B | 90,10 | 83 |
| 1 52 10092 | 1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Unterteil | 500 | 86 | B | 169,00 | 83 |
| 1 52 10102 | 1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Unterteil | 600 | 120 | B | 231,00 | 83 |

FERTIGTEILSCHÄCHTE



FERTIGSCHACHTBODEN DN 800 MM FÜR ABWASSER MIT ORANGER KUNSTSTOFFSCHALE

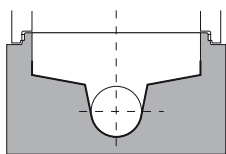
Achtung: Nur als Falzausbildung lieferbar! DIN 4034 Teil 2

Hausanschluss-Schachtboden

Mit abwasserbeständigem Kunststoffgerinne (Sohle, Muffe, Berme), hergestellt mit HS-Zement. Anschluss geeignet für PVC, PP, GF-UP, Steinzeug und Guss-Rohre (nicht schub- und zugsicher). OHNE Dichtungen in Hauptgerinne und Seitenzuläufen.

Das Standardgefälle im Hauptgerinne beträgt 1 %.

| Artikel Nr. | Produkt | Haupt- gerinne Ø mm | Bau- höhe mm | Nutz- höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 30 08015 | Hausanschluss-Schachtboden DN 800 mm | 150 | 450 | 310 | 700 | B | 1003,00 | 85 |
| 1 30 08020 | Hausanschluss-Schachtboden DN 800 mm | 200 | 500 | 350 | 700 | B | 1098,00 | 85 |
| 1 30 08025 | Hausanschluss-Schachtboden DN 800 mm | 250 | 550 | 420 | 1000 | B | 1186,00 | 85 |
| 1 30 08030 | Hausanschluss-Schachtboden DN 800 mm | 300 | 600 | 470 | 1000 | B | 1297,00 | 85 |

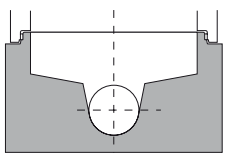


FERTIGSCHACHTBODEN DN 1000 MM FÜR ABWASSER MIT ORANGER KUNSTSTOFFSCHALE

Typ 2 ÖNORM EN 1917/B5072. Mit abwasserbeständigem Kunststoffgerinne (Sohle, Muffe, Berme), hergestellt mit HS-Zement. Anschluss geeignet für PVC, PP, GF-UP, Steinzeug und Guss-Rohre (nicht schub- und zugsicher). OHNE Dichtungen in Hauptgerinne und Seitenzuläufen.

Das Standardgefälle im Hauptgerinne bis DN 400 mm beträgt 1 %, ab Hauptgerinne DN 500 mm beträgt das Standardgefälle 0 %.

| Artikel Nr. | Produkt | Haupt- gerinne Ø mm | Bau- höhe mm | Nutz- höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|---------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 30 10015 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Abwasser | 150 | 500 | 350 | 1250 | B | 1003,00 | 85 |
| 1 30 10020 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Abwasser | 200 | 550 | 400 | 1250 | B | 1085,00 | 85 |
| 1 30 10025 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Abwasser | 250 | 600 | 450 | 1250 | B | 1186,00 | 85 |
| 1 30 10030 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Abwasser | 300 | 700 | 500 | 1470 | B | 1297,00 | 85 |
| 1 30 10040 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Abwasser | 400 | 800 | 600 | 2000 | B | 2124,00 | 85 |
| 1 30 10050 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Abwasser | 500 | 850 | 700 | 2000 | B | 2575,00 | 85 |
| 1 30 10060 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Abwasser | 600 | 950 | 800 | 3000 | B | 3007,00 | 85 |
| 1 30 10070 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Abwasser | 700 | 1150 | 900 | 3500 | B | 3577,00 | 85 |
| 1 30 10088 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Abwasser | 800 | 1300 | 1150 | 3500 | B | 4327,00 | 85 |



FERTIGSCHACHTBODEN DN 1000 MM FÜR REGENWASSER MIT BLAUER KUNSTSTOFFSCHALE

Mit Kunststoffgerinne BLAU (Sohle, Muffe, Berme), hergestellt mit HS-Zement. Anschluss geeignet für Beton-Muffenrohre, PVC-, PP-Rohre. OHNE Dichtungen in Hauptgerinne und Seitenzuläufen.

Das Standardgefälle im Hauptgerinne bis DN 400 mm beträgt 1 %, ab Hauptgerinne DN 500 mm beträgt das Standardgefälle 0 %.

| Artikel Nr. | Produkt | Haupt- gerinne Ø mm | Bau- höhe mm | Nutz- höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|---------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 30 71115 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Regenwasser | 150 | 500 | 350 | 1250 | B | 1003,00 | 85 |
| 1 30 71120 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Regenwasser | 200 | 550 | 400 | 1250 | B | 1085,00 | 85 |
| 1 30 71125 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Regenwasser | 250 | 600 | 450 | 1250 | B | 1186,00 | 85 |
| 1 30 71130 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Regenwasser | 300 | 700 | 500 | 1470 | B | 1297,00 | 85 |
| 1 30 71140 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Regenwasser | 400 | 800 | 600 | 2000 | B | 2124,00 | 85 |
| 1 30 71150 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Regenwasser | 500 | 850 | 700 | 2000 | B | 2575,00 | 85 |
| 1 30 71160 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Regenwasser | 600 | 950 | 800 | 3000 | B | 3007,00 | 85 |

FERTIGTEILSCHÄCHTE

AUFPREISE ZU FERTIGSCHACHTBÖDEN MIT KUNSTSTOFFGERINNE DN 800 UND 1000 MM

| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|---------|----|-------------------|----|
| 1 30 53003 | Richtungsänderung, 1° bis 90° | 150-200 | B | 176,00 | 85 |
| 1 30 53004 | Richtungsänderung, 1° bis 90° | 250-300 | B | 287,00 | 85 |
| 1 30 53005 | Richtungsänderung, 1° bis 90° | 400-800 | B | 392,00 | 85 |
| 1 30 54150 | Seitenzulauf, scheidtgleich | 150 | B | 255,00 | 85 |
| 1 30 54200 | Seitenzulauf, scheidtgleich | 200 | B | 274,00 | 85 |
| 1 30 54250 | Seitenzulauf, scheidtgleich | 250 | B | 369,00 | 85 |
| 1 30 54300 | Seitenzulauf, scheidtgleich | 300 | B | 529,00 | 85 |
| 1 30 54400 | Seitenzulauf, scheidtgleich | 400 | B | 847,00 | 85 |
| 1 30 54500 | Seitenzulauf, scheidtgleich | 500 | B | 1098,00 | 85 |
| 1 30 54600 | Seitenzulauf, scheidtgleich | 600 | B | 1369,00 | 85 |
| 1 30 54700 | Seitenzulauf, scheidtgleich | 700 | B | 1827,00 | 85 |
| 1 30 57001 | Gefälle im Hauptgerinne ab 2 % - 10 % (soweit techn. möglich) ab 11 % auf Anfrage | | B | 643,00 | 85 |
| 1 30 56001 | Muffenschrägstellung je Muffe, ab 1 % | 150-200 | B | 97,00 | 85 |
| 1 30 56002 | Muffenschrägstellung je Muffe, ab 1 % | 250-300 | B | 139,00 | 85 |
| 1 30 56003 | Muffenschrägstellung je Muffe, ab 1 % | 350-800 | B | 247,00 | 85 |
| 1 30 11111 | Versetzanker eingebaut in Schachtboden (pro Schachtboden 3 Stück) | | J | 22,80 | 00 |

Alle Abweichungen von unserem Standardprogramm auf Anfrage!

SCHACHTANSCHLUSSDICHTUNG

passend für PVC, PP, GF-UP, Guss-Rohre (Dichtungen für andere Rohrtypen auf Anfrage)

| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-------------------|-------|----|-------------------|----|
| 1 30 55150 | Anschlussdichtung | 150 | J | 21,00 | 00 |
| 1 30 55200 | Anschlussdichtung | 200 | J | 28,40 | 00 |
| 1 30 55250 | Anschlussdichtung | 250 | J | 34,20 | 00 |
| 1 30 55300 | Anschlussdichtung | 300 | J | 39,00 | 00 |
| 1 30 55400 | Anschlussdichtung | 400 | B | 47,60 | 00 |
| 1 30 55500 | Anschlussdichtung | 500 | B | 55,50 | 00 |
| 1 30 55600 | Anschlussdichtung | 600 | B | 62,80 | 00 |
| 1 30 55700 | Anschlussdichtung | 700 | B | 74,10 | 00 |
| 1 30 55800 | Anschlussdichtung | 800 | B | 82,20 | 00 |

UNIVERSALKÖPFE



| Artikel Nr. | Produkt | Belastbarkeit t | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|-----------------|----|-------------------|----|
| 1 85 00012 | Kugelpf-Hebekopf für Rohre und Schachtmaterial (12cm) | 1,5-2,5 | J | 189,00 | 00 |
| 1 85 00013 | Kugelpf-Hebekopf für Rohre und Schachtmaterial (12cm) | 3,0-5,0 | J | 243,00 | 00 |
| 1 85 00014 | Kugelpf-Hebekopf für Rohre und Schachtmaterial (12cm) | 6,0-10,0 | J | 364,00 | 00 |

Bei frachtfreier Rückgabe wird der Kautionsbeitrag abzüglich 20 % Abnutzungs- und Bearbeitungsgebühr wieder vergütet.

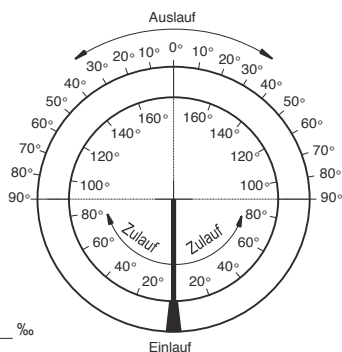
BESTELLSCHEIN FÜR BETONFERTIGTEILSCHÄCHTE

| | |
|---|--|
| Firma: _____ _____ Ansprechpartner: _____ _____ Tel.: _____ | Baustelle: _____ _____ unverbindl. Liefertermin: _____ Zustellung <input type="checkbox"/> Abholung <input type="checkbox"/> |
|---|--|

| | | |
|---|---|---|
| Mit Kunststoff-Schale für SW orange <input type="checkbox"/> Mit Kunststoff Schale für RW blau <input type="checkbox"/> DN 1000 mm <input type="checkbox"/> DN 800 mm <input type="checkbox"/> In reiner Betonausführung DN 1000 mm <input type="checkbox"/> PERFECT-Standard <input type="checkbox"/> PERFECT-Hochleistung <input type="checkbox"/> Keine Versetzanker <input type="checkbox"/> Ab HG DN 400 standardmäßig eingebaut! | Rohrmaterial der Anschlussrohre im Hauptgerinne: PVC <input type="checkbox"/> PVC SN8 <input type="checkbox"/> PP SN Fabr: _____ <input type="checkbox"/> (aussen glatt!) <input type="checkbox"/> Steinzeug, TKL: _____ <input type="checkbox"/> GF-UP Fabr: _____ <input type="checkbox"/> Guss Fabr: _____ <input type="checkbox"/> PP-Schwerlastrohr gewellt <input type="checkbox"/> Fabrikat: _____ <input type="checkbox"/> SN: _____ <input type="checkbox"/> Beton: integr. Dichtung, Fabr: _____ <input type="checkbox"/> Beton: Keilgleitdichtung, Fabr: _____ <input type="checkbox"/> | Aufgehendes Schachtmaterial: 12 cm, Forsheda Dichtung <input type="checkbox"/> 12 cm, Forsheda Dichtung mit integriertem Lastausgleich (gem. ÖN B5072) <input type="checkbox"/> DIN-Falzausführung DN 800 <input type="checkbox"/> Steigbügel: Alu Poly blau <input type="checkbox"/> Niro Poly orange <input type="checkbox"/> |
|---|---|---|

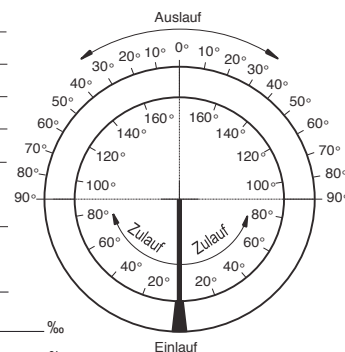
Höhe Schachtringe bis 120 cm, Höhe Kone bis 240 cm

Schacht Nr.: _____
 Einlauf DN: _____
 Auslauf DN: _____
 Winkel im HG: _____
 Zulauf 1 DN: _____ Mat.: _____
 Winkel ZL1: _____
 Zulauf 2 DN: _____ Mat.: _____
 Winkel ZL2: _____
 Gefälle im HG ‰: _____
 MSSt.: Einl: _____ ‰ Ausl: _____ ‰
 ZL1: _____ ‰ ZL2: _____ ‰



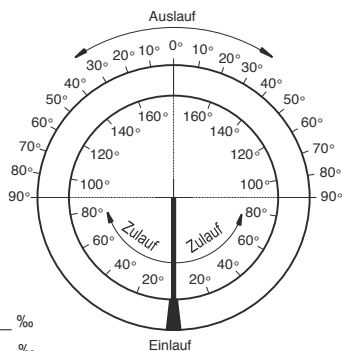
Schachtring, Höhe: _____ cm Konus, Höhe: _____ cm

Schacht Nr.: _____
 Einlauf DN: _____
 Auslauf DN: _____
 Winkel im HG: _____
 ZL 1 DN: _____ Mat.: _____
 Winkel ZL1: _____
 ZL 2 DN: _____ Mat.: _____
 Winkel ZL2: _____
 Gefälle im HG ‰: _____
 MSSt.: Einl: _____ ‰ Ausl: _____ ‰
 ZL1: _____ ‰ ZL2: _____ ‰



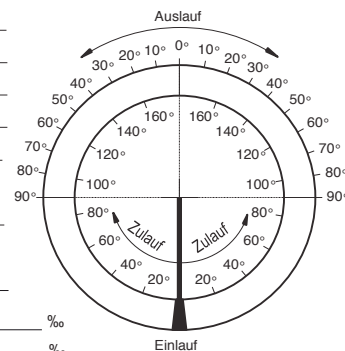
Schachtring, Höhe: _____ cm Konus, Höhe: _____ cm

Schacht Nr.: _____
 Einlauf DN: _____
 Auslauf DN: _____
 Winkel im HG: _____
 Zulauf 1 DN: _____ Mat.: _____
 Winkel ZL1: _____
 Zulauf 2 DN: _____ Mat.: _____
 Winkel ZL2: _____
 Gefälle im HG ‰: _____
 MSSt.: Einl: _____ ‰ Ausl: _____ ‰
 ZL1: _____ ‰ ZL2: _____ ‰



Schachtring, Höhe: _____ cm Konus, Höhe: _____ cm

Schacht Nr.: _____
 Einlauf DN: _____
 Auslauf DN: _____
 Winkel im HG: _____
 ZL 1 DN: _____ Mat.: _____
 Winkel ZL1: _____
 ZL 2 DN: _____ Mat.: _____
 Winkel ZL2: _____
 Gefälle im HG ‰: _____
 MSSt.: Einl: _____ ‰ Ausl: _____ ‰
 ZL1: _____ ‰ ZL2: _____ ‰



Schachtring, Höhe: _____ cm Konus, Höhe: _____ cm

- ACHTUNG:**
- alle Angaben in Altgrad
 - Hauptgerinne Einlauf = 0°
 - Gefälle im Gerinne standardmäßig 10 ‰
 - Zuläufe sind im Regelfall SCHEITELGLEICH
 - Lieferzeit ca. 2 Wochen

gewünschte Ausführung mit kennzeichnen

C. Bergmann

4050 Traun, Bergmann-Platz 1
email: tiefbau@cb.at

Datum/Unterschrift _____

CB SCHACHTKONFIGURATOR

DIGITALES BESTELLFORMULAR FÜR SCHACHTUNTERTEILE



DAS ERSTE DIGITALE BESTELLFORMULAR

bestellen Sie Ihren Schachtunterteil samt Aufbauten mit dem Computer oder Smartphone unter

schacht.cb.at



FERTIGTEILSCHÄCHTE

MIT KUNSTSTOFFGERINNE UND HAUSANSCHLUSSSCHACHT

CB-LAGERSCHÄCHTE DN 1000 MM

Beton - Schachtunterteile DN1000 mit Kunststoffgerinne (Sohle, Muffe, Berme), hergestellt mit HS-Zement mind. C30/37

lt. ÖNORM EN 1917/B5072

Anschluss geeignet für PVC- und PP-Rohre (außen glatt)

inkl. Dichtungen und Versetzanker

Das Standardgefälle im Hauptgerinne beträgt 1 ‰

| Artikel Nr. | Produkt | Haupt- gerinne Ø mm | Bau- höhe mm | Nutz- höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-------------|---------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 30 92001 | CBLS Typ 1 | 150 | 500 | 350 | 1250 | J | 1113,00 | 85 |
| 1 30 92002 | CBLS Typ 2 | 150 | 500 | 350 | 1250 | J | 1388,00 | 85 |
| 1 30 92003 | CBLS Typ 3 | 150 | 500 | 350 | 1250 | J | 1388,00 | 85 |
| 1 30 92004 | CBLS Typ 4 | 150 | 500 | 350 | 1250 | J | 1388,00 | 85 |
| 1 30 92005 | CBLS Typ 5 | 150 | 500 | 350 | 1250 | J | 1388,00 | 85 |
| 1 30 92006 | CBLS Typ 6 | 150 | 500 | 350 | 1250 | J | 1663,00 | 85 |
| 1 30 92007 | CBLS Typ 7 | 200 | 550 | 400 | 1250 | J | 1203,00 | 85 |
| 1 30 92008 | CBLS Typ 8 | 200 | 550 | 400 | 1250 | J | 1478,00 | 85 |
| 1 30 92009 | CBLS Typ 9 | 200 | 550 | 400 | 1250 | J | 1478,00 | 85 |
| 1 30 92010 | CBLS Typ 10 | 200 | 550 | 400 | 1250 | J | 1478,00 | 85 |
| 1 30 92011 | CBLS Typ 11 | 200 | 550 | 400 | 1250 | J | 1478,00 | 85 |
| 1 30 92012 | CBLS Typ 12 | 200 | 550 | 400 | 1250 | J | 1752,00 | 85 |
| 1 30 92013 | CBLS Typ 13 | 200 | 550 | 400 | 1250 | J | 1825,00 | 85 |
| 1 30 92014 | CBLS Typ 14 | 250 | 600 | 450 | 1250 | J | 1321,00 | 85 |

Skizzen siehe Seite 11

HAUSANSCHLUSSSCHACHT

| Artikel Nr. | Produkt | Haupt- gerinne Ø mm | Bau- höhe mm | Nutz- höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 30 44444 | Hausanschlusschacht DN 1000 mm | 150 | 530 | 350 | 1350 | J | 1881,00 | 81 |

Umrüstsätze siehe S. 75 (Rückstauklappen)

MIT INTEGRIERTEM TECHNIKMÓDUL VON

KESSEL
Führend in Entwässerung



Pumpfix-F*



FKA-Staufix*



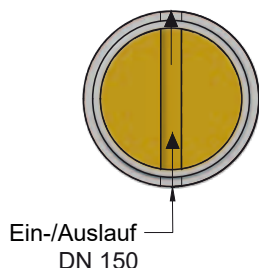
Pendelklappe

*Entspricht der Neufassung ÖNORM B 2501

FERTIGTEILSCHÄCHTE

MIT KUNSTSTOFFGERINNE

CBLS Typ 1
Art. Nr.: 1 30 92001



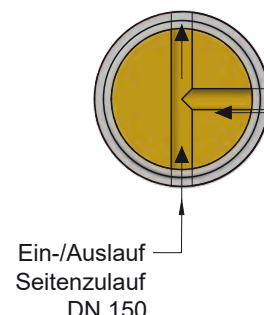
CBLS Typ 2
Art. Nr.: 1 30 92002



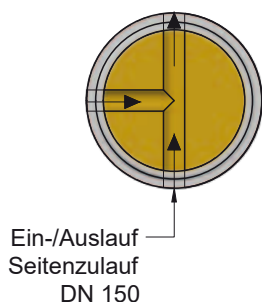
CBLS Typ 3
Art. Nr.: 1 30 92003



CBLS Typ 4
Art. Nr.: 1 30 92004



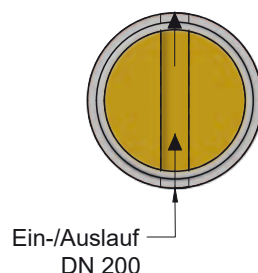
CBLS Typ 5
Art. Nr.: 1 30 92005



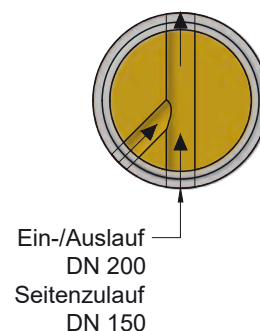
CBLS Typ 6
Art. Nr.: 1 30 92006



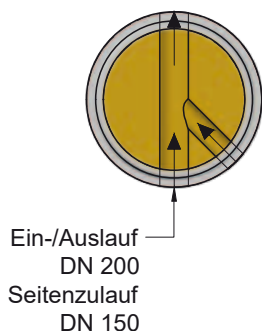
CBLS Typ 7
Art. Nr.: 1 30 92007



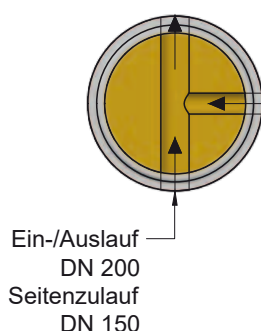
CBLS Typ 8
Art. Nr.: 1 30 92008



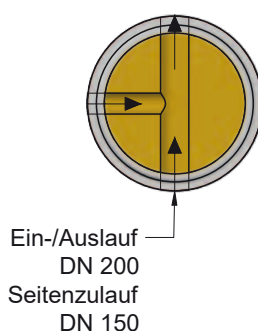
CBLS Typ 9
Art. Nr.: 1 30 92009



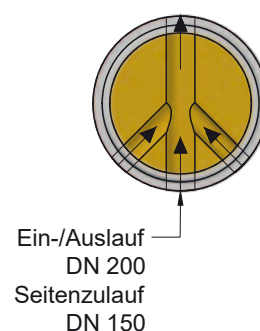
CBLS Typ 10
Art. Nr.: 1 30 92010



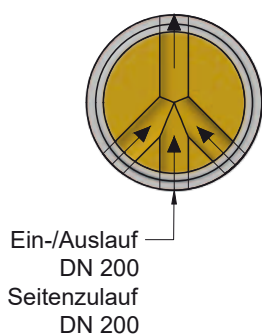
CBLS Typ 11
Art. Nr.: 1 30 92011



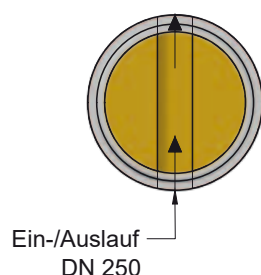
CBLS Typ 12
Art. Nr.: 1 30 92012



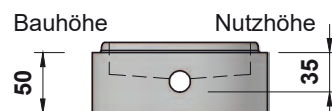
CBLS Typ 13
Art. Nr.: 1 30 92013



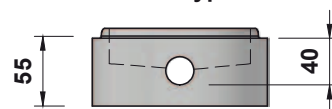
CBLS Typ 14
Art. Nr.: 1 30 92014



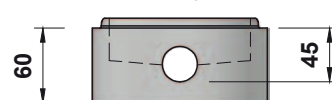
CBLS Typ 1-6



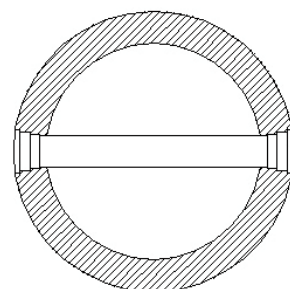
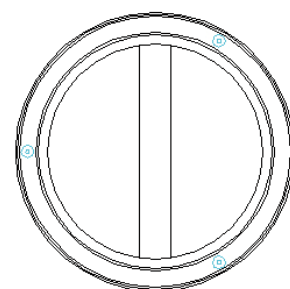
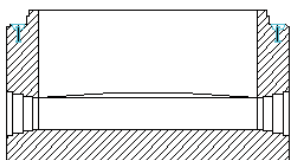
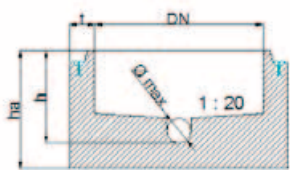
CBLS Typ 7-13



CBLS Typ 14



FERTIGTEILSCHÄCHTE MIT BETONGERINNE



TYPSCHÄCHTE - PERFECT STANDARD - DN 1000 MM

Beton - Fertigteilschächte, ÖNORM EN 1917 / B 5072

System: Perfect Standard für Regen- und Schmutzwasserkanäle

Schachtkörper, Gerinne und Auftritt monolithisch aus Beton C 40/50 in einem Guss, in der Schalung erhärtet, gefertigt.

Neigung der Auftrittsfläche kegelförmig in Richtung Schachtmitte 1 : 20

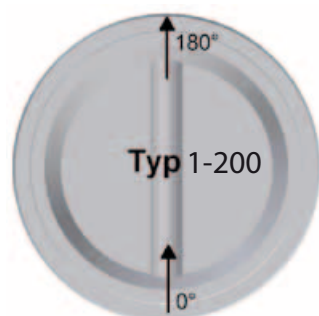
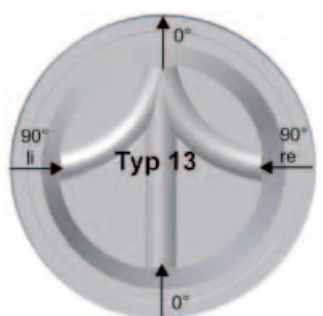
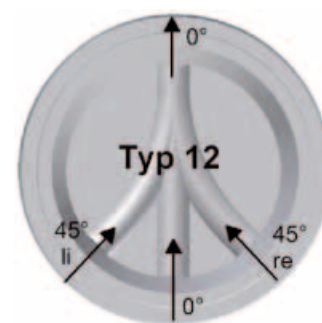
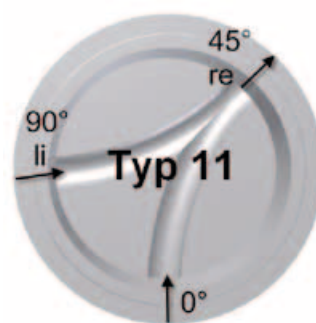
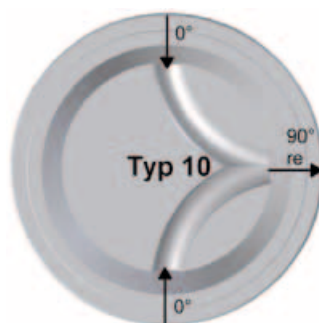
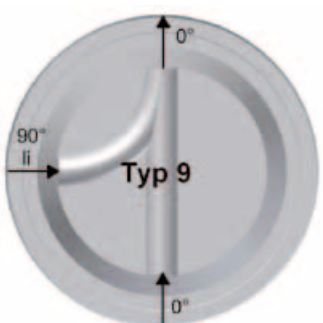
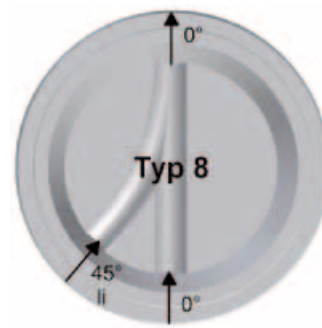
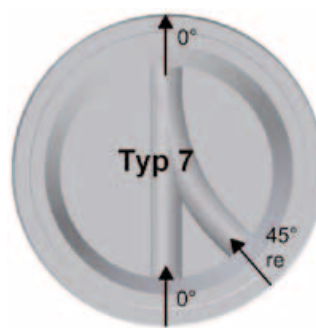
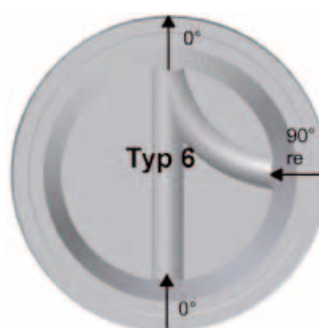
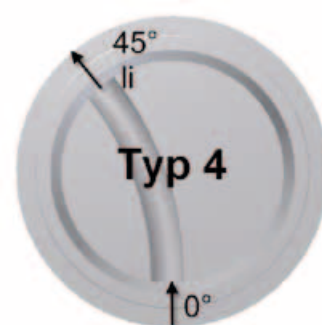
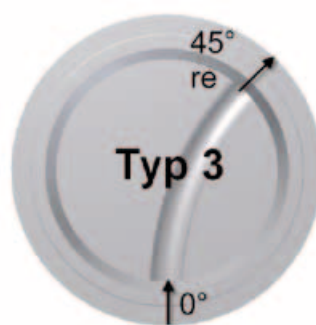
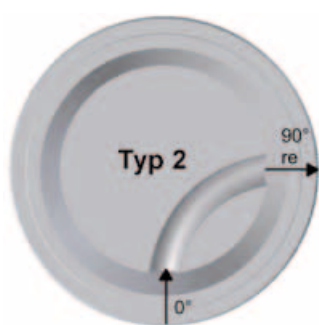
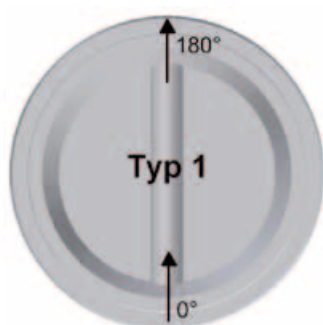
Gerinne scheidelhoch bis DN 500 mm, Gerinne bis + 50 cm ab DN 600 mm, Seitenzulaufgerinne scheidelgleich zum Hauptgerinne, Hauptgerinnegefälle 10 mm, Ebenengefälle von Haupt- und Zulaufgerinne gleich.

inkl. Anschlussmuffen und Anschlussdichtungen für PVC-Rohr und Anker (3 Stk.)

| Artikel Nr. | Produkt | Haupt- gerinne Ø mm | Bau- höhe mm | Nutz- höhe mm | ca. kg je Stk. | Wand- stärke mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|---------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 30 10001 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 1 | 150 | 700 | 550 | 1400 | 150 | J | 1050,00 | 86 |
| 1 30 10002 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 2 | 150 | 700 | 550 | 1400 | 150 | J | 1220,00 | 86 |
| 1 30 10003 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 3 | 150 | 700 | 550 | 1400 | 150 | J | 1220,00 | 86 |
| 1 30 10004 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 4 | 150 | 700 | 550 | 1400 | 150 | J | 1220,00 | 86 |
| 1 30 10005 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 5 | 150 | 700 | 550 | 1400 | 150 | J | 1220,00 | 86 |
| 1 30 10006 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 6 | 150 | 700 | 550 | 1375 | 150 | J | 1317,00 | 86 |
| 1 30 10007 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 7 | 150 | 700 | 550 | 1375 | 150 | J | 1317,00 | 86 |
| 1 30 10008 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 8 | 150 | 700 | 550 | 1375 | 150 | J | 1317,00 | 86 |
| 1 30 10009 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 9 | 150 | 700 | 550 | 1375 | 150 | J | 1317,00 | 86 |
| 1 30 10010 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 10 | 150 | 700 | 550 | 1375 | 150 | J | 1485,00 | 86 |
| 1 30 10011 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 11 | 150 | 700 | 550 | 1375 | 150 | J | 1485,00 | 86 |
| 1 30 10012 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 12 | 150 | 700 | 550 | 1350 | 150 | J | 1579,00 | 86 |
| 1 30 10013 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 13 | 150 | 700 | 550 | 1350 | 150 | J | 1579,00 | 86 |
| 1 30 10014 | Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 1 - 200 | 200 | 750 | 600 | 1460 | 150 | J | 1147,00 | 86 |

Skizzen siehe Seite 13

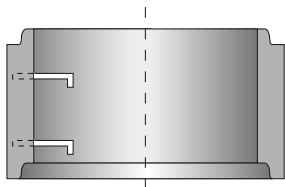
FERTIGTEILSCHÄCHTE MIT BETONGERINNE



SCHACHTRINGE / KONEN FÜR GLEITRINGDICHTUNG

BETONSCHACHTRINGE

mit Muffenausbildung für Schacht-Gleitringdichtung, 12 cm Wandstärke
ÖNORM EN 1917 / B 5072



| Artikel Nr. | Produkt | Innen Ø mm | Höhe mm | Wandstärke mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------------------------|------------|---------|---------------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 31 49004 | mit Alu-Poly-Steigbügel blau | 1000 | 600 | 120 | 633 | J | 296,00 | 87 |
| 1 31 49007 | mit Alu-Poly-Steigbügel blau | 1000 | 900 | 120 | 950 | J | 422,00 | 87 |
| 1 30 82001 | mit Alu-Poly-Steigbügel blau | 1000 | 1200 | 120 | 1267 | J | 624,00 | 87 |
| 1 31 49005 | mit Niro-Steigbügel rot | 1000 | 600 | 120 | 633 | J | 363,00 | 87 |
| 1 31 49008 | mit Niro-Steigbügel rot | 1000 | 900 | 120 | 950 | J | 544,00 | 87 |
| 1 30 82002 | mit Niro-Steigbügel rot | 1000 | 1200 | 120 | 1267 | J | 776,00 | 87 |

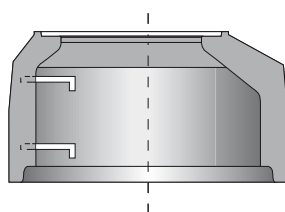
BETONSCHACHTRINGE NIEDRIGE BAUHÖHE*

mit Muffenausbildung für Schacht-Gleitringdichtung, 12 cm Wandstärke
ÖNORM EN 1917 / B 5072

| Artikel Nr. | Produkt | Innen Ø mm | Höhe mm | Wandstärke mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------------------------|------------|---------|---------------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 31 49001 | mit Alu-Poly-Steigbügel blau | 1000 | 300 | 120 | 317 | J | 221,00 | 87 |
| 1 31 49002 | mit Niro-Steigbügel rot | 1000 | 300 | 120 | 317 | J | 264,00 | 87 |

BETONSCHACHTKONEN

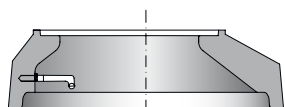
mit Muffenausbildung für Schacht-Gleitringdichtung, 12 cm Wandstärke
ÖNORM EN 1917 / B 5072



| Artikel Nr. | Produkt | Innen Ø mm | Höhe mm | Wandstärke mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------------------------|------------|---------|---------------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 32 16004 | mit Alu-Poly-Steigbügel blau | 1000/625 | 600 | 120 | 760 | J | 296,00 | 87 |
| 1 32 16007 | mit Alu-Poly-Steigbügel blau | 1000/625 | 900 | 120 | 1077 | J | 422,00 | 87 |
| 1 30 86002 | mit Alu-Poly-Steigbügel blau | 1000/625 | 1200 | 120 | 1394 | J | 624,00 | 87 |
| 1 32 16005 | mit Niro-Steigbügel rot | 1000/625 | 600 | 120 | 760 | J | 363,00 | 87 |
| 1 32 16008 | mit Niro-Steigbügel rot | 1000/625 | 900 | 120 | 1077 | J | 544,00 | 87 |
| 1 30 86003 | mit Niro-Steigbügel rot | 1000/625 | 1200 | 120 | 1394 | J | 776,00 | 87 |

BETONSCHACHTKONEN NIEDRIGE BAUHÖHE*

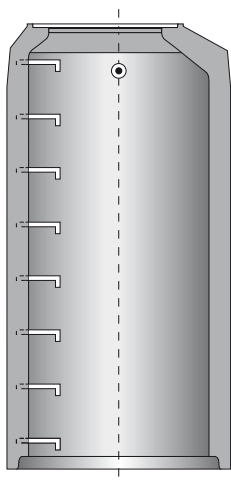
mit Muffenausbildung für Schacht-Gleitringdichtung, 12 cm Wandstärke
ÖNORM EN 1917 / B 5072



| Artikel Nr. | Produkt | Innen Ø mm | Höhe mm | Wandstärke mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------------------------|------------|---------|---------------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 32 16001 | mit Alu-Poly-Steigbügel blau | 1000 | 400 | 120 | 500 | J | 342,00 | 87 |
| 1 32 16002 | mit Niro-Steigbügel rot | 1000 | 400 | 120 | 500 | J | 395,00 | 87 |

* Aus Belastungsgründen ist die Verwendung von 30 cm hohen Schachtringen und Konen nach Möglichkeit zu vermeiden!
Reklamationen wegen Riss oder Bruch werden nicht anerkannt

SCHACHTRINGE / KONEN FÜR GLEITRINGDICHTUNG



SCHACHTROHRE MIT KONUS

Im Schachtrohr ab Höhe 150 cm sind 2 Stk. DEHA-Kugelkopf-Transportanker als Versetzbeihilfe eingebaut. Die Ankermulden müssen bauseits nach dem Versetzen wasserdicht verschlossen werden.

| Artikel Nr. | Produkt | Innen Ø mm | Höhe mm | Wandstärke mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------------------------|------------|---------|---------------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 30 86005 | mit Alu-Poly-Steigbügel blau | 1000/625 | 1500 | 120 | 1728 | B | 769,00 | 87 |
| 1 30 86008 | mit Alu-Poly-Steigbügel blau | 1000/625 | 1800 | 120 | 2045 | B | 916,00 | 87 |
| 1 30 86011 | mit Alu-Poly-Steigbügel blau | 1000/625 | 2100 | 120 | 2362 | B | 1034,00 | 87 |
| 1 30 86014 | mit Alu-Poly-Steigbügel blau | 1000/625 | 2400 | 120 | 2679 | B | 1232,00 | 87 |
| 1 30 86006 | mit Niro-Steigbügel rot | 1000/625 | 1500 | 120 | 1728 | B | 925,00 | 87 |
| 1 30 86009 | mit Niro-Steigbügel rot | 1000/625 | 1800 | 120 | 2045 | B | 1132,00 | 87 |
| 1 30 86012 | mit Niro-Steigbügel rot | 1000/625 | 2100 | 120 | 2362 | B | 1285,00 | 87 |
| 1 30 86015 | mit Niro-Steigbügel rot | 1000/625 | 2400 | 120 | 2679 | B | 1459,00 | 87 |

BETONSCHACHTRINGE OHNE STEIGBÜGEL

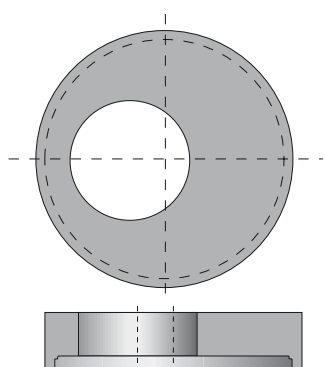
mit Muffenausbildung für Schacht-Gleitringdichtung, 12 cm Wandstärke
ÖNORM EN 1917 / B 5072



| Artikel Nr. | Produkt | Innen Ø mm | Höhe mm | Wandstärke mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------------------------------|------------|---------|---------------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 31 49000 | Betonschachtringe ohne Steigbügel | 1000 | 300 | 120 | 317 | J | 227,00 | 87 |
| 1 31 49003 | Betonschachtringe ohne Steigbügel | 1000 | 600 | 120 | 633 | J | 262,00 | 87 |
| 1 31 49006 | Betonschachtringe ohne Steigbügel | 1000 | 900 | 120 | 950 | J | 393,00 | 87 |
| 1 30 82000 | Betonschachtringe ohne Steigbügel | 1000 | 1200 | 120 | 1267 | J | 598,00 | 87 |

FLACHABDECKUNG MIT MUFFE FÜR 12 CM MATERIAL - SEITL. EINSTIEG Ø 600 MM

geeignet zum Aufsetzen auf Schachtringe oder Schachtböden für Gleitringdichtung, 400 kN Prüflast



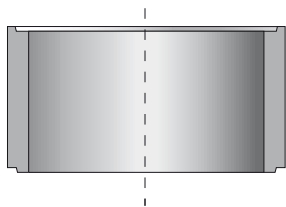
| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | Außen Ø mm | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|----------------|-------|------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 33 00103 | Flachabdeckung | 1000 | 1240 | 290 | 582 | J | 1138,00 | 87 |

NETTOAUFPREISE

| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|-------|----|-------------------|----|
| 1 34 30102 | Gleitringdichtung F116 für Schachtmaterial 12 cm mit gekapseltem Schmiermittel | 1000 | J | 65,50 | 00 |
| 1 34 30110 | Gleitringdichtung F171 für Schachtmaterial 12 cm mit gekapseltem Schmiermittel und integriertem Lastausgleich | 1000 | J | 137,00 | 00 |

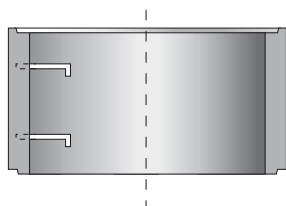
SCHACHTRINGE MIT DIN MÖRTELFALZ

SCHACHTMATERIAL - OHNE STEIGBÜGEL, MIT FALZAUSBILDUNG



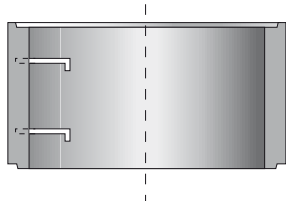
| Artikel Nr. | Produkt | Innen Ø mm | Höhe mm | Wand- stärke mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------------------------|------------------|------------|-----------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 31 02000 | Schachtring ohne Steigbügel | 600 | 100 | 60 | 33 | J | 45,70 | 88 |
| 1 31 02040 | Schachtring ohne Steigbügel | 600 | 300 | 60 | 99 | J | 70,30 | 88 |
| 1 31 02060 | Schachtring ohne Steigbügel | 600 | 600 | 60 | 180 | J | 121,00 | 88 |
| 1 31 02090 | Schachtring ohne Steigbügel | 600 | 900 | 60 | 273 | J | 186,00 | 88 |
| 1 31 04040 | Schachtring ohne Steigbügel | 800 | 300 | 80 | 147 | J | 95,20 | 88 |
| 1 31 04060 | Schachtring ohne Steigbügel | 800 | 600 | 80 | 343 | J | 169,00 | 88 |
| 1 31 04090 | Schachtring ohne Steigbügel | 800 | 900 | 80 | 490 | J | 236,00 | 88 |
| 1 31 06040 | Schachtring ohne Steigbügel | 1000 | 300 | 100 | 258 | J | 153,00 | 88 |
| 1 31 06060 | Schachtring ohne Steigbügel | 1000 | 600 | 100 | 507 | J | 196,00 | 88 |
| 1 31 06070 | Schachtring ohne Steigbügel | 1000 | 900 | 100 | 763 | J | 320,00 | 88 |
| 1 31 07030 | Schachtring ohne Steigbügel | 1200 | 250 | 90 | 228 | J | 226,00 | 88 |
| 1 31 07080 | Schachtring ohne Steigbügel | 1200 | 500 | 90 | 456 | J | 335,00 | 88 |
| 1 31 07100 | Schachtring ohne Steigbügel | 1200 | 1000 | 90 | 912 | J | 606,00 | 88 |
| 1 31 10040 | Schachtring ohne Steigbügel | 1500 | 300 | 100 | 358 | J | 219,00 | 88 |
| 1 31 10060 | Schachtring ohne Steigbügel | 1500 | 600 | 100 | 709 | J | 371,00 | 88 |
| 1 31 10090 | Schachtring ohne Steigbügel | 1500 | 900 | 100 | 1073 | J | 536,00 | 88 |
| 1 31 21050 | Schachtring ohne Steigbügel | 2000 | 500 | 90 | 739 | J | 454,00 | F1 |
| 1 31 21075 | Schachtring ohne Steigbügel | 2000 | 750 | 90 | 1108 | J | 718,00 | F1 |
| 1 31 21100 | Schachtring ohne Steigbügel | 2000 | 1000 | 90 | 1477 | J | 909,00 | F1 |
| 1 31 72051 | Schachtring ohne Steigbügel | 2500 | 500 | 90 | 915 | J | 773,00 | F1 |
| 1 31 75075 | Schachtring ohne Steigbügel | 2500 | 750 | 90 | 1373 | J | 1084,00 | F1 |
| 1 31 72101 | Schachtring ohne Steigbügel | 2500 | 1000 | 90 | 1831 | J | 1450,00 | F1 |

SCHACHTMATERIAL - MIT STEIGBÜGEL, MIT FALZAUSBILDUNG



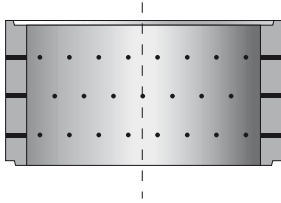
| Artikel Nr. | Produkt | Innen Ø mm | Höhe mm | Wand- stärke mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|------------------|------------|-----------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 31 04041 | Schachtring mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz | 800 | 300 | 80 | 147 | J | 143,00 | 88 |
| 1 31 04061 | Schachtring mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz | 800 | 600 | 80 | 343 | J | 261,00 | 88 |
| 1 31 04091 | Schachtring mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz | 800 | 900 | 80 | 490 | J | 376,00 | 88 |
| 1 31 06041 | Schachtring mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz | 1000 | 300 | 100 | 249 | J | 199,00 | 88 |
| 1 31 06061 | Schachtring mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz | 1000 | 600 | 100 | 524 | J | 284,00 | 88 |
| 1 31 06071 | Schachtring mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz | 1000 | 900 | 100 | 747 | J | 457,00 | 88 |
| 1 31 10041 | Schachtring mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz | 1500 | 300 | 100 | 360 | J | 265,00 | 88 |
| 1 31 10061 | Schachtring mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz | 1500 | 600 | 100 | 730 | J | 462,00 | 88 |
| 1 31 10091 | Schachtring mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz | 1500 | 900 | 100 | 1140 | J | 677,00 | 88 |

SCHACHTMATERIAL MIT ALU-POLY-STEIGBÜGEL, MIT FALZAUSBILDUNG



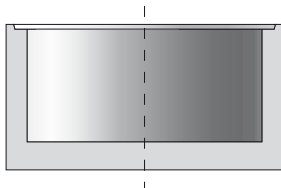
| Artikel Nr. | Produkt | Innen Ø mm | Höhe mm | Wand- stärke mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|------------------|------------|-----------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 31 04044 | Schachtring mit Alu-Poly-Steigbügel blau | 800 | 300 | 80 | 147 | J | 148,00 | 88 |
| 1 31 04064 | Schachtring mit Alu-Poly-Steigbügel blau | 800 | 600 | 80 | 343 | J | 270,00 | 88 |
| 1 31 04094 | Schachtring mit Alu-Poly-Steigbügel blau | 800 | 900 | 80 | 490 | J | 388,00 | 88 |

SCHACHTRINGE / KONEN MIT DIN MÖRTELFALZ

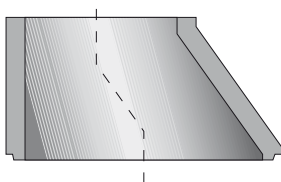


| Artikel Nr. | Produkt | Innen Ø mm | Höhe mm | Wand- stärke mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 31 84060 | Schachtring gelocht | 800 | 600 | 80 | 343 | J | 199,00 | 89 |
| 1 31 84090 | Schachtring gelocht | 800 | 900 | 80 | 490 | J | 277,00 | 89 |
| 1 31 86060 | Schachtring gelocht | 1000 | 600 | 100 | 524 | J | 230,00 | 89 |
| 1 31 86071 | Schachtring gelocht | 1000 | 900 | 100 | 747 | J | 377,00 | 89 |
| 1 31 07070 | Schachtring gelocht | 1200 | 500 | 90 | 456 | B | 458,00 | 89 |
| 1 31 90060 | Schachtring gelocht | 1500 | 600 | 100 | 730 | J | 416,00 | 89 |
| 1 31 22100 | Schachtring gelocht | 2000 | 500 | 90 | 739 | J | 536,00 | F1 |
| 1 31 21200 | Schachtring gelocht | 2000 | 1000 | 90 | 1477 | B | 1102,00 | F1 |
| 1 31 75050 | Schachtring gelocht | 2500 | 500 | 90 | 915 | J | 916,00 | F1 |
| 1 31 76075 | Schachtring gelocht | 2500 | 750 | 90 | 1373 | B | 1329,00 | F1 |
| 1 31 72202 | Schachtring gelocht | 2500 | 1000 | 90 | 1831 | B | 1781,00 | F1 |

SCHACHTRINGE MIT ANBETONIERTEM BODEN, MIT FALZAUSBILDUNG



| Artikel Nr. | Produkt | Boden cm | Innen Ø mm | Höhe mm | Wand- stärke mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-------------------------------------|-------------|------------------|------------|-----------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 30 50460 | Schachtring mit anbetoniertem Boden | 12 | 800 | 630 | 80 | 483 | J | 564,00 | 89 |
| 1 30 50490 | Schachtring mit anbetoniertem Boden | 12 | 800 | 930 | 80 | 679 | J | 632,00 | 89 |
| 1 30 50660 | Schachtring mit anbetoniertem Boden | 12 | 1000 | 630 | 100 | 730 | J | 822,00 | 89 |
| 1 30 50670 | Schachtring mit anbetoniertem Boden | 12 | 1000 | 930 | 100 | 1031 | J | 958,00 | 89 |
| 1 31 07090 | Schachtring mit anbetoniertem Boden | 12 | 1200 | 530 | 90 | 1101 | B | 1227,00 | 89 |
| 1 30 51060 | Schachtring mit anbetoniertem Boden | 15 | 1500 | 680 | 100 | 1624 | J | 1231,00 | 89 |
| 1 30 51090 | Schachtring mit anbetoniertem Boden | 15 | 1500 | 980 | 100 | 2037 | J | 1410,00 | 89 |
| 1 30 51150 | Schachtring mit anbetoniertem Boden | 15 | 2000 | 580 | 90 | 2186 | J | 1609,00 | F1 |
| 1 30 51250 | Schachtring mit anbetoniertem Boden | 15 | 2500 | 580 | 90 | 2980 | J | 2369,00 | F1 |

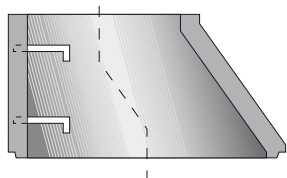


| Artikel Nr. | Produkt | Konus- form | Innen Ø mm | Höhe mm | Wand- stärke mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-------------------|----------------|------------------|------------|-----------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 32 10100 | Konus | exz* | 800 / 600 | 300 | 80 | 173 | J | 140,00 | 88 |
| 1 32 12110 | Konus | exz* | 1000 / 600 | 600 | 100 | 490 | J | 218,00 | 88 |
| 1 31 17060 | Konus | exz* | 1200 / 600 | 600 | 90 | 500 | J | 465,00 | 88 |
| 1 32 22115 | Konus | exz* | 1500 / 600 | 600 | 90 | 760 | J | 798,00 | 88 |
| 1 32 22110 | Konus | z* | 1500 / 600 | 600 | 100 | 750 | J | 481,00 | 88 |
| 1 32 74140 | Konus, oben glatt | z* | 2000 / 600 | 600 | 90 | 1100 | J | 740,00 | F1 |
| 1 32 76140 | Konus, oben glatt | z* | 2500 / 600 | 1000 | 90 | 1940 | J | 1418,00 | F1 |
| 1 32 25120 | Konus | z* | 2500 / 1000 | 700 | 90 | 1431 | J | 1605,00 | 88 |

NETTOPREISE STEIGBÜGEL

| Artikel Nr. | Produkt | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-------------------------------|----|-------------------------|----|
| 1 H1 00006 | Stahl-Poly-Steigbügel schwarz | J | 25,20 | 00 |
| 1 H1 00001 | Alu-Poly-Steigbügel blau | J | 26,40 | 00 |
| 1 H1 00004 | Niro-Poly-Steigbügel rot | J | 42,40 | 00 |

SCHACHTKONEN MIT DIN MÖRTELFALZ



SCHACHTHÄLSE (KONEN) MIT BÜGEL, MIT FALZAUSBILDUNG

| Artikel Nr. | Produkt | Konus- form | Innen Ø mm | Höhe mm | Wand- stärke mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|----------------|------------------|------------|-----------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 32 10101 | Konus mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz | exz. | 800/600 | 300 | 80 | 186 | J | 189,00 | 88 |
| 1 32 12111 | Konus mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz | exz. | 1000/600 | 600 | 100 | 490 | J | 314,00 | 88 |
| 1 32 10104 | Konus mit Alu-Poly Steigbügel blau | exz. | 800/600 | 300 | 80 | 186 | J | 192,00 | 88 |
| 1 32 10203 | Konus mit Alu-Poly Steigbügel blau | exz. | 800/600 | 600 | 80 | 346 | J | 290,00 | 88 |
| 1 32 22120 | Konus mit Alu-Poly Steigbügel blau | exz. | 1500/600 | 600 | 90 | 760 | J | 1099,00 | 88 |

NETTOAUFPREISE KERNBOHRUNG

| Artikel Nr. | Produkt | Bohrung DNi Ø mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-------------|------------------------|----------|-------------------------|----|
| 1 31 00100 | Kernbohrung | 138 | B | 172,00 | 00 |
| 1 31 00150 | Kernbohrung | 186 | B | 192,00 | 00 |
| 1 31 00200 | Kernbohrung | 226 | B | 215,00 | 00 |
| 1 31 00250 | Kernbohrung | 276 | B | 246,00 | 00 |
| 1 31 00300 | Kernbohrung | 341 | B | 299,00 | 00 |
| 1 31 00400 | Kernbohrung | 426 | B | 321,00 | 00 |
| 1 31 00342 | Kernbohrung | 105 - 107 | B | 237,00 | 00 |
| 1 31 00024 | Kernbohrung | 180 - 182 | B | 299,00 | 00 |

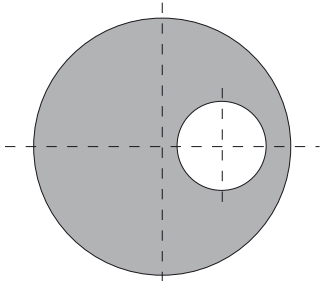
FORSHEDA ANSCHLUSSDICHTUNG F910 FÜR PVC ODER PP-ROHRE

| Artikel Nr. | Produkt | Rohr DNa mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|-------------------|----|-------------------------|----|
| 1 R1 00002 | Anschlussdichtung DN 110, Bohrung DNi 138 mm | 110 | J | 38,90 | 00 |
| 1 R1 00007 | Anschlussdichtung DN 160, Bohrung DNi 186 mm | 160 | J | 41,30 | 00 |
| 1 R1 00010 | Anschlussdichtung DN 200, Bohrung DNi 226 mm | 200 | J | 44,00 | 00 |
| 1 R1 00012 | Anschlussdichtung DN 250, Bohrung DNi 276 mm | 250 | J | 48,00 | 00 |
| 1 R1 00014 | Anschlussdichtung DN 315, Bohrung DNi 341 mm | 315 | J | 50,30 | 00 |
| 1 R1 00016 | Anschlussdichtung DN 400, Bohrung DNi 426 mm | 400 | J | 78,80 | 00 |

FLACHABDECKUNGEN / AUSGLEICHSRINGE

BETON-FLACHABDECKUNG FÜR FALZMATERIAL

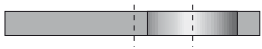
mit einem seitlichen Einstieg 600 mm, Belastung entspricht in Analogie zu 400 kN Prüflast



| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | Außen Ø mm | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|----------------|----------|------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 33 00095 | Flachabdeckung | 800 | 1100 | 150 | 229 | J | 765,00 | 88 |
| 1 33 00101 | Flachabdeckung | 1000 | 1300 | 160 | 400 | J | 1050,00 | 88 |
| 1 33 00151 | Flachabdeckung | 1500 | 1700 | 250 | 1144 | J | 1443,00 | 88 |
| 1 33 00201 | Flachabdeckung | 2000 | 2240 | 250 | 2300 | J | 2070,00 | 88 |
| 1 33 00251 | Flachabdeckung | 2500 | 2800 | 250 | 3482 | J | 3084,00 | 88 |

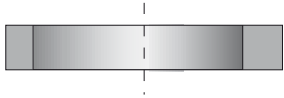
BETON-FLACHABDECKUNG FÜR FALZMATERIAL

mit einem seitlichen Einstieg 600 mm, Belastung entspricht in Analogie zu 250 kN Prüflast

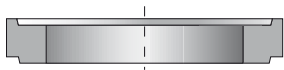


| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | Außen Ø mm | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|----------------|----------|------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 33 00152 | Flachabdeckung | 1500 | 1700 | 200 | 942 | J | 1235,00 | 88 |
| 1 33 00202 | Flachabdeckung | 2000 | 2240 | 200 | 1720 | J | 1939,00 | 88 |
| 1 33 00252 | Flachabdeckung | 2500 | 2800 | 200 | 2814 | J | 2621,00 | 88 |

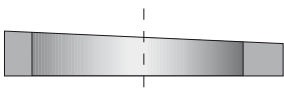
AUSGLEICHSRINGE



| Artikel Nr. | Produkt | Innen Ø mm | Höhe mm | Stk. je Bund | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-------------------------|------------------|------------|--------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 32 02001 | Ausgleichsring Standard | 625 | 50 | 20 | 23 | J | 36,90 | 90 |
| 1 32 02002 | Ausgleichsring Standard | 625 | 80 | 10 | 33 | J | 41,90 | 90 |
| 1 32 02015 | Ausgleichsring Standard | 625 | 100 | 10 | 43 | J | 45,20 | 90 |
| 1 32 02004 | Ausgleichsring Standard | 625 | 150 | 5 | 68 | J | 66,30 | 90 |
| 1 32 02116 | Ausgleichsring Standard | 800 | 60 | lose | 50 | J | 109,00 | 91 |
| 1 32 02118 | Ausgleichsring Standard | 800 | 80 | lose | 61 | J | 114,00 | 91 |
| 1 32 02119 | Ausgleichsring Standard | 800 | 100 | lose | 81 | J | 130,00 | 91 |



| Artikel Nr. | Produkt | Innen Ø mm | Höhe mm | Stk. je Bund | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------------------------------|------------------|------------|--------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 32 02005 | Ausgleichsring verschiebesicher | 625 | 60 | 10 | 37 | J | 54,80 | 90 |
| 1 32 02006 | Ausgleichsring verschiebesicher | 625 | 80 | 10 | 54 | J | 58,40 | 90 |
| 1 32 02007 | Ausgleichsring verschiebesicher | 625 | 100 | 10 | 68 | J | 60,40 | 90 |
| 1 32 02008 | Ausgleichsring verschiebesicher | 625 | 120 | 5 | 85 | J | 76,10 | 90 |
| 1 32 02009 | Ausgleichsring verschiebesicher | 625 | 140 | 5 | 96 | J | 80,50 | 90 |
| 1 32 02010 | Ausgleichsring verschiebesicher | 625 | 160 | 5 | 109 | J | 88,00 | 90 |



| Artikel Nr. | Produkt | Innen Ø mm | Höhe mm | Stk. je Bund | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|------------------|------------|--------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 32 02003 | Ausgleichsring schräg | 625 | 50/80 | 10 | 29 | J | 76,30 | 90 |
| 1 32 02215 | Ausgleichsring schräg und verschiebesicher | 625 | 60/100 | 10 | 53 | J | 132,00 | 90 |

BETON- & BRUNNEN- ABDECKUNGEN

SCHACHTABDECKUNG DN 600 (2-TEILIG)

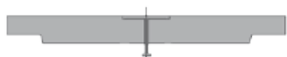
für 3,0 t Prüflast
Passend auf alle Konen



| Artikel Nr. | Produkt | Ø mm | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--------------------|------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 33 10060 | Set bestehend aus: | 600 | 170 | 115 | J | 275,00 | 92 |
| 1 33 10061 | Ring | 600 | 170 | 59 | J | 108,00 | 92 |
| 1 33 10062 | Innendeckel | 600 | 70 | 56 | J | 167,00 | 92 |

KONUSDECKEL DN 600 MIT HANDHABE

für 1,5 t Prüflast
Passend auf Falz-Konen DN 800/600, DN 1000/600, DN 1200/625, DN 2000/625, DN 2500/625 und DN 1500/600 exzentrisch



| Artikel Nr. | Produkt | Ø mm | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-------------|------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 33 20004 | Konusdeckel | 600 | 80 | 78 | J | 199,00 | 92 |

INNENDECKEL

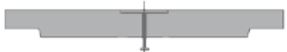
für 3,0 t Prüflast
Passend auf Falz-Konen DN 1500/600 zentrisch



| Artikel Nr. | Produkt | Ø mm | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------------------|------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 33 10063 | Innendeckel für Konen | 600 | 70 | 56 | J | 167,00 | 92 |

ABSCHLUSSDECKEL

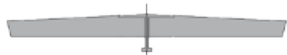
für 3,0 t Prüflast
Passend auf Schachtringe mit DIN-Mörtel-Falzverbindung



| Artikel Nr. | Produkt | Ø mm | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------------------------------|------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 33 40060 | Abschlussdeckel | 600 | 95 | 67 | J | 220,00 | 92 |
| 1 33 40080 | Abschlussdeckel | 800 | 95 | 113 | J | 280,00 | 92 |
| 1 33 40100 | Abschlussdeckel, inkl. Abhebeleine | 1000 | 95 | 275 | J | 404,00 | 92 |

FALZDECKEL

für 1,5 t Prüflast
Passend auf Schachtringe mit DIN-Mörtel-Falzverbindung



| Artikel Nr. | Produkt | Ø mm | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------|------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 33 50060 | Falzdeckel | 600 | 55 | 32 | J | 217,00 | 92 |
| 1 33 50080 | Falzdeckel | 800 | 70 | 68 | J | 277,00 | 92 |
| 1 33 50100 | Falzdeckel | 1000 | 70 | 117 | J | 398,00 | 92 |

BRUNNENDECKEL (2-TEILIG)

für 1,0 t Prüflast
Passend auf Schachtringe DN 1000

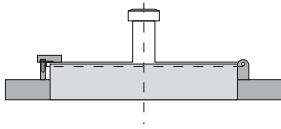


| Artikel Nr. | Produkt | Ø mm | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--------------|------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 33 60130 | ohne Lüftung | 1300 | 100 | 220 | B | 360,00 | 92 |
| 1 33 60131 | mit Lüftung | 1300 | 100 | 220 | B | 383,00 | 92 |

BETON- & BRUNNEN- ABDECKUNGEN

BRUNNENDECKEL BEGEHBAR

für Schachtringe DN 1000, 1500, 2000 und 2500 mm, mit einbetonierter, verzinkter Stahlabdeckung 600/600 mm versperribar, tagwasserdicht, aufklappbar, mit aufgesetzter Belüftungshaube und Insektenschutzgitter



| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | Außen Ø mm | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------------|-------|------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 33 60100 | Brunnendeckel | 1000 | 1300 | 70 | 203 | J | 1692,00 | 92 |
| 1 33 60105 | Brunnendeckel | 1500 | 1700 | 160 | 753 | J | 2095,00 | 92 |
| 1 33 60110 | Brunnendeckel | 2000 | 2240 | 160 | 797 | J | 2500,00 | 92 |
| 1 33 60115 | Brunnendeckel | 2500 | 2800 | 200 | 1580 | B | 2927,00 | 92 |

HERDRINGGARNITUR DN 1200 (2-TEILIG)

für 3,0 t Prüflast

Passend auf Konen DN 2000/1000, 2500/1000 und Schachtringe DN 1000



| Artikel Nr. | Produkt | Ø mm | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--------------------|------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 33 30100 | Set bestehend aus: | 1000 | 130 | 274 | J | 745,00 | 92 |
| 1 33 30101 | Ring | 1000 | 130 | 218 | J | 578,00 | 92 |
| 1 33 10062 | Innendeckel | 600 | 70 | 56 | J | 167,00 | 92 |

T-GRIFF FÜR BETONSCHACHTDECKEL

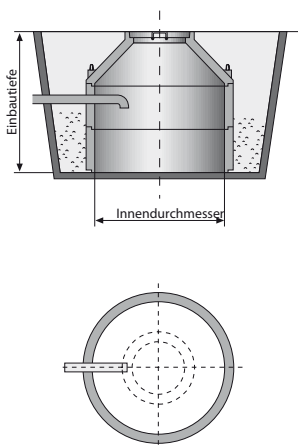
| Artikel Nr. | Produkt | Länge mm | Breite mm | Stärke mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|----------|-----------|-----------|----|-------------------|----|
| 1 S6 00015 | Stahl verzinkt, inkl. M10 Mutter und Beilagscheibe | 150 | 80 | 10 | J | 24,00 | 00 |

SICKERSCHÄCHTE

REGENWASSERSICKERSCHÄCHTE - IN RINGBAUWEISE

mit zentrischem Konus und Deckel - Prüflast 30 kN
(Zulauf bauseits)

Mörtelfugen sind unberücksichtigt! Vor dem Einbau ist das Naturmaß zu nehmen! Alle Höhen- und Tiefenangaben sind Circa-Werte!



| Type | Produkt | Einbautiefe cm | Nutzinhalt m³ | RF m² | Verbrauch Mörtel/ Stk. | Innen Ø cm | ca. t je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|----------------|--------------------------|-------------------|------------------|----------|------------------------------|------------------|---------------------|----|-------------------------|----|
| CB-SIR-15-130 | Regenwassersickerschacht | 180 | 1,70 | 130 | 1 | 150 | 2,1 | J | 1480,00 | 88 |
| CB-SIR-15-170 | Regenwassersickerschacht | 210 | 2,20 | 170 | 1 | 150 | 2,4 | J | 1699,00 | 88 |
| CB-SIR-15-200 | Regenwassersickerschacht | 240 | 2,70 | 200 | 1 | 150 | 2,8 | J | 1851,00 | 88 |
| CB-SIR-15-250 | Regenwassersickerschacht | 270 | 3,30 | 250 | 1 | 150 | 3,2 | J | 2016,00 | 88 |
| CB-SIR-15-290 | Regenwassersickerschacht | 300 | 3,80 | 290 | 2 | 150 | 3,6 | J | 2222,00 | 88 |
| CB-SIR-15-330 | Regenwassersickerschacht | 330 | 4,30 | 330 | 2 | 150 | 4,0 | J | 2441,00 | 88 |
| CB-SIR-15-370 | Regenwassersickerschacht | 360 | 4,90 | 370 | 2 | 150 | 4,4 | J | 2593,00 | 88 |
| CB-SIR-15-410 | Regenwassersickerschacht | 390 | 5,40 | 410 | 2 | 150 | 4,7 | J | 2812,00 | 88 |
| CB-SIR-20-190 | Regenwassersickerschacht | 177 | 2,40 | 190 | 1 | 200 | 2,9 | J | 2087,00 | 88 |
| CB-SIR-20-300 | Regenwassersickerschacht | 227 | 3,90 | 300 | 2 | 200 | 3,6 | J | 2541,00 | 88 |
| CB-SIR-20-420 | Regenwassersickerschacht | 277 | 5,50 | 420 | 2 | 200 | 4,4 | J | 2995,00 | 88 |
| CB-SIR-20-540 | Regenwassersickerschacht | 327 | 7,10 | 540 | 2 | 200 | 5,1 | J | 3523,00 | 88 |
| CB-SIR-20-660 | Regenwassersickerschacht | 377 | 8,60 | 660 | 3 | 200 | 5,8 | J | 3905,00 | 88 |
| CB-SIR-20-755 | Regenwassersickerschacht | 427 | 10,20 | 755 | 3 | 200 | 6,6 | J | 4359,00 | 88 |
| CB-SIR-25-280 | Regenwassersickerschacht | 222 | 3,70 | 280 | 2 | 250 | 3,5 | J | 3525,00 | 88 |
| CB-SIR-25-470 | Regenwassersickerschacht | 272 | 6,10 | 470 | 2 | 250 | 4,3 | J | 4609,00 | 88 |
| CB-SIR-25-650 | Regenwassersickerschacht | 322 | 8,60 | 650 | 3 | 250 | 5,2 | J | 4975,00 | 88 |
| CB-SIR-25-840 | Regenwassersickerschacht | 372 | 11,00 | 840 | 3 | 250 | 6,1 | J | 5693,00 | 88 |
| CB-SIR-25-1020 | Regenwassersickerschacht | 422 | 13,50 | 1020 | 4 | 250 | 7,0 | J | 6466,00 | 88 |
| CB-SIR-25-1180 | Regenwassersickerschacht | 472 | 15,95 | 1180 | 4 | 250 | 7,8 | J | 7198,00 | 88 |

Dimensionierung bei Regenwassersickerschächten: (Annahme Schotterboden)

Normregen: 150 l/Sek./ha, Dauer 15 min., ergibt 135 m³ Niederschlag je ha (10.000 m²)

Für je 100 m² Regenauffangfläche wird ein Nutzinhalt des Regenwassersickerschachtes von 1,35 m³ benötigt (grobe Berechnung)

Die genaue Dimensionierung ist von einem Fachmann für jeden Fall gesondert festzustellen.

FLACHABDECKUNG (OPTIONAL)

Flachabdeckung mit einem seitlichen Einstieg DN 600, 400 kN Prüflast

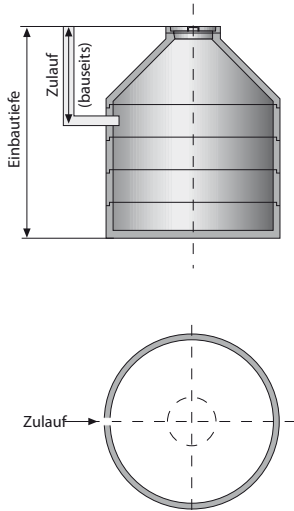
| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | Außen Ø mm | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|----------------|----------|------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 33 00151 | Flachabdeckung | 1500 | 1700 | 250 | 1144 | J | 1443,00 | 88 |
| 1 33 00201 | Flachabdeckung | 2000 | 2240 | 250 | 2300 | J | 2070,00 | 88 |
| 1 33 00251 | Flachabdeckung | 2500 | 2800 | 250 | 3482 | J | 3084,00 | 88 |

SENKGRUBEN

SENKGRUBEN BZW. REGENWASSERZISTERNEN - IN RINGBAUWEISE

mit zentrischem Konus und Deckel - Prüflast 30 kN
(Zulauf bauseits)

Mörtelfugen sind unberücksichtigt! Vor dem Einbau ist das Naturmaß zu nehmen! Alle Höhen- und Tiefenangaben sind Circa-Werte!



| Type | Produkt | Einbautiefe cm | Nutzinhalt m³ | Verbrauch Mörtel/ Stk. | Innen Ø cm | ca. t je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|---------------|-----------|-------------------|------------------|------------------------------|------------------|---------------------|----|-------------------------|----|
| CB-SG-15-2,1 | Senkgrube | 218 | 2,1 | 1 | 150 | 3,4 | J | 2415,00 | 88 |
| CB-SG-15-2,6 | Senkgrube | 248 | 2,6 | 1 | 150 | 3,7 | J | 2634,00 | 88 |
| CB-SG-15-3,1 | Senkgrube | 278 | 3,1 | 1 | 150 | 4,1 | J | 2786,00 | 88 |
| CB-SG-15-3,7 | Senkgrube | 308 | 3,7 | 2 | 150 | 4,5 | J | 2951,00 | 88 |
| CB-SG-15-4,2 | Senkgrube | 338 | 4,2 | 2 | 150 | 4,9 | J | 3157,00 | 88 |
| CB-SG-15-4,7 | Senkgrube | 368 | 4,7 | 2 | 150 | 5,3 | J | 3322,00 | 88 |
| CB-SG-15-5,3 | Senkgrube | 398 | 5,3 | 2 | 150 | 5,7 | J | 3528,00 | 88 |
| CB-SG-20-5,3 | Senkgrube | 285 | 5,3 | 2 | 200 | 5,2 | J | 4060,00 | 88 |
| CB-SG-20-6,8 | Senkgrube | 335 | 6,8 | 2 | 200 | 5,9 | J | 4442,00 | 88 |
| CB-SG-20-8,4 | Senkgrube | 385 | 8,4 | 3 | 200 | 6,7 | J | 4896,00 | 88 |
| CB-SG-20-10,0 | Senkgrube | 435 | 10,0 | 3 | 200 | 7,4 | J | 5351,00 | 88 |
| CB-SG-25-5,8 | Senkgrube | 275 | 5,8 | 2 | 250 | 5,7 | J | 5512,00 | 88 |
| CB-SG-25-8,2 | Senkgrube | 325 | 8,2 | 2 | 250 | 6,6 | J | 6230,00 | 88 |
| CB-SG-25-10,7 | Senkgrube | 375 | 10,7 | 3 | 250 | 7,4 | J | 6962,00 | 88 |
| CB-SG-25-13,1 | Senkgrube | 425 | 13,1 | 4 | 250 | 8,3 | J | 7735,00 | 88 |
| CB-SG-25-15,6 | Senkgrube | 475 | 15,6 | 4 | 250 | 9,2 | J | 8412,00 | 88 |

FLACHABDECKUNG (OPTIONAL)

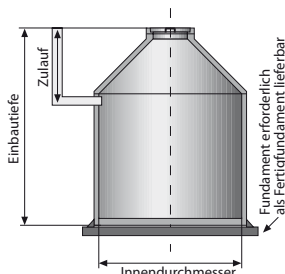
Flachabdeckung mit einem seitlichen Einstieg DN 600, 400 kN Prüflast

| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | Außen Ø mm | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|----------------|----------|------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 33 00151 | Flachabdeckung | 1500 | 1700 | 250 | 1144 | J | 1443,00 | 88 |
| 1 33 00201 | Flachabdeckung | 2000 | 2240 | 250 | 2300 | J | 2070,00 | 88 |
| 1 33 00251 | Flachabdeckung | 2500 | 2800 | 250 | 3482 | J | 3084,00 | 88 |

SENKGRUBEN

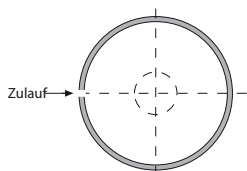
CB-KOMPAKTSENKGRUBE

Die Kompaktsenkgruben bestehen aus einer Betonkompaktwanne, einem Konus bzw. einer Flachabdeckung und einem Betondeckel 15 kN. In der Kompaktwanne ist eine Rohrdurchführung inkl. Forsheda-Dichtung DN 150 für den Zulauf eingebaut.



| Artikel Nr. | Produkt | Nutzinhalt m³ | Innen Ø cm | Einbautiefe cm | Zulauf-tiefe cm | größtes Stückgewicht t | Gesamtgewicht t | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------------------|---------------|------------|----------------|-----------------|------------------------|-----------------|----|-------------------|----|
| 1 83 21001 | CB-Kompaktsenkgrube | 5,0 | 200 | 266 | 88 | 4,9 | 5,90 | B | 3004,00 | 96 |
| 1 83 21002 | CB-Kompaktsenkgrube | 6,6 | 200 | 316 | 88 | 5,9 | 6,90 | B | 3466,00 | 96 |
| 1 83 21003 | CB-Kompaktsenkgrube | 7,8 | 250 | 305 | 130 | 8,0 | 9,90 | B | 3941,00 | 96 |
| 1 83 21004 | CB-Kompaktsenkgrube | 10,0 | 250 | 355 | 130 | 9,6 | 11,50 | B | 4629,00 | 96 |

Hinweis: Fundamentierung laut statischen Erfordernissen (siehe Einbauanleitung), größere Anlagen auf Anfrage.
LKW-befahrte Anlagen auf Anfrage.



GRÖßERE ANLAGEN AUF ANFRAGE

NETTOAUFPREISE KERNBOHRUNG

| Artikel Nr. | Produkt | Bohrung DN Ø mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-------------|-----------------|----|-------------------|----|
| 1 31 00100 | Kernbohrung | 138 | B | 172,00 | 00 |
| 1 31 00150 | Kernbohrung | 186 | B | 192,00 | 00 |
| 1 31 00200 | Kernbohrung | 226 | B | 215,00 | 00 |
| 1 31 00250 | Kernbohrung | 276 | B | 246,00 | 00 |
| 1 31 00300 | Kernbohrung | 341 | B | 299,00 | 00 |
| 1 31 00400 | Kernbohrung | 426 | B | 321,00 | 00 |
| 1 31 00342 | Kernbohrung | 105 - 107 | B | 237,00 | 00 |
| 1 31 00024 | Kernbohrung | 180 - 182 | B | 299,00 | 00 |

FORSHEDA ANSCHLUSSDICHTUNG F9 I 0 FÜR PVC ODER PP-ROHRE

| Artikel Nr. | Produkt | Rohr DN mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|------------|----|-------------------|----|
| 1 R1 00002 | Anschlussdichtung DN 110, Bohrung DN 138 mm | 110 | J | 38,90 | 00 |
| 1 R1 00007 | Anschlussdichtung DN 160, Bohrung DN 186 mm | 160 | J | 41,30 | 00 |
| 1 R1 00010 | Anschlussdichtung DN 200, Bohrung DN 226 mm | 200 | J | 44,00 | 00 |
| 1 R1 00012 | Anschlussdichtung DN 250, Bohrung DN 276 mm | 250 | J | 48,00 | 00 |
| 1 R1 00014 | Anschlussdichtung DN 315, Bohrung DN 341 mm | 315 | J | 50,30 | 00 |
| 1 R1 00016 | Anschlussdichtung DN 400, Bohrung DN 426 mm | 400 | J | 78,80 | 00 |

SCHACHTRINGKLEBER



PCI POLYFIX PLUS und PCI POLYFIX PLUS L

Schnellzement-Mörtel zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau

Anwendungsbereiche:

Als Dichtungs-/Hohlkehlenmörtel, zum Setzen von Schachtringen und -abdeckungen, zum Ausbilden von dichten Hohlkehlen, Schachtgerinnen, Bermen und Banketten, zum Verschließen von Durchbrüchen, zum Nachverfugen von Kanalklinker, zum Abmauern in Kanälen, zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen, Bolzen und Steigbügeln, Universell für den Abwasser- und Trinkwasserbereich, sowie Straßenbau einsetzbar, für Schichtdicken von 5 bis 50 mm, verschnitten bis 100 mm

Produkteigenschaften:

PCI Polyfix plus nach 5 min rissfrei ausgehärtet, PCI Polyfix plus L nach 25 min ausgehärtet, befahrbar nach ca. 2 Stunden, ab +1°C verarbeitbar, wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig, sulfatbeständig, wasserdicht ab 10 mm Schichtdicke bis 5 m Wassersäule.

Verbrauch: ca. 1,5 - 2 kg/per Laufmeter bei 10 cm Wandstärke /1 cm Schichtstärke

| Artikel Nr. | Produkt | ca. kg je Pak | LG | EH | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|---------------|----|-----|-------------------|----|
| 5 78 37733 | Schachtringmörtel, PCI-Polyfix plus L , grau, 25 kg Sack | 42 | J | kg. | 2,27 | 00 |
| 5 78 34033 | Schachtringmörtel, PCI-Polyfix plus, 25 kg Sack | 42 | J | kg. | 2,31 | 00 |



PCI BARRASEAL DICHTSCHLÄMME

für Behälter und den Abwasserbereich, mit Trinkwasserzulassung!

Anwendungsbereiche:

Für innen und außen, für Boden, Wand und Decke, zum Herstellen zementgebundener Abdichtungen von Bauwerken im Hoch- und Tiefbau, bei Neu- und Altbauten, als Behälterabdeckung nach DIN 18535 bis 10 m Füllhöhe, zum Schutz der Oberflächen von begehbaren Kanälen, offenen Gerinnen von Kläranlagen und sonstigen Abwasserbauwerken, zum Abdichten auf der dem Wasser zugewandten und abgewandten Seite

Produkteigenschaften:

Wasserdicht und frostbeständig, universell außen und innen einsetzbar bis 10 m Wassersäule, streich-, spachtel- und spritzbar, keine Grundierung erforderlich, sulfatbeständig, gegen treibende Angriffe im Abwasserbereich, exzellente Nassabriebbeständigkeit geprüft wie Steinzeugrohre über 100.000 Zyklen, dauerhaft beständig gegen starken chemischen Angriff der Expositionsklasse XWW3 nach DIN 19573 (geprüft bei pH 4,0), anwendbar gemäß EN 206-1 bei den Expositionsclassen XS 1-3, XF1-3, XA 1-3; . allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nach den Prüfgrundsätzen MDS, zertifiziert nach EN 1504 Teil 2.

Verbrauch: ca. 1,8 kg/per m²/1 mm Schichtstärke

| Artikel Nr. | Produkt | LG | EH | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|----|-----|-------------------|----|
| 5 78 31233 | Dichtschlämme, PCI Barraseal, 25 kg Sack | J | kg. | 2,44 | 00 |

2 K EPOXIDHARZKLEBER



Lösemittelfreier Kunststoffmörtel auf Epoxidharzbasis.

Zum partiellen Ausgleich schadhafter Beton- und Estrichflächen, sowie zum Reprofilieren von Fehl- und Ausbruchstellen innen und außen.

Hohlkehlausbildungen

Montagekleber für Kunststein, Marmor, Beton, Holz und Stahl.

Eigenschaften

gute Chemikalienbeständigkeit; standfest; mechanisch hochbelastbar; erhärtet nahezu schwundfrei; ohne zusätzliche Schalung verarbeitbar;

Topfzeit: Bei 20°C und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit; Grob ca. 50 Minuten; Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern die Topfzeit

Verwendung als Kleber: zu klebende Teile ein- oder beidseitig auftragen.

Die Teile aneinanderpressen und falls erforderlich fixieren. Überschüssigen Kleber sofort entfernen.

Grob nach ca. 24 Stunden mechanisch belastbar und nach ca. 72 Stunden völlig ausgehärtet.

Mischverhältnis: Grundmasse Teil A = 2 : Härter Teil B = 1

Verbrauch: ca. 2,5 kg/per Laufmeter Fuge bei 15 cm Wandstärke /1 cm Schichtstärke

| Artikel Nr. | Produkt | LG | EH | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|----|-----|-------------------|----|
| 1 81 00015 | 2 K Epoxidharzkleber, 9 kg/Gebinde, per kg | J | kg. | 9,50 | 00 |

GEWÄSSERSCHUTZANLAGEN



- monolithische Stahlbetonteile
- modernste 3D ACAD Planung
- kein Schalungsaufwand auf der Baustelle
- hohe Qualität durch Werksfertigung
- kurze Bauzeiten
- sofort belastbar
- einfache Montage



REGENWASSERNUTZUNG

MONOLITHISCHE BETONZISTERNE MIT KONUS + DECKEL,
EINGEBAUTER UNOSIPHON UND BERUHIGTER ZULAUF

| Artikel Nr. | Produkt | Außen Ø cm | Höhe cm | größtes Stückge- wicht t | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|------------------|------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| 1 83 11001 | Gartentank 5000 L Type HGB 5,0 | 224 | 266 | 4,9 | J | 3183,00 | 96 |
| 1 83 11002 | Gartentank 6600 L Type HGB 6,6 | 224 | 316 | 5,9 | J | 3674,00 | 96 |
| 1 83 11003 | Gartentank 7800 L Type HGB 7,8 | 280 | 305 | 8,0 | J | 4080,00 | 96 |
| 1 83 11004 | Gartentank 10300 L Type HGB 10,3 | 280 | 355 | 9,6 | J | 4675,00 | 96 |
| 1 83 50004 | Volumenfilter VF 1 | | | | J | 542,00 | 96 |
| 1 83 00004 | Zisternenfilter ZF | | | | J | 439,00 | 96 |
| 1 83 20018 | Abflussdrossel DN100 3 m Schlauch 0,05-2 l/sek | | | | J | 400,00 | 96 |



Monolithische Betonzisterne
mit Konus + Betondeckel

MONOLITHISCHE BETONZISTERNE MIT KONUS + DECKEL, VOLUMENFILTER VF 1,
MONOSIPHON UND BERUHIGTER ZULAUF

| Artikel Nr. | Produkt | Außen Ø cm | Höhe cm | größtes Stückge- wicht t | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------------------------------------|------------------|------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| 1 83 12001 | Gartentank 5000 L Type HGB 5,0 VF 1 | 224 | 266 | 4,9 | J | 3806,00 | 96 |
| 1 83 12002 | Gartentank 6600 L Type HGB 6,6 VF 1 | 224 | 316 | 5,9 | J | 4297,00 | 96 |
| 1 83 12003 | Gartentank 7800 L Type HGB 7,8 VF 1 | 280 | 305 | 8,0 | J | 4696,00 | 96 |
| 1 83 12004 | Gartentank 10300 L Type HGB 10,3 VF 1 | 280 | 355 | 9,6 | J | 5298,00 | 96 |



Monolithische Betonzisterne
mit Konus + Betondeckel



Volumenfilter VF 1, Unosiphon
und beruhigter Zulauf



MONOLITHISCHE BETONZISTERNE MIT KONUS + DECKEL, ZISTERNENFILTER ZF,
ÜBERLAUFSIPHON DUO UND BERUHIGTER ZULAUF

| Artikel Nr. | Produkt | Außen Ø cm | Höhe cm | größtes Stückge- wicht t | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-------------------------------------|------------------|------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| 1 83 13001 | Gartentank 5000 L Type HGB 5,0 ZF | 224 | 266 | 4,9 | J | 3715,00 | 96 |
| 1 83 13002 | Gartentank 6600 L Type HGB 6,6 ZF | 224 | 316 | 5,9 | J | 4205,00 | 96 |
| 1 83 13003 | Gartentank 7800 L Type HGB 7,8 ZF | 280 | 305 | 8,0 | J | 4607,00 | 96 |
| 1 83 13004 | Gartentank 10300 L Type HGB 10,3 ZF | 280 | 355 | 9,6 | J | 5208,00 | 96 |



Monolithische Betonzisterne
mit Konus + Betondeckel



Zisternenfilter ZF, Überlaufsiphon
duo und beruhigter Zulauf



Transportkosten auf Anfrage.

REGENWASSERNUTZUNG/ RETENTION



CARAT ERDTANK 2700 - 122.000 L



Symbolfoto

Retentionszisterne plus**



PLATIN FLACHTTANK

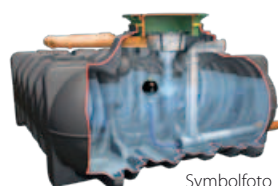
Flachtank Platin - weniger Aushub, weniger Arbeit, weniger Kosten

* Minimale Einbautiefe, dadurch geringe Einbauzeit und -kosten

* PKW-befahrbar

* Grundwasserstabil

** auch als Retentionszisterne und Retentionszisterne Plus erhältlich. Preis auf Anfrage.



Symbolfoto

Retentionszisterne**

| Artikel Nr. | Produkt | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | ca. kg je Stk. | LG | EH | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-------------------------------|-------------|--------------|------------|----------------------|----|------|-------------------------|----|
| 1 83 40008 | Platin PKW-befahrbar 1500 L | 210 | 125 | 102 | 82 | B | Stk. | 860,00 | 98 |
| 1 83 40009 | Platin PKW-befahrbar 3000 L | 245 | 210 | 105 | 180 | J | Stk. | 1525,00 | 98 |
| 1 83 40010 | Platin PKW-befahrbar 5000 L | 289 | 230 | 127 | 250 | J | Stk. | 2145,00 | 98 |
| 1 83 40011 | Platin PKW-befahrbar 7500 L | 360 | 225 | 157 | 360 | J | Stk. | 2930,00 | 98 |
| 1 83 40050 | Platin PKW-befahrbar 10000 XL | 490 | 225 | 191 | 460 | J | Stk. | 4360,00 | 00 |
| 1 83 40051 | Platin PKW-befahrbar 15000 XL | 750 | 225 | 191 | 710 | J | Stk. | 6295,00 | 00 |

TANKABDECKUNG

Erdüberdeckung über Tankrücken 5° verstellbar, Innen- Ø 60 cm



| Artikel Nr. | Produkt | Höhe cm | Ø cm | ca. kg je Stk. | LG | EH | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|------------|---------|----------------------|----|------|-------------------------|----|
| 1 83 30008 | Teleskop-Domschacht MINI, begehbar, stufenlos einstellbar (75 bis 95 cm Carat) (45 bis 65 cm Platin) | 36,0 | 78,0 | 9 | J | Stk. | 235,00 | 97 |
| 1 83 30009 | Teleskop-Domschacht MAXI, begehbar, einstellbar (75 bis 105 cm Carat) (45 bis 75 cm Platin) | 47,6 | 85,0 | 15 | J | Stk. | 290,00 | 97 |
| 1 83 33010 | Teleskop-Domschacht Kunststoff, PKW-befahrbar, stufenlos einstellbar (75 bis 105 cm Carat) (45 bis 75 cm Platin) | 47,6 | 85,0 | 55 | J | Stk. | 550,00 | 97 |
| 1 83 30010 | Teleskop-Domschacht Guss, PKW-befahrbar, stufenlos einstellbar (75 bis 105 cm Carat) (45 bis 75 cm Platin) inkl. kindersicherer Gussabdeckung Klasse B | 47,6 | 85,0 | 55 | J | Stk. | 550,00 | 97 |
| 1 83 30011 | Teleskop-Domschacht BEGU; stufenlos einstellbar von (75 bis 105 cm Carat) (45 bis 75 cm Platin) Gussabdeckung nicht inkludiert | 46,0 | 85,5 | 11 | J | Stk. | 290,00 | 97 |
| 1 83 30012 | Zwischenstück: Mit dem Zwischenstück kann die Erdüberdeckung um 30 cm vergrößert werden. | 40,0 | 68,0 | 6 | J | Stk. | 240,00 | 97 |
| 1 83 30112 | Zwischenstück: Mit dem Zwischenstück kann die Erdüberdeckung um 1000 mm erhöht werden, Länge kürzbar auf 750/500 mm | 110,0 | 68,0 | 19,5 | J | Stk. | 290,00 | 97 |

Die Transportkosten werden gesondert verrechnet und sind anzufragen.

Es gelten die Allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers. Weitere Informationen finden Sie unter www.behaeltercenter.at

B = Lieferzeit ca. 10 Werktage

REGENWASSERNUTZUNG/ RETENTION



TANKAUSBAUPAKETE

| Artikel Nr. | Produkt | LG | EH | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|----|------|-------------------------|----|
| 1 83 30013 | Carat Ausbaupaket 1 Lieferumfang: Beruhigter Zulaufkopf, Überlaufsiphon, Kleintierschutz | B | Stk. | 105,00 | 98 |
| 1 83 30014 | Carat Ausbaupaket 2 Lieferumfang: Universal-Filter 3 Intern, beruhigter Zulauf, Überlaufsiphon, Kleintierschutz, Schnellmontage-Manschette Spannfix (patentiert), maximal 350 m ² Dachfläche | J | Stk. | 385,00 | 98 |
| 1 83 30015 | Carat Ausbaupaket 3 Lieferumfang: Optimax-Pro Filter Intern (patentiert), beruhigter Zulaufkopf, Überlaufsiphon -geschlossenes System verhindert das Eindringen von Kleintieren in den Tank, Schnellmontage-Manschette Spannfix (patentiert), maximal 350 m ² Dachfläche | B | Stk. | 460,00 | 98 |
| 1 83 30113 | Platin Ausbaupaket 1 Lieferumfang: Beruhigter Zulaufkopf, Überlaufsiphon, Kleintierschutz | B | Stk. | 105,00 | 98 |
| 1 83 30114 | Platin Ausbaupaket 2 Lieferumfang: Filterkorb, Traverse und Kettenaufhängung, Überlaufsiphon, Kleintierschutz | J | Stk. | 205,00 | 98 |
| 1 83 30115 | Platin Ausbaupaket 3 Lieferumfang: Minimax-Pro Filter Intern (patentiert), beruhigter Zulaufkopf, Überlaufsiphon -geschlossenes System verhindert das Eindringen von Kleintieren in den Tank, Schnellmontage-Manschette Spannfix (patentiert) | B | Stk. | 460,00 | 98 |



TECHNIKPAKETE

| Artikel Nr. | Produkt | LG | EH | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|----|------|-------------------------|----|
| 1 83 30017 | Technikpaket Garten-Jet Gartenpumpe Jet 700, Pumpenanschlusset mit 1 m PVC-Schlauch, Wasseranschluss-box Intern und Extern (vorbereitet für handelsübliche Schlauchkupplung), Ansaugset mit 12,5 m Saugschlauch 25 mm(1") | B | Stk. | 435,00 | 98 |
| 1 83 30018 | Technikpaket Garten-Komfort Automatik-Tauchpumpe Integra INOX, Wasseranschluss box Intern und Extern (vorbereitet für handelsübliche Schlauchkupplung), Schwimmende Ansaugarmatur mit Feinfilter und Schlauch, 10 m Druckschlauch 25 mm(1") | J | Stk. | 700,00 | 98 |
| 1 83 30019 | Technikpaket Haus Eco-Plus Aqua-Center Basic inkl. Hauswasserautomat KSB-Superinox 15/4, Schwimmende Ansaugarmatur mit Feinfilter und Schlauch, Mauerdurchführung DN 100, Beschriftungsset, PE-Saugrohr 25 mm(1"), Länge 12 m, V2A Switch Control | B | Stk. | 1695,00 | 98 |
| 1 83 30020 | Technikpaket Haus Professionell Trinkwasser-Nachspeisemodul Aqua-Center-Silentio inkl. Hauswasserautomat KSB-Superinox 15/4, Schwimmende Ansaugarmatur mit Feinfilter und Schlauch, Filter-Reinigungseinheit Intern, Filter-Reinigungsautomatik, Rückspülfinefilter, Mauerdurchführung DN150, Beschriftungsset, PE-Saugrohr 25 mm(1"), Länge 12 m, | B | Stk. | 2505,00 | 98 |

Weitere Komplettpakete auf Anfrage erhältlich.

REGENWASSERVERSICKERUNG/ RETENTION



SICKER-TUNNEL

| Artikel Nr. | Produkt | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | ca. kg je Stk. | LG | EH | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|-------------|--------------|------------|----------------------|----|------|-------------------------|-----|
| 1 38 91007 | Sicker-Tunnel schwarz 300 l LKW | 116 | 80 | 51 | 11 | B | Stk. | 55,00 | SÜ2 |
| 1 38 91008 | Sicker-Tunnel twin schwarz 600 l PKW | 116 | 80 | 102 | 22 | B | Stk. | 120,00 | SÜ2 |
| 1 38 91009 | Endplatte Sicker-Tunnel Set bestehend aus 2 Stk. | | | | 2 | B | Set | 30,00 | SÜ2 |
| 1 38 91010 | Endplatte Sicker-Tunnel twin Set bestehend aus 4 Stk. | | | | 4 | B | Set | 60,00 | SÜ2 |
| 1 38 91011 | Entlüftungsabschluss DN 100 | | | | 2 | B | Stk. | 55,00 | SÜ2 |
| 1 38 91012 | Inspektionsabschluss DN 200 | | | | 5 | B | Stk. | 75,00 | SÜ2 |
| 1 38 91029 | Geotextil Rollenbreite 5 m | | | | | B | lfm | 15,00 | SÜ2 |



ECOBLOC INSPECT 420 / 230

Material 100% Polypropylen (PP) Recyclingmaterial
Anschlussmöglichkeiten DN 100 / DN 150 / DN 200 auf jeder Seite des EcoBloc
Einbautiefe max. 500 cm Unterkante EcoBloc
Verlegung Der EcoBloc kann in Reihen- oder Blockform 1- bis max. 7-lagig verlegt werden.
Belastbarkeit LKW-befahrbar (bis SLW 60) ab 80 cm / PKW-befahrbar ab 25 cm Erdüberdeckung

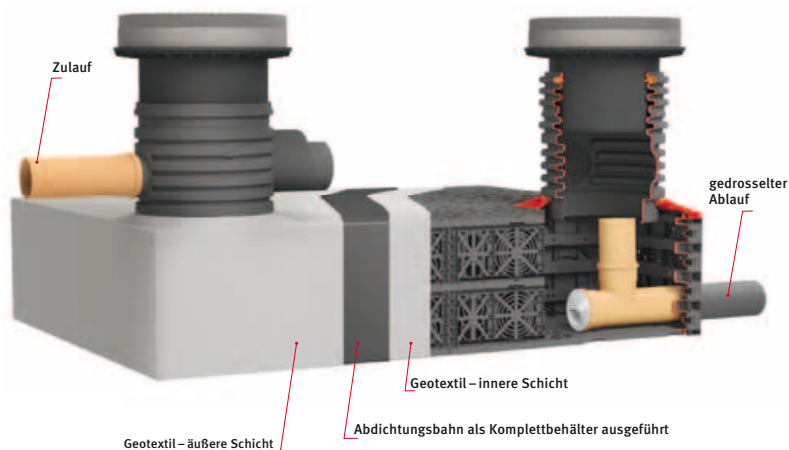
| Artikel Nr. | Produkt | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | ca. kg je Stk. | LG | EH | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|-------------|--------------|------------|----------------------|----|------|-------------------------|-----|
| 1 38 91020 | EcoBloc Inspect 420 l grau | 80 | 80 | 66 | 17 | B | Stk. | 105,00 | SÜ2 |
| 1 38 91021 | EcoBloc Inspect 230 l grau | 80 | 80 | 36 | 12 | B | Stk. | 65,00 | SÜ2 |
| 1 38 91022 | Entlüftungsabschluss DN 100 | | | | | B | Stk. | 55,00 | SÜ2 |
| 1 38 91024 | EcoBloc Verbindungselemente (Set 10 Stk.) | | | | | B | Set | 15,00 | SÜ2 |
| 1 38 91025 | EcoBloc Verbindungselemente (Set 25 Stk.) | | | | | B | Set | 30,00 | SÜ2 |
| 1 38 91026 | EcoBloc Verbindungselemente (Set 50 Stk.) | | | | | B | Set | 60,00 | SÜ2 |
| 1 38 91027 | EcoBloc Verbindungselemente (Set 200 Stk.) | | | | | B | Set | 220,00 | SÜ2 |
| 1 38 91029 | Geotextil Rollenbreite 5 m | | | | | B | lfm | 15,00 | SÜ2 |

REGENRÜCKHALTUNG MIT ECOBLOC INSPECT

Aufbau als Behälter:

Retentionsvolumen lassen sich sowohl mit vorgeformten Tankbehältern als auch mit Rigolenelementen, eingeschweißt in wasserdichte Kunststoffdichtungsbahnen, aufbauen. Bei der erweiterten Variante werden die Rigolenelemente komplett mit einem dreischichtigen Lagenaufbau von Geotextil, Kunststoffdichtungsbahn und Geotextil eingeschlagen. Man spricht hierbei vom Aufbau als Komplettbehälter. Die innere Geotextilschicht dient dabei dem Schutz der wasserdichten Kunststoffdichtungsbahn (Tipp: HDPE Kunststoffdichtungsbahn, 2mm stark) vor scharfen Blockanten, die äußere Geotextilschicht vermeidet Beschädigungen durch das umliegende Erdreich oder Steine.

| Ausführung | Volumen | Länge und Breite | Höhe mm | LG | EH | Preis | RG |
|------------|---------|------------------|-----------|----|------|-------|-----|
| Behälter | ∞ | frei wählbar | max. 4620 | B | Stk. | a.A. | SÜ2 |



Die Transportkosten werden gesondert verrechnet und sind anzufragen.

Es gelten die Allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers. Weitere Informationen finden Sie unter www.behaeltercenter.at

B = Lieferzeit ca. 10 Werktage

TRINKWASSERSPEICHER

In PE-HD Doppelwandrohr gefertigt. Lebensmittelecht und auf Trinkwassertauglichkeit geprüft. Statisch gerechnet und ausgelegt zum Versetzen auf bauseits hergestelltem Kiesbett. Überdeckung mit Erde.



1.) NASSPEICHER LIEGEND

Alle Speicher mit Zu-/ Ablaufanschluss 2 Zoll, sowie Bodenentleerung DN 100. Einstiegsdom DN 800 fix montiert. (Abdeckung in PE-HD Kunststoff)

| Liter | DN mm | Länge innen mm | Länge außen mm |
|-------|-------|----------------|----------------|
| 3000 | 1500 | 1700 | 2100 |
| 5000 | 1800 | 2000 | 2400 |
| 7500 | 1800 | 3000 | 3400 |
| 9400 | 2000 | 3000 | 3400 |
| 12500 | 2000 | 4000 | 4400 |



2.) NASSPEICHER STEHEND

Alle Speicher mit Zu-/ Ablauf Anschluss ¾ - 2 Zoll, sowie Bodenablauf DN 100. Komplette Entleerung durch doppelte Bodenkonstruktion mit Überlaufstandrohr. Einstiegsdom DN 800 fix montiert. (Abdeckung in PE-HD Kunststoff)

| Liter | DN mm | Wasserstand mm | Gesamthöhe mm |
|-------|-------|----------------|---------------|
| 1000 | 1000 | 1300 | 2400 |
| 1500 | 1200 | 1300 | 2400 |
| 2000 | 1500 | 1800 | 2800 |
| 3000 | 1500 | 1800 | 2800 |
| 3000 | 1800 | 1200 | 2400 |
| 4000 | 1800 | 1800 | 2800 |
| 5000 | 2000 | 1800 | 2800 |
| 7500 | 2400 | 1700 | 2800 |
| 10000 | 2400 | 2200 | 3300 |



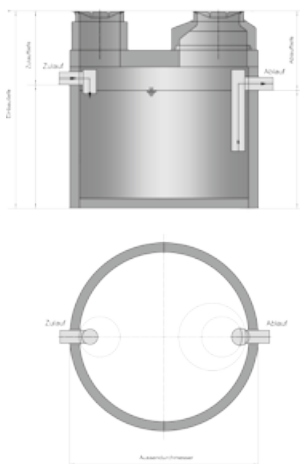
3.) PROFISPEICHER STEHEND MIT MITTIGER TROCKENKAMMER

Alle Speicher mit Zulaufanschluss DN 100, sowie Bodenablauf DN 100. Entnahmestelle 6/4 Zoll mit Seil und Edelstahlabsperrschieber. Komplette Entleerung durch doppelte Bodenkonstruktion mit Überlaufstandrohr. Einstiegsdom DN 800 fix montiert. (Abdeckung in PE-HD Kunststoff)

| Liter | DN mm | Wasserstand mm | Gesamthöhe mm |
|-------|-------|----------------|---------------|
| 3000 | 2000 | 1200 | 2800 |
| 5000 | 2400 | 1200 | 2800 |
| 7500 | 2400 | 1900 | 3500 |
| 10000 | 2600 | 2100 | 3800 |



ABSCHIEDETECHNIK



CB-EURO-ÖKOSTAR FETTABSCHEIDER

Bemessen nach ÖNORM EN 1825

Stahlbetonkompaktbauweise mit Schlammfang.

Komplett mit Flachabdeckung, Konus und Schachtabdeckung, in verschraubarer und geruchsdichter Ausführung.

| Artikel Nr. | Produkt | Nenngr. l/s | Nutzzinhalt SF l | Außen Ø cm | DN Zu-/ Abflüsse mm | Zulauf- tiefe cm | Einbau- tiefe cm | gr. Stück- gewicht t | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------|----------------|---------------------|------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|----|-------------------------|----|
| 1 86 33004 | KF4-EN | 4 | 700 | 170 | 150 | 115 | 249 | 2,6 | B | a. A. | 99 |
| 1 86 33006 | KF6-EN | 6 | 700 | 170 | 150 | 115 | 289 | 3,1 | B | a. A. | 99 |
| 1 86 33008 | KF8-EN | 8 | 1200 | 224 | 150 | 110 | 249 | 4,4 | B | a. A. | 99 |
| 1 86 33010 | KF10-EN | 10 | 1200 | 224 | 150 | 110 | 249 | 4,4 | B | a. A. | 99 |
| 1 86 33013 | KF13-EN | 13 | 1400 | 280 | 200 | 105 | 249 | 8,0 | B | a. A. | 99 |
| 1 86 33020 | KF20-EN | 20 | 2400 | 280 | 200 | 105 | 309 | 9,0 | B | a. A. | 99 |

CB-EURO-ÖKOSTAR MINERALÖLABSCHEIDER

geprüft und registriert nach ÖNORM B 1501/EN858, Reinigungsklasse 1

Stahlbetonkompaktbauweise mit integriertem Schlammfang komplett mit Flachabdeckung, Konus und Schachtabdeckung.



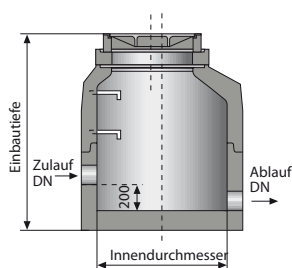
| Artikel Nr. | Produkt | Nenngr. l/s | Nutzzinhalt SF l | Außen Ø cm | DN Zu-/ Abflüsse mm | Zulauf- tiefe cm | Einbau- tiefe cm | gr. Stück- gewicht t | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------|----------------|---------------------|------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|----|-------------------------|----|
| 1 86 03180 | NS3-1800 | 3 | 1800 | 170 | 100 | 115 | 314 | 3,6 | B | a. A. | 99 |
| 1 86 06180 | NS6-1800 | 6 | 1800 | 170 | 125 | 115 | 314 | 3,6 | B | a. A. | 99 |
| 1 86 06350 | NS6-3500 | 6 | 3500 | 224 | 125 | 105 | 314 | 5,6 | B | a. A. | 99 |
| 1 86 06500 | NS6-5000 | 6 | 5000 | 224 | 125 | 105 | 376 | 6,7 | B | a. A. | 99 |
| 1 86 10351 | NS10-3500 | 10 | 3500 | 224 | 150 | 105 | 314 | 5,7 | B | a. A. | 99 |
| 1 86 10501 | NS10-5000 | 10 | 5000 | 280 | 150 | 105 | 317 | 9,4 | B | a. A. | 99 |
| 1 86 15350 | NS15-3500 | 15 | 3500 | 224 | 200 | 105 | 314 | 5,8 | B | a. A. | 99 |
| 1 86 15501 | NS15-5000 | 15 | 5000 | 280 | 200 | 105 | 317 | 9,4 | B | a. A. | 99 |
| 1 86 20350 | NS20-3500 | 20 | 3500 | 224 | 200 | 105 | 314 | 5,8 | B | a. A. | 99 |
| 1 86 20500 | NS20-5000 | 20 | 5000 | 280 | 200 | 105 | 317 | 9,4 | B | a. A. | 99 |

größere Mineralölabscheider auf Anfrage.

Nachrüstatz für bestehende Mineralölabscheider auf Anfrage.

ZUBEHÖR

| Artikel Nr. | Produkt | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|----|-------------------------|----|
| 1 86 99999 | Warnanlage 1-stufig (Schichtdickenmessung) | B | a. A. | 99 |
| 1 86 99999 | Warnanlage 2-stufig (Schichtdickenmessung + Aufstaumeldung) | B | a. A. | 99 |
| 1 U3 00010 | Wassernachweispaste | J | 62,00 | 00 |
| 1 86 99999 | Wartungsbuch | J | a. A. | 00 |



KONTROLLSCHACHT

bestehend aus Bodenteil, Konus und Betongussdeckel

| Artikel Nr. | Produkt | DN Zu-/ Abflüsse mm | Außen Ø cm | Einbau- tiefe cm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|----------------|-----------------|---------------------------|------------------|------------------------|----|-------------------------|----|
| auf Bestellung | Kontrollschacht | 100 | 124 | 156 | B | a. A. | 99 |
| auf Bestellung | Kontrollschacht | 150 | 124 | 156 | B | a. A. | 99 |
| auf Bestellung | Kontrollschacht | 200 | 124 | 156 | B | a. A. | 99 |

KLÄRTECHNIK

BELEBTSCHLAMMANLAGEN – PFLANZENKLÄRANLAGEN – NACHREINIGUNG – VERSICKERUNG
VOLLBIOLOGISCHE KLEINKLÄRANLAGE VON 4 – 150 EGW, GRÖßERE ANLAGEN AUF ANFRAGE

Einsatzbereiche:

- Ein und Mehrfamilienhäuser
- Streusiedlungen, Genossenschaftliche Abwasserentsorgung, Gemeinden
- Einzelobjekte wie Ausflugsgasthöfe, Hotelbetriebe, Sportzentren
- Gewerbebetriebe mit häuslichem Abwasser, Schutzhütten, Raststationen

Unsere Leistungen:

- Beratung – Projektierung
- Einreichunterlagen
- Betreuung im Wasserrechtsverfahren u. Förderansuchen
- Variantenuntersuchung
- Baustellenbetreuung
- Montage
- Inbetriebnahme und Wartung der Anlage

Vorteile:

- robuste Bauweise (LKW befahrbar)
- hohe Betriebssicherheit
- energiesparender Betrieb
- geruchsfrei
- ökologischer Wasserkreislauf
- geringer Wartungsaufwand
- keine Vorklärung nötig

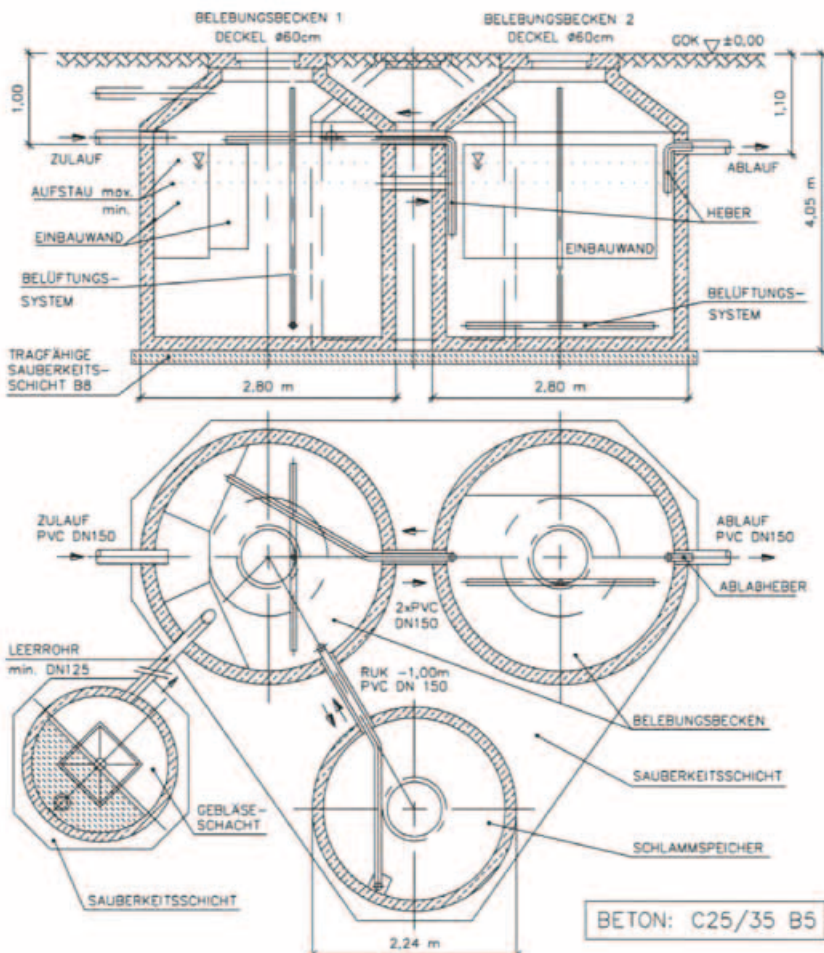
Belebtschlammanlage:

Bakterien entfernen die Schadstoffe aus ihrem Abwasser. Diese Bakterien benötigen Sauerstoff, der mittels Luft in die Anlage eingeblasen wird. Die Kläranlage nimmt alle Rohabwässer aus den Haushalten auf und baut die enthaltenen Schadstoffe ab. Gereinigtes Abwasser darf in einen Vorfluter eingeleitet werden.

Pflanzenkläranlage:

Nach einer Vorklärung zur Entfernung der Feststoffe gelangt das Abwasser über einen Beschickerschacht in das Verteilsystem auf dem eigentlichen Pflanzenbeet. Die Reinigung des Abwassers passiert in den Hohlräumen des Kies/Sandfilters durch dort angesiedelte Bakterien.

Preise auf Anfrage.



PUMPSTATIONEN

CB HAUSPUMPWERKE

Für die kommunale Abwasserentsorgung und Einzelhausentwässerung wurde ein neuer Pumpenschacht entwickelt. Das ist Druckwasserentwässerung in neuer Dimension, um Abwasser wirtschaftlich und umweltbewusst zu entsorgen.



Hauspumpwerk-Betonschacht

Lieferumfang

- Anschlussfertiger Betonschacht DN 1000
- Schachtabdeckung wahlweise
- Tauchmotorpumpen
- Druckleitungseinheit
- Rückschlagventil und Absperrschieber
- Schaltanlage und Niveausteuern
- Option Freiluftschtkasten

Einzelumpwerk
CB-Betoncompit C1

Preis auf Anfrage

Doppelpumpwerk
CB-Betoncompit C2

Preis auf Anfrage



Hauspumpwerk – Kunststoffscht

Lieferumfang

- Anschlussfertiger Kunststoffscht
- Schachtabdeckung Klasse A
- Tauchmotorpumpen
- Druckleitungseinheit
- Rückschlagventil und Absperrschieber
- Schaltanlage und Niveausteuern
- Option Freiluftschtkasten

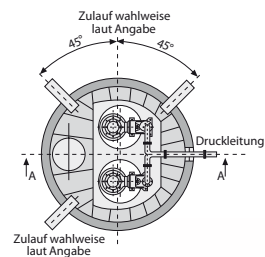
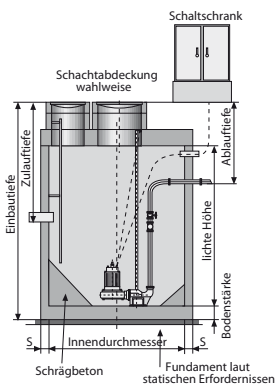
Einzelumpwerk
CB-Compit M1

Preis auf Anfrage

Doppelpumpwerk
CB-Compit M2

Preis auf Anfrage

PUMPSTATIONEN



FERTIGTEILPUMPSTATION

- bestehend aus:
- *Schachtkörper in Stahlbetonkompaktbauweise
 - *Rohrdurchführungen für Zuläufe, Druckleitungen und Leerrohre
 - *Schrägbeton (Pumpensumpf)
 - *Flachabdeckung mit Montage / Einstiegsöffnungen
 - *Schachtabdeckungen
 - *Wahlweise vormontiertes Pumpenpaket
 - *Schaltschrank montiert und angeschlossen

LIEFERPROGRAMM DES CB-ÖKO-KOMPAKTSCHACHTS

| Type | Produkt | Innen Ø mm | Wandstärke mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-----------|-------------------|------------|---------------|----|-------------------|----|
| DN 1000 | CB-Kompaktschacht | 1000 | 120 | B | a. A. | 99 |
| DN 1500/1 | CB-Kompaktschacht | 1500 | 100 | B | a. A. | 99 |
| DN 1500/2 | CB-Kompaktschacht | 1500 | 150 | B | a. A. | 99 |
| DN 2000/1 | CB-Kompaktschacht | 2000 | 120 | B | a. A. | 99 |
| DN 2000/2 | CB-Kompaktschacht | 2000 | 200 | B | a. A. | 99 |
| DN 2500 | CB-Kompaktschacht | 2500 | 150 | B | a. A. | 99 |
| DN 3000 | CB-Kompaktschacht | 3000 | 180 | B | a. A. | 99 |

größere Pumpstation auf Anfrage.
Pumpschächte in Rechteckbauweise auf Anfrage.



Ihre Vorteile liegen auf der Hand

- Durch monolithische Stahlbetonfertigteile vermeiden Sie unnötigen Schalungsaufwand.
- Durch verschiedene Lieferausführungen können Sie individuell gestalten und auf die örtlichen Anforderungen eingehen.
- Durch ständige Qualitätskontrolle garantieren wir höchste Dichtheit der Schachtkörper.
- Durch die hohe Flexibilität bei der Auswahl des Pumpenpaketes können Sie Ihre Pumpstation nach Art und Menge des Abwassers gestalten.

SWISSBLOCK®-BETONBLÖCKE

SwissLoop®

Mobile Sicherheit.

Die einbetonierten SwissLoop®-Systemanker dienen als unbegrenzt wiederverwendbare Anschlags- und Anschlusspunkte. Die spezifisch dimensionierten Systemanker entsprechen höchsten Sicherheitsanforderungen und gewährleisten einen einfachen und mobilen Einsatz.

- kein stehendes Wasser
- keine Verschmutzungen durch Sand oder Kies
- statisch geprüft mit 15-facher Sicherheit
- feuerverzinkte, korrosionsgeschützte Oberfläche
- keine Kollisionen durch hervorstehende Teile
- dauerhafte Stabilität und eine hohe Lastaufnahme



SwissBlock®-Adapter

Eine clevere Lösung, die vieles einfacher macht.

Neben der Aufgabe als Anhängepunkt dient der SwissLoop®-Systemanker als Anschlusspunkt für die SwissBlock®-Adapter und ermöglicht weitere wirtschaftliche Anwendungsmöglichkeiten. Der spezifisch dimensionierte Systemanker ist EMPA-geprüft und die 15-fache Sicherheit gewährleistet die dauerhafteste, statische Aktivierung des kompletten Eigengewichts über den biegesteifen angeschlossenen SwissBlock®-Adapter. Handelsübliche Transportanker haben lediglich eine rund 3-fache Sicherheit.



Bestechende Eigenschaften.

- Steck- und Schraubverbindungen, ganz ohne bohren und dübeln
- schnelles und kraftschlüssiges Aktivieren des Eigengewichts
- dauerhafte Stabilität und eine hohe Lastaufnahme
- unbegrenzte Möglichkeiten für die Weiterentwicklung von Anbauteilen

SWISSBLOCK®-BETONBLÖCKE

SWISSBLOCK®-SYSTEMSTEINE

SwissBlock® ist ein modularer Betonblock, der multifunktional und flexibel eingesetzt werden kann. Die SwissBlock®-Systemsteine überzeugen durch vielfältige Anwendungsmöglichkeiten und punkten mit hochwertiger, standardisierter Qualität. Sei es eine fixe Stützmauerkonstruktion, eine semipermanente Baustelleninstallation oder eine temporäre Eventinfrastruktur - das clevere Betonblocksystem eröffnet ungeahnte Möglichkeiten in der Baubranche sowie im Veranstaltungsbereich.

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Oberfläche | hochverdichteter Beton C35/45 |
| Frost- und tausalzbeständig | ja |
| Belastbarkeit | je nach statischer Anforderung |
| Kante | mit Fase |

| Artikel Nr. | Produkt | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | ca. Stk. je Pal. | ca. kg je Stk. | ca. m ² je Pal. | ca. kg je Pal. | LG | EH | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-------------------|-------------|--------------|------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----|------|-------------------------|----|
| 1 87 11050 | 1K Standard-Block | 50 | 50 | 50 | 2 | 300 | 0,5 | 600 | J | Stk. | 114,00 | S1 |
| 1 87 11100 | 2K Standard-Block | 100 | 50 | 50 | 2 | 600 | 1,0 | 1200 | J | Stk. | 142,00 | S1 |
| 1 87 11150 | 3K Standard-Block | 150 | 50 | 50 | 2 | 900 | 1,5 | 1800 | J | Stk. | 159,00 | S1 |



1K Standard-Block



2K Standard-Block



3K Standard-Block

| Artikel Nr. | Produkt | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | ca. Stk. je Pal. | ca. kg je Stk. | ca. m ² je Pal. | ca. kg je Pal. | LG | EH | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----|------|-------------------------|----|
| 1 87 12050 | 1K Abschluss-Block | 50 | 50 | 50 | 2 | 290 | 0,5 | 580 | J | Stk. | 119,00 | S1 |
| 1 87 12100 | 2K Abschluss-Block | 100 | 50 | 50 | 2 | 580 | 1,0 | 1160 | J | Stk. | 149,00 | S1 |
| 1 87 12150 | 3K Abschluss-Block | 150 | 50 | 50 | 2 | 870 | 1,5 | 1740 | J | Stk. | 166,00 | S1 |
| 1 87 43150 | 3K/2K 45° Standard-Block | 150 | 50 | 50 | 2 | 730 | 1,25 | 1460 | J | Stk. | 190,00 | S1 |
| 1 87 44150 | 3K/2K 45° Abschluss-Block | 150 | 50 | 50 | 2 | 710 | 1,25 | 1420 | J | Stk. | 190,00 | S1 |



1K Abschluss-Block



2K Abschluss-Block



3K Abschluss-Block



3K/2K 45° Standard-Block



3K/2K 45° Abschluss-Block

SWISSBLOCK® ZUBEHÖR

| | | | ca. kg je Stk. | LG | EH | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|---|----------------------|----|------|-------------------------|----|
| Artikel Nr. | Produkt | | | | | | |
| 1 87 90001 | Swissblock Adapter | 8 mm Stahl verzinkt inkl. Klemmplatte u. Schrauben | 3,3 | J | Stk. | 80,00 | S2 |
| 1 87 90002 | Swissblock Adapterwinkel kurz | 8 mm Stahl verzinkt inkl. Klemmplatte u. Schrauben | 1,8 | J | Stk. | 47,00 | S2 |
| 1 87 90003 | Swissblock Adapterwinkel lang | 8 mm Stahl verzinkt inkl. Klemmplatte u. Schrauben | 2,6 | J | Stk. | 59,00 | S2 |
| 1 87 90004 | Swissblock Halter für Signaltafel einfach* | 9 mm Stahl verzinkt inkl. Klemmplatte u. Schrauben | 3,4 | J | Stk. | 107,00 | S2 |
| 1 87 90005 | Swissblock Halter für Signaltafel doppelt* | 10 mm Stahl verzinkt inkl. Klemmplatte u. Schrauben | 9,7 | J | Stk. | 299,00 | S2 |

*gerichtet für Rohrdurchmesser von 6,0 cm oder weniger



Swissblock Adapter (leicht)



Swissblock Halter
für Signaltafel einfach



Swissblock Adapterwinkel kurz



Swissblock Halter
für Signaltafel doppelt



Swissblock Adapterwinkel lang

Zusatz 1K, 2K, 3K bei Produkt weist auf die Menge der Konnektoren hin;

Bei Warenrückgabe werden nur unbeschädigte und saubere Produkte zurückgenommen.

Es gelten die Allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien, sowie die Wartungs- und Pfleghanleitungen des FQP, bzw. einschlägig gültige EN bzw. ÖNORMEN und RVS Richtlinien.

SONDERBAUWERKE

- EIN- & AUSLAUFBAUWERKE
- KABELZIEHSCHÄCHTE
- LÄRMSCHUTZWÄNDE
- PUMPENHÄUSER
- MESS-SCHÄCHTE

Mit unserem Know-how beraten und unterstützen wir die Ingenieure und ausführenden Firmen bei der Planung von Sonderbauwerken. Nach der kompletten Fertigung bei uns im Werk liefern wir direkt an die Baustelle.

IHRE VORTEILE:

Werkseitig eingebaute **Rohrdurchführungen nach Maß**

Höchste Dichtigkeit durch monolithische Fertigung

Kein Schalungsaufwand auf der Baustelle

Hohe Qualität durch Werksfertigung

Kurze Bauzeiten



1



2



3



4



5

1 KABELZIEHSCHÄCHTE
Auftraggeber: Porr

2 ENDSCHÄCHTE STAU-RAUMKANAL
Auftraggeber: Strabag

3 LÄRMSCHUTZWAND
Auftraggeber: Alpine A7 Mühlkreisautobahn

4 DRUCKSTEIGERUNGSANLAGE
Auftraggeber: Vogel

5 EINLAUFSCHÄCHTE
Auftraggeber: Arge Bahnhof St. Pölten

INHALT

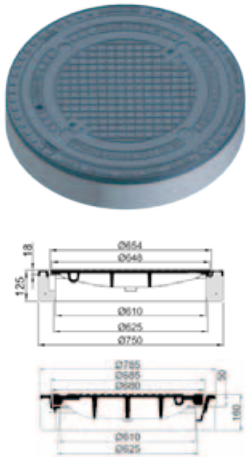
| | SEITE |
|--|----------------|
| SCHACHTABDECKUNGEN | 40 – 46 |
| Schachtabdeckungen aus Grauguss LW 600 mm Schachtabdeckungen tagwasserd. + rückstaus. Schachtabdeckungen aus Sphäroguss LW 600 mm + LW 800 mm Schachtabdeckungen mit PUR Beschichtung | |
| SCHACHTGITTER | 47 |
| Schachtgitter aus Grauguss LW 600 mm Schachtgitter aus Sphäroguss LW 600 mm | |
| ZUBEHÖR FÜR SCHACHTABDECKUNGEN | 48 – 49 |
| Schmutzfänger Öffnungswerkzeuge, Stahlabdeckungen Graderdeckel Deckel für Lichtmastfundament | |
| HEBETECHNIK | 50 |
| für Schächte, Rohre und Straßenabläufe | |
| SCHACHTABDECKUNGEN RUND, RECHTECKIG UND QUADRATISCH | 51 – 54 |
| Brunnenschachtabdeckungen verzinkt und Edelstahl Kabelschachtabdeckungen Schachtabdeckungen rechteckig | |
| STRASSENABLÄUFE | 56 – 62 |
| Straßenabläufe komplett (Beton) Einzelteile Straßenabläufe aus Kunststoff Aufsätze Grauguss Aufsätze Sphäroguss | |
| HOFABLÄUFE | 63 – 64 |
| Hofabläufe komplett (Beton) Einzelteile Hofeinlaufgitter | |
| ABLÄUFE | 65 – 67 |
| Hof- und Bodenabläufe Regensinkkästen Garagensammelschacht Bordsteineinläufe | |
| KUNSTSTOFFSCHÄCHTE | 68 – 69 |
| Kabelschacht KA 600 & KA 1000 Kontrollschacht | |
| BI-ADAPTER, VPC-ROHRKUPPLUNGEN, VPC DELTA-RING UND RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE | 70 – 75 |
| Adapter, Kupplungen Rückstauverschlüsse | |
| ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN | 78 – 79 |

SCHACHTABDECKUNGEN

AUS GRAUGUSS (GG) LW 610

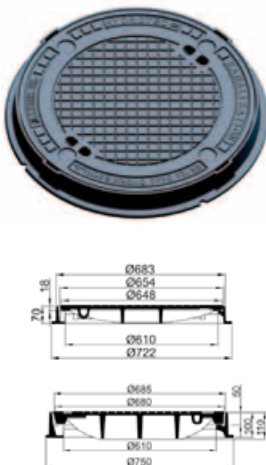
SCHACHTABDECKUNGEN

Abdeckung LW 610 mm, nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 1
Deckel aus Gusseisen (GG), Rahmen rund aus Beton-Gusseisen



| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|----------------------------|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 36 66152 | mit Lüftung | B 125 | 130 | 92 | J | 340,00 | 57 |
| 1 36 66153 | ohne Lüftung | B 125 | 130 | 92 | J | 340,00 | 57 |
| 1 36 76252 | mit Lüftung | C 250 | 130 | 102 | J | 408,00 | 57 |
| 1 36 76253 | ohne Lüftung | C 250 | 130 | 102 | J | 408,00 | 57 |
| 1 36 66402 | mit Lüftung, mit Dämpfung | D 400 | 160 | 163 | J | 591,00 | 57 |
| 1 36 66403 | ohne Lüftung, mit Dämpfung | D 400 | 160 | 163 | J | 591,00 | 57 |
| 1 36 66603 | ohne Lüftung, mit Dämpfung | E 600 | 160 | 171 | J | 957,00 | 57 |

Alle Belastungsklassen sind auf Wunsch auch mit quadratischem Rahmen auf Anfrage erhältlich.



Abdeckung LW 610 mm, nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 1
Deckel aus Gusseisen (GG), Rahmen rund aus Gusseisen (GG)

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|----------------------------|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 36 11152 | mit Lüftung | B 125 | 70 | 58 | J | 340,00 | 57 |
| 1 36 11153 | ohne Lüftung | B 125 | 70 | 58 | J | 340,00 | 57 |
| 1 36 11252 | mit Lüftung | C 250 | 70 | 69 | J | 408,00 | 57 |
| 1 36 11253 | ohne Lüftung | C 250 | 70 | 69 | J | 408,00 | 57 |
| 1 36 12402 | mit Lüftung, mit Dämpfung | D 400 | 100 | 110 | J | 591,00 | 57 |
| 1 36 12403 | ohne Lüftung, mit Dämpfung | D 400 | 100 | 110 | J | 591,00 | 57 |

Alle Belastungsklassen sind auf Wunsch auch mit quadratischer Aufstandsplatte auf Anfrage erhältlich.

EINZELTEILE

Rahmen Beton-Gusseisen, LW 610 mm, für Schachtabdeckungen 125 kN bis 600 kN

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | Einlage-tiefe mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------------|------------------|---------|------------------|----|-------------------|----|
| 1 36 97001 | Rahmen Betonguss | 125 - 250 | 130 | 18 | J | 203,00 | 57 |
| 1 36 66001 | Rahmen Betonguss | 400 - 600 | 160 | 50 | J | 296,00 | 57 |

Rahmen Gusseisen, LW 610 mm, für Schachtabdeckungen 125 kN bis 600 kN

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | Einlage-tiefe mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------------|------------------|---------|------------------|----|-------------------|----|
| 1 36 11000 | Rahmen Vollguss | 125 - 250 | 70 | 18 | J | 203,00 | 57 |
| 1 36 12000 | Rahmen Vollguss | 400 - 600 | 100 | 50 | J | 296,00 | 57 |

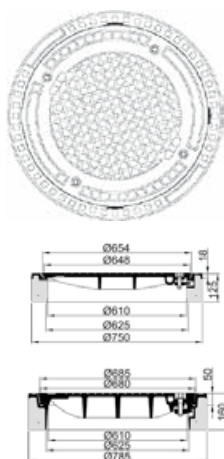
SCHACHTABDECKUNGEN

AUS GRAUGUSS (GG) UND SPHÄROGUSS (GGG)

TAGWASSERDICHT LW 600 / LW 800

SCHACHTABDECKUNGEN

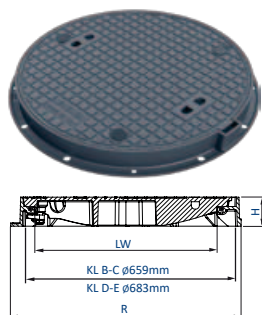
Abdeckung LW 610 mm, nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 1
tagwasserdicht, verriegelt und rückstausicher bis 0,5 bar zwischen Deckel und Rahmen
Deckel aus Gusseisen (GG), Rahmen rund aus Beton-Gusseisen



| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------------------------------|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 37 17150 | Schachtabdeckung tagwasserdicht | B 125 | 130 | 97 | J | 748,00 | 57 |
| 1 37 17250 | Schachtabdeckung tagwasserdicht | C 250 | 130 | 105 | J | 831,00 | 57 |
| 1 37 17400 | Schachtabdeckung tagwasserdicht | D 400 | 160 | 175 | J | 1049,00 | 57 |
| 1 37 17600 | Schachtabdeckung tagwasserdicht | E 600 | 160 | 175 | J | 1328,00 | 57 |

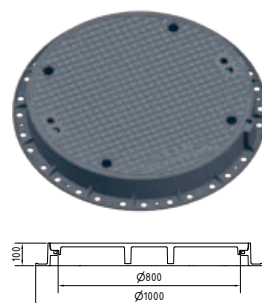
Alle Belastungsklassen sind auf Wunsch auch mit quadratischem Rahmen auf Anfrage erhältlich.

Abdeckung LW 605 mm, nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 2
Deckel und Flanschrahmen aus GGG, tagwasserdicht, rückstausicher bis 1 bar zwischen Deckel und Rahmen
3-fach verriegelt



| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------------------------------|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 37 10250 | Schachtabdeckung tagwasserdicht | C 250 | 70 | 53 | J | 750,00 | 58 |
| 1 37 11400 | Schachtabdeckung tagwasserdicht | D 400 | 100 | 84 | J | 1005,00 | 58 |

Abdeckung LW 800 mm, nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 2
Deckel und Flanschrahmen aus GGG, tagwasserdicht, rückstausicher bis 1 bar zwischen Deckel und Rahmen
4-fach verriegelt

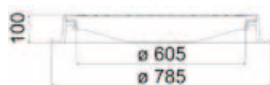
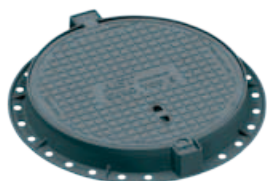
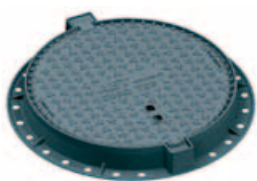


| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------------------------------|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 37 70150 | Schachtabdeckung tagwasserdicht | D 400 | 100 | 126 | J | 2154,00 | 58 |

Abdeckung geeignet für Bereiche mit vorrangig PKW-Verkehr und geringem Schwerverkehrsanteil, wie z.B. verkehrsberuhigte Seitenstraßen, Anliegerstraßen ...

SCHACHTABDECKUNGEN

AUS SPHÄROGUSS (GGG) LW 600



SCHACHTABDECKUNGEN

„EuroTop DL und DS*“ Abdeckung LW 605 mm

aus Sphäroguss (GGG), nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 2

Deckel und Flanschrahmen aus GGG, mit Sicherheitsscharnier

die Arretierung des Deckels bei 90° gewährleistet den sicheren Einstieg

Flanschrahmen mit hochabriebfester EPDM Dämpfungseinlage.

*DS für Straßen mit hoher Verkehrsbelastung!

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|------------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 30620 | DL mit Lüftung, mit Ausnahme für Spezialschmutzfänger | D 400 | 100 | 54 | J | 414,00 | 58 |
| 1 37 30600 | DL ohne Lüftung, mit Ausnahme für Spezialschmutzfänger | D 400 | 100 | 54 | J | 414,00 | 58 |
| 1 37 30820 | DS* mit Lüftung, mit Ausnahme für Spezialschmutzfänger | D 400 | 100 | 69 | J | 473,00 | 58 |
| 1 37 30800 | DS* ohne Lüftung, mit Ausnahme für Spezialschmutzfänger | D 400 | 100 | 69 | J | 473,00 | 58 |



„EuroTop S SN“ Abdeckung LW 605 mm

aus Sphäroguss (GGG), nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 2

selbstnivellierender Deckel und Rahmen aus GGG, mit Sicherheitsscharnier

die Arretierung des Deckels bei 90° gewährleistet den sicheren Einstieg

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|------------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 20805 | mit Lüftung, mit Ausnahme für Spezialschmutzfänger | D 400 | 180 | 74 | J | 682,00 | 58 |
| 1 37 20605 | ohne Lüftung, mit Ausnahme für Spezialschmutzfänger | D 400 | 180 | 74 | J | 682,00 | 58 |

für den EuroTop S SN, für Straßen mit hoher Verkehrsbelastung, sind immer Auflageringe erforderlich!



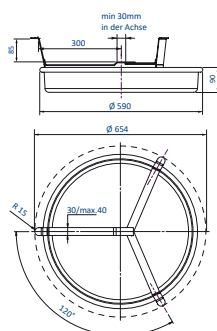
„ECON SN 600“ Betonauflagering

| Artikel Nr. | Produkt | Lichte Weite mm | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--------------------------|-----------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 10400 | Econ SN Betonauflagering | 633 | 80 | 33 | J | 72,00 | 58 |



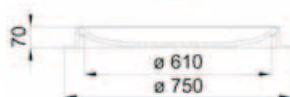
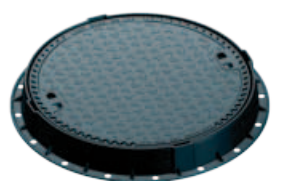
EuroTop Spezialschmutzfänger

| Artikel Nr. | Produkt | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 10000 | Spezialschmutzfänger, verzinkt, 3-Punkt-Auflage | 190 | 3 | J | 60,50 | 59 |



SCHACHTABDECKUNGEN

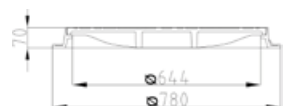
AUS SPHÄROGUSS (GGG) LW 600 / LW 800



EURO TOP B

„EURO TOP B“ Abdeckung LW 605 mm
aus Sphäroguss (GGG), nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 2
Deckel und Flanschrahmen aus GGG, ohne Gelenk

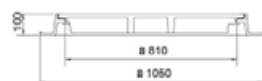
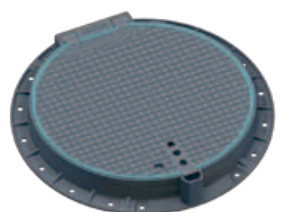
| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|------------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 30503 | ohne Lüftung, mit Ausnehmung für Schmutzfänger | B 125 | 70 | 38 | J | 326,00 | 58 |



EURO TOP C

„EURO TOP C“ Abdeckung LW 644 mm
aus Sphäroguss (GGG), nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 2
Deckel und Flanschrahmen aus GGG, mit Gelenk

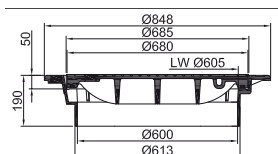
| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|------------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 30601 | ohne Lüftung, mit Gelenk, geschlossene Auflage | C 250 | 70 | 38 | J | 370,00 | 58 |



GGG Abdeckung LW 810 mm mit Doppelgelenk
aus Sphäroguss (GGG), nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 2
Deckel und Flanschrahmen aus GGG, mit Doppelgelenk und Verriegelung
bei 90° arretierbar, Inspektionsposition bei 120°

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------------------------------|------------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 70400 | ohne Lüftung, mit Dämpfungseinlage | D 400 | 100 | 139 | B | 1970,00 | 58 |

Abdeckung geeignet für Bereiche mit vorrangig PKW-Verkehr
und geringem Schwerverkehrsanteil, wie z.B.: verkehrsberuhigte Seitenstraßen, Anliegerstraßen, usw.



„MEILEVEL-K“ Abdeckung LW 605
nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 1
Deckel und Rahmen aus GG Deckel herausnehmbar. Auflagering wird nicht benötigt!

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------------------------------|------------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 36 15052 | ohne Lüftung, mit Dämpfungseinlage | D 400 | 190 | 136 | J | 791,00 | 57 |
| 1 36 15053 | mit Lüftung, mit Dämpfungseinlage | D 400 | 190 | 136 | J | 791,00 | 57 |

SCHACHTABDECKUNGEN PUR

AUS GRAUGUSS (GG) LW 610



SCHACHTABDECKUNGEN

Abdeckung LW 610 mm, nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 1

Rahmen rund aus Beton-Gusseisen, Deckel aus Gusseisen (GG),
mit fix verbundener PUR-Dämpfung am Deckel und PUR-Dämpfung am Rahmen

Vorteile der PUR Beschichtung:

- Klappergeräusche ausgeschlossen
- Optimale Lage des Deckels im Rahmen
- Beständig gegen Öl, Benzin, Streusalz, Taumittel, Hitze, Kälte, UV-Strahlung und Feuchtigkeit
- Lange Lebensdauer durch hohe Abriebfestigkeit auch bei starken Belastungen

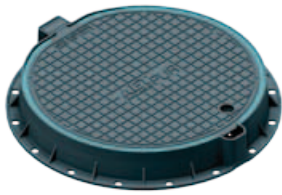
| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|------------------------|------------|----------------------|----------|-------------------------|----|
| 1 36 10900 | mit Lüftung, mit Ausnehmung für Schmutzfänger | D 400 | 160 | 156 | B | 619,00 | 57 |
| 1 36 10800 | ohne Lüftung, mit Ausnehmung für Schmutzfänger | D 400 | 160 | 160 | B | 619,00 | 57 |

EINZELTEILE

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Einlage- tiefe mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|----|
| 1 36 10902 | PUR Vollgussdeckel mit Lüftung | D 400 | 50 | B | 467,00 | 57 |
| 1 36 10802 | PUR Vollgussdeckel ohne Lüftung | D 400 | 50 | B | 467,00 | 57 |

SCHACHTABDECKUNGEN PUR

AUS SPHÄROGUSS (GGG) LW 605



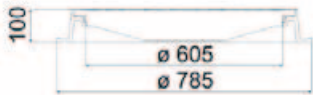
SCHACHTABDECKUNGEN

„PUR FR“ Abdeckung LW 605 mm
aus Sphäroguss (GGG), nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 2

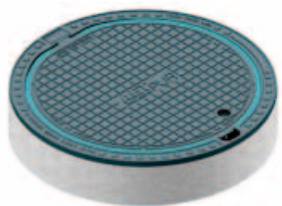
Deckel und Flanschrahmen aus GGG, mit Gelenk
mit fix verbundener PUR-Dämpfung am Deckel

Vorteile der PUR Beschichtung:

- Klappergeräusche ausgeschlossen
- Optimale Lage des Deckels im Rahmen
- Beständig gegen Öl, Benzin, Streusalz, Taumittel, Hitze, Kälte, UV-Strahlung und Feuchtigkeit
- Lange Lebensdauer durch hohe Abriebfestigkeit auch bei starken Belastungen



| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|------------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 10802 | ohne Lüftung, ohne Ausnehmung für Schmutzfänger | D 400 | 100 | 68 | B | 734,00 | 58 |
| 1 37 10804 | ohne Lüftung, mit Ausnehmung für Schmutzfänger | D 400 | 100 | 68 | J | 734,00 | 58 |
| 1 37 10805 | mit Lüftung, mit Ausnehmung für Schmutzfänger | D 400 | 100 | 68 | B | 734,00 | 58 |

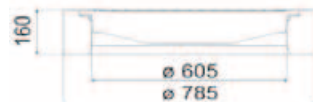


„PUR H“ Abdeckung LW 605 mm
aus Sphäroguss (GGG), nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 2

Rahmen rund aus Beton-Gusseisen
Deckel aus GGG, mit Gelenk
mit fix verbundener PUR-Dämpfung am Deckel

Vorteile der PUR Beschichtung:

- Klappergeräusche ausgeschlossen
- Optimale Lage des Deckels im Rahmen
- Beständig gegen Öl, Benzin, Streusalz, Taumittel, Hitze, Kälte, UV-Strahlung und Feuchtigkeit
- Lange Lebensdauer durch hohe Abriebfestigkeit auch bei starken Belastungen



| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|------------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 10810 | ohne Lüftung, mit Ausnehmung für Schmutzfänger | D 400 | 160 | 128 | J | 734,00 | 58 |
| 1 37 10809 | ohne Lüftung, ohne Ausnehmung für Schmutzfänger | D 400 | 160 | 128 | B | 734,00 | 58 |
| 1 37 10811 | mit Lüftung, mit Ausnehmung für Schmutzfänger | D 400 | 160 | 128 | J | 734,00 | 58 |

SCHACHTABDECKUNGEN PUR

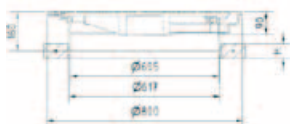
AUS SPHÄROGUSS (GGG) LW 600



SCHACHTABDECKUNGEN

„PUR SN“ Abdeckung LW 605 mm
aus Sphäroguss (GGG), nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 2

Rahmen selbstnivellierend aus GGG
Deckel aus GGG, mit Gelenk
mit fix verbundener PUR-Dämpfung am Deckel



Vorteile der PUR Beschichtung:

- Klappergeräusche ausgeschlossen
- Optimale Lage des Deckels im Rahmen
- Beständig gegen Öl, Benzin, Streusalz, Taumittel, Hitze, Kälte, UV-Strahlung und Feuchtigkeit
- Lange Lebensdauer durch hohe Abriebfestigkeit auch bei starken Belastungen

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 37 10808 | mit Lüftung, mit Ausnahme für Schmutzfänger | D 400 | 180 | 76 | J | 982,00 | 58 |
| 1 37 10807 | ohne Lüftung, mit Ausnahme für Schmutzfänger | D 400 | 180 | 76 | J | 982,00 | 58 |
| 1 37 10806 | ohne Lüftung, ohne Ausnahme für Schmutzfänger | D 400 | 160 | 76 | B | 982,00 | 58 |



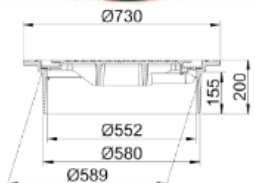
„ECON SN 600“ Betonauflagering

| Artikel Nr. | Produkt | Lichte Weite mm | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--------------------------|-----------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 37 10400 | Econ SN Betonauflagering | 633 | 80 | 33 | J | 72,00 | 58 |



„Scandic SN PUR“ Abdeckung LW 552 mm
aus Sphäroguss (GGG), nach ÖNORM EN 124

Rahmen selbstnivellierend, liegt schwimmend in der bituminösen Fahrbahndecke und bildet eine Einheit mit dem Belag
Deckel mit 2-Punkt Federarm-Verriegelung
mit fix verbundener PUR-Dämpfung am Deckel



Vorteile der PUR Beschichtung:

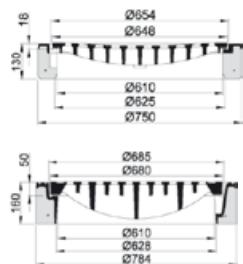
- Klappergeräusche ausgeschlossen
- Optimale Lage des Deckels im Rahmen
- Beständig gegen Öl, Benzin, Streusalz, Taumittel, Hitze, Kälte, UV-Strahlung und Feuchtigkeit
- Lange Lebensdauer durch hohe Abriebfestigkeit auch bei starken Belastungen

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 37 10420 | ohne Lüftung, ohne Ausnahme für Schmutzfänger | D 400 | 200 | 80,5 | J | 1240,00 | 58 |

Aufgrund des geringen Durchmessers entspricht die Abdeckung nicht der ÖNORM B 5110.

SCHACHTGITTER

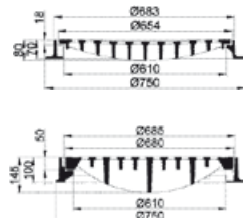
AUS GRAUGUSS (GG) UND SPHÄROGUSS (GGG) LW 600



EINLAUFGITTER

Schachtgitter LW 610 mm, nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 1
Gitter aus Gusseisen (GG), Rahmen rund aus Beton-Gusseisen

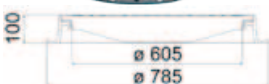
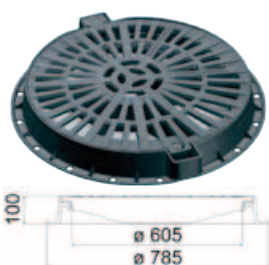
| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 36 86152 | Einlaufgitter | B 125 | 130 | 91 | J | 437,00 | 57 |
| 1 36 86252 | Einlaufgitter (Schmutzfänger 1 39 22222) | C 250 | 130 | 100 | J | 458,00 | 57 |
| 1 36 86402 | Einlaufgitter | D 400 | 160 | 165 | J | 700,00 | 57 |
| 1 36 86404 | Einlaufgitter verriegelt | D 400 | 160 | 172 | B | 1586,00 | 57 |
| 1 36 86406 | Einlaufgitter mit Dämpfung | D 400 | 160 | 172 | B | 720,00 | 57 |
| 1 36 86604 | Einlaufgitter verriegelt | E 600 | 160 | 172 | B | 1920,00 | 57 |
| 1 36 86606 | Einlaufgitter mit Dämpfung | E 600 | 160 | 172 | J | 1098,00 | 57 |



Schachtgitter LW 610 mm, nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 1
Gitter aus Gusseisen, Rahmen rund aus Gusseisen (GG)

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 36 86153 | Einlaufgitter | B 125 | 70 | 58 | J | 437,00 | 57 |
| 1 36 86253 | Einlaufgitter (Schmutzfänger 1 39 22222) | C 250 | 70 | 67 | J | 458,00 | 57 |
| 1 36 86403 | Einlaufgitter | D 400 | 100 | 112 | J | 700,00 | 57 |
| 1 36 86405 | Einlaufgitter verriegelt | D 400 | 100 | 119 | B | 1586,00 | 57 |
| 1 36 86407 | Einlaufgitter mit Dämpfung | D 400 | 100 | 119 | B | 720,00 | 57 |
| 1 36 86605 | Einlaufgitter verriegelt | E 600 | 100 | 123 | B | 1920,00 | 57 |
| 1 36 86607 | Einlaufgitter mit Dämpfung | E 600 | 100 | 119 | B | 1098,00 | 57 |

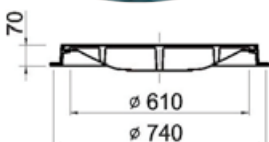
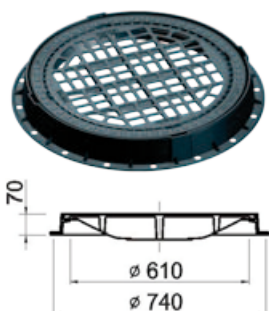
Alle Belastungsklassen sind auf Wunsch auch mit quadratischer Aufstandsplatte auf Anfrage erhältlich.



„EURO TOP DL“ Schachtgitter LW 605 mm, nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 2
Gitter und Flanschrahmen aus GGG, mit Gelenk, mit Dämpfungseinlage;
die Arretierung des Gitters bei 90° gewährleistet den sicheren Einstieg
für Straßen mit niedriger Verkehrsbelastung

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------------------------------------|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 37 10801 | mit Ausnahme für SpeziaSchmutzfänger* | D 400 | 100 | 51 | J | 703,00 | 58 |

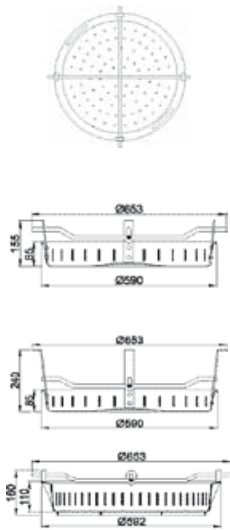
*Schmutzfänger 1 37 10000, Seite 42



„EURO TOP C“ Schachtgitter LW 610 mm, nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 2
Gitter und Flanschrahmen aus GGG, ohne Gelenk, mit Dämpfungseinlage

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 37 30650 | mit Ausnahme für Schmutzfänger (Schmutzfänger 1 39 22222) | C 250 | 70 | 42 | B | 364,00 | 58 |

ZUBEHÖR FÜR SCHACHTABDECKUNGEN



SCHMUTZFÄNGER

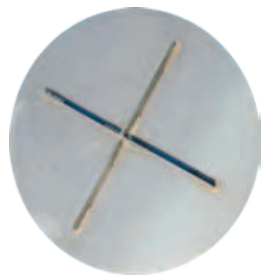
| Artikel Nr. | Produkt | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 39 15555 | Schmutzfänger verzinkt, mit Kreuzstange, schwere Ausführung, seichte Einhängvorrichtung | 155 | 7,2 | J | 60,50 | 59 |
| 1 39 22222 | Schmutzfänger verzinkt, mit Kreuzstange, schwere Ausführung, tiefe Einhängvorrichtung | 220 | 7,2 | J | 99,80 | 59 |
| 1 39 11111 | Schmutzfänger aus Kunststoff, mit Kreuzstange, seichte Einhängvorrichtung | 155 | 3 | J | 88,20 | 59 |

ÖFFNUNGSWERKZEUGE



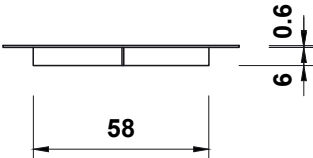
| Artikel Nr. | Produkt | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|----|-------------------------|----|
| 1 38 11111 | Universalschlüssel Steck-Vierkant SW 18/23 mm mit Aushebevorrichtung | J | 68,30 | 69 |
| 1 38 22222 | Deckel-Heber aus Titan-Alu einfache Anpassung an diverse Deckel | B | 604,00 | 69 |

STAHLABDECKUNGEN



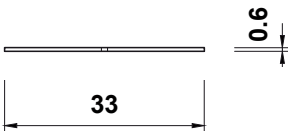
GRADERDECKEL DN 600

| Artikel Nr. | Produkt | Innen Ø cm | Außen Ø cm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--------------|------------------|------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 38 33001 | Graderdeckel | 58 | 78 | 26 | J | 99,00 | 00 |



DECKEL FÜR LICHTMASTFUNDAMENT

| Artikel Nr. | Produkt | Deckel in cm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-------------------------------|--------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 38 33002 | Deckel für Lichtmastfundament | 33 | 4 | J | 9,90 | 00 |



Zubehör



SCHACHTROHRGEHÄNGE

Zum Heben von Schachtrohren und Konen

| Artikel Nr. | Produkt | Spannbereich mm | Tragkraft kg | Rohrgröße m | Kettenlänge m | Gewicht kg | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------------------------|-----------------|--------------|-------------|---------------|------------|----|-------------------|----|
| 5 S0 00055 | Schachtrohrgehänge bis 1,5 t | 0-130 | 1500 | bis 3 | 2,3 | 34 | B | 449,00 | 00 |
| 5 S0 00056 | Schachtrohrgehänge bis 3,0 t | 10-180 | 3000 | bis 3 | 2,5 | 60 | J | 724,00 | 00 |



SCHACHTVERSETZZANGE SVZ-UNI

Mit dieser universellen Schachtversetzzange SVZ-UNI wird der Transport und das Versetzen von Schachtelementen enorm rationalisiert.

Speziell geeignet für Schachtunterteile, Schachtringe (ab Bauhöhe 500 mm) und Konen mit einem Innendurchmesser von: 625/700/800/1.000/1.200/1.250/1.350/1.500 mm.

| Artikel Nr. | Produkt | Tragkraft kg | Rohrgröße mm | Gewicht kg | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------------------|--------------|--------------|------------|----|-------------------|----|
| 5 P2 00072 | Schachtversetzzange | 2500 | 625-1500 | 103 | B | 2950,00 | 00 |

probst
handling equipment



ROHRGREIFER RG-75/I 25 SAFELOCK

Einfache, stufenlose Einstellung des Außendurchmessers mittels Skala über Getriebspindeln, Kurbel im Lieferumfang enthalten.

Sicher greifende, austauschbare Stahlgreifprätze.

Optional erhältlich: Gummigreifbacken zum Verhindern von Oberflächenbeschädigungen. Durch galvanische Verzinkung dauerhafter Oberflächenschutz.

| Artikel Nr. | Produkt | Tragkraft kg | Rohrgröße mm | Gewicht kg | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-------------|--------------|--------------|------------|----|-------------------|----|
| 5 P2 00073 | Rohrgreifer | 4000 | 720-1280 | 370 | B | 7130,00 | 00 |

Lieferzeit und Frachtkosten auf Anfrage



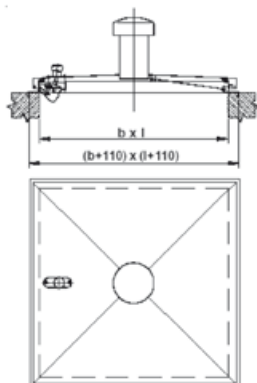
SETHAKEN FÜR STRASSENABLÄUFE SHS

Passend für Ablauf sowie Schachtkonen DIN 4052-3

| Artikel Nr. | Produkt | Tragkraft kg | Rohrgröße mm | Gewicht kg | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------|--------------|--------------|------------|----|-------------------|----|
| 5 P2 00074 | Setzhaken | 100 | - | 4,8 | J | 263,00 | 00 |

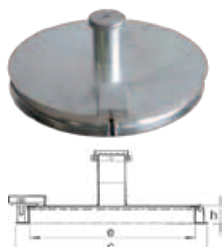
probst
handling equipment

BRUNNENABDECKUNGEN



Brunnenabdeckung aus Stahl feuerverzinkt - quadratische Ausführung
begehrbar, regensicher durch übergreifenden Deckel, mit Scharnier
umlaufende Dichtung, abgedeckte Absperrvorrichtung

| Artikel Nr. | Produkt | Lichte Weite mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|--------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 10652 | mit Lüftungshaube und Insektenschutzgitter | 600 x 600 | J | 384,00 | 61 |
| 1 37 10653 | mit Lüftungshaube und Insektenschutzgitter | 800 x 800 | J | 678,00 | 61 |



Symbolbild

Brunnenabdeckung aus Stahl feuerverzinkt - runde Ausführung
begehrbar, regensicher durch übergreifenden Deckel, mit Scharnier
umlaufende Dichtung, abgedeckte Absperrvorrichtung

| Artikel Nr. | Produkt | Lichte Weite mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|--------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 10654 | mit Lüftungshaube und Insektenschutzgitter | 600 | B | 1070,00 | 61 |



Symbolbild

Brunnenabdeckung aus Edelstahl 1.4301 - quadratische Ausführung
begehrbar, regensicher durch übergreifenden Deckel, mit Scharnier
umlaufende Dichtung, abgedeckte Absperrvorrichtung

| Artikel Nr. | Produkt | Lichte Weite mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|--------------------|----|-------------------------|----|
| 1 U4 00024 | mit Lüftungshaube und Insektenschutzgitter | 600 x 600 | B | 1716,00 | 60 |
| 1 U4 00028 | mit Lüftungshaube und Insektenschutzgitter | 800 x 800 | B | 2020,00 | 60 |
| 1 U4 00020 | mit Lüftungshaube und Insektenschutzgitter | 1000 x 1000 | B | 2388,00 | 60 |



Symbolbild

Brunnenabdeckung aus Edelstahl 1.4301 - runde Ausführung
begehrbar, regensicher durch übergreifenden Deckel, mit Scharnier
umlaufende Dichtung, abgedeckte Absperrvorrichtung

| Artikel Nr. | Produkt | Lichte Weite mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|--------------------|----|-------------------------|----|
| 1 U4 00036 | mit Lüftungshaube und Insektenschutzgitter | 600 | B | 1668,00 | 60 |
| 1 U4 00040 | mit Lüftungshaube und Insektenschutzgitter | 800 | B | 1968,00 | 60 |

KABELSCHACHTABDECKUNGEN

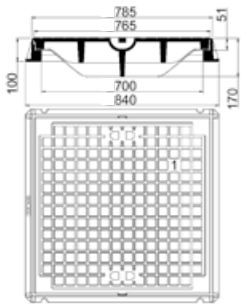
KABELSCHACHTABDECKUNGEN

Nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 1

Deckel und Rahmen aus Gusseisen (GG), Deckel mit geriffelter Oberfläche

1-teilig, ohne Ventilation, tagwasserdicht, 4-fach verschraubt

| Artikel Nr. | Produkt | Lichte Weite mm | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 13002 | Kabelschachtabdeckung | 700 x 700 | B 125 | 100 | 163 | B | 1553,00 | 57 |
| 1 37 13003 | Kabelschachtabdeckung | 700 x 700 | D 400 | 100 | 209 | B | 1914,00 | 57 |
| 1 37 13004 | Kabelschachtabdeckung | 700 x 700 | E 600 | 100 | 209 | B | 2207,00 | 57 |

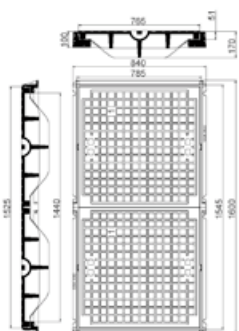


1-teilig, ohne Ventilation, unverschraubt

| Artikel Nr. | Produkt | Lichte Weite mm | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 13012 | Kabelschachtabdeckung | 700 x 700 | B 125 | 100 | 164 | J | 1169,00 | 57 |
| 1 37 13013 | Kabelschachtabdeckung | 700 x 700 | D 400 | 100 | 214 | B | 1606,00 | 57 |
| 1 37 13014 | Kabelschachtabdeckung | 700 x 700 | E 600 | 100 | 209 | B | 1747,00 | 57 |

2-teilig, ohne Ventilation, tagwasserdicht, 4-fach verschraubt

| Artikel Nr. | Produkt | Lichte Weite mm | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 12999 | Kabelschachtabdeckung | 1440 x 700 | B 125 | 100 | 326 | B | 3102,00 | 57 |
| 1 37 12998 | Kabelschachtabdeckung | 1440 x 700 | D 400 | 100 | 416 | J | 3914,00 | 57 |



2-teilig, ohne Ventilation, unverschraubt

| Artikel Nr. | Produkt | Lichte Weite mm | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 13001 | Kabelschachtabdeckung | 1440 x 700 | B 125 | 100 | 306 | J | 2320,00 | 57 |
| 1 37 13000 | Kabelschachtabdeckung | 1440 x 700 | D 400 | 100 | 407 | B | 3203,00 | 57 |

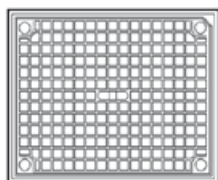
SCHACHTABDECKUNGEN

RECHTECKIG

SCHACHTABDECKUNGEN

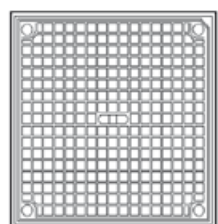
Standard, Deckel und Rahmen aus Gusseisen (GG)

lichte Weite 600 x 400 mm



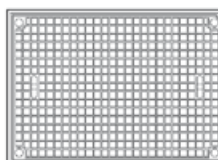
| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------------------------|------------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 14101 | unverschraubt | A 15 | 60 | 43 | B | 679,00 | 57 |
| 1 37 12103 | unverschraubt | B 125 | 60 | 45 | B | 740,00 | 57 |
| 1 37 14125 | unverschraubt | C 250 | 60 | 50 | B | 874,00 | 57 |
| 1 37 14140 | verschraubt | D 400 | 80 | 68 | B | 1182,00 | 57 |
| 1 37 14201 | tagwasserdicht, verschraubt | A 15 | 60 | 43 | B | 935,00 | 57 |
| 1 37 14212 | tagwasserdicht, verschraubt | B 125 | 60 | 45 | B | 998,00 | 57 |
| 1 37 14225 | tagwasserdicht, verschraubt | C 250 | 60 | 50 | B | 1133,00 | 57 |
| 1 37 12105 | tagwasserdicht, verschraubt | D 400 | 80 | 68 | B | 1440,00 | 57 |

lichte Weite 600 x 600 mm



| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------------------------|------------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 14301 | unverschraubt | A 15 | 60 | 58 | B | 899,00 | 57 |
| 1 37 14312 | unverschraubt | B 125 | 60 | 64 | B | 974,00 | 57 |
| 1 37 12106 | unverschraubt | C 250 | 60 | 64 | B | 1255,00 | 57 |
| 1 37 14340 | verschraubt | D 400 | 80 | 84 | B | 1451,00 | 57 |
| 1 37 14401 | tagwasserdicht, verschraubt | A 15 | 60 | 58 | B | 1158,00 | 57 |
| 1 37 14412 | tagwasserdicht, verschraubt | B 125 | 60 | 64 | B | 1231,00 | 57 |
| 1 37 14425 | tagwasserdicht, verschraubt | C 250 | 60 | 64 | B | 1514,00 | 57 |
| 1 37 12104 | tagwasserdicht, verschraubt | D 400 | 80 | 84 | B | 1710,00 | 57 |

lichte Weite 800 x 600 mm



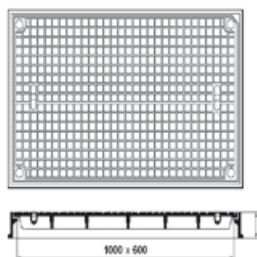
| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------------------------|------------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 14501 | unverschraubt | A 15 | 80 | 102 | B | 1674,00 | 57 |
| 1 37 12101 | unverschraubt | B 125 | 80 | 102 | B | 1819,00 | 57 |
| 1 37 14525 | unverschraubt | C 250 | 80 | 113 | B | 1904,00 | 57 |
| 1 37 12102 | verschraubt | D 400 | 80 | 113 | B | 2018,00 | 57 |
| 1 37 14601 | tagwasserdicht, verschraubt | A 15 | 80 | 102 | B | 1994,00 | 57 |
| 1 37 14612 | tagwasserdicht, verschraubt | B 125 | 80 | 102 | B | 2138,00 | 57 |
| 1 37 14625 | tagwasserdicht, verschraubt | C 250 | 80 | 113 | B | 2225,00 | 57 |
| 1 37 12002 | tagwasserdicht, verschraubt | D 400 | 80 | 113 | B | 2338,00 | 57 |

SCHACHTABDECKUNGEN

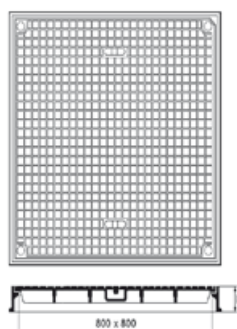
RECHTECKIG

SCHACHTABDECKUNGEN

lichte Weite 1000 x 600 mm

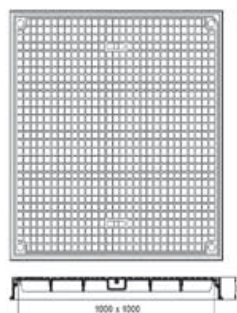


| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------------------------|------------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 15101 | unverschraubt | A 15 | 80 | 110 | B | 2080,00 | 57 |
| 1 37 15112 | unverschraubt | B 125 | 80 | 120 | B | 2238,00 | 57 |
| 1 37 15126 | unverschraubt | C 250 | 80 | 135 | B | 2399,00 | 57 |
| 1 37 12004 | verschraubt | D 400 | 80 | 135 | B | 2814,00 | 57 |
| 1 37 15201 | tagwasserdicht, verschraubt | A 15 | 80 | 110 | B | 2472,00 | 57 |
| 1 37 15212 | tagwasserdicht, verschraubt | B 125 | 80 | 120 | B | 2632,00 | 57 |
| 1 37 15225 | tagwasserdicht, verschraubt | C 250 | 80 | 135 | B | 2791,00 | 57 |
| 1 37 12001 | tagwasserdicht, verschraubt | D 400 | 80 | 135 | B | 3208,00 | 57 |



lichte Weite 800 x 800 mm

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------------------------|------------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 15312 | unverschraubt | B 125 | 80 | 146 | B | 2531,00 | 57 |
| 1 37 15340 | verschraubt | D 400 | 80 | 160 | B | 2816,00 | 57 |
| 1 37 15412 | tagwasserdicht, verschraubt | B 125 | 80 | 146 | B | 2924,00 | 57 |
| 1 37 12000 | tagwasserdicht, verschraubt | D 400 | 80 | 160 | J | 3209,00 | 57 |



lichte Weite 1000 x 1000 mm

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------------------------|------------------------|------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 37 15512 | unverschraubt | B 125 | 80 | 235 | B | 4794,00 | 57 |
| 1 37 15540 | verschraubt | D 400 | 80 | 235 | B | 5320,00 | 57 |
| 1 37 15612 | tagwasserdicht, verschraubt | B 125 | 80 | 235 | B | 5186,00 | 57 |
| 1 37 12003 | tagwasserdicht, verschraubt | D 400 | 80 | 235 | B | 5712,00 | 57 |

GEWÄSSERSCHUTZANLAGEN

Projekt:
B 309 - Steyrer Straße

Ausführungsjahr:
2009/2010

Auftraggeber:
Fa. Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH

Produktbeschreibung:

Bei diesem Projekt wurden 6 Gewässerschutzanlagen errichtet die aus folgenden Anlagenteilen bestehen:

- 6 x Einlaufbauwerke
- 6 x Schieberschächte
- 6 x Tauchwände
- 4 x Plattenschieberwände

Da die Tauchwände oft eine Länge von bis zu 35 m hatten, wurden diese in transportable Längen geteilt und auf der Baustelle mittels Seilschlaufensystem miteinander vergossen.

Gesamtgewicht aller Bauwerke: ~ 600 to



Schachtdeckungen



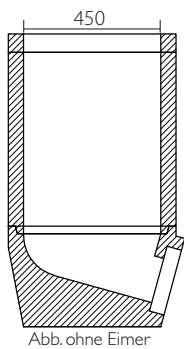
STRASSENABLÄUFE KOMPLETT

AUS BETON

STRASSENABLÄUFE KOMPLETT OHNE AUFSÄTZE

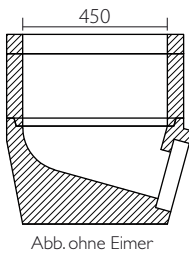
TROCKENSCHLAMM

Lange Ausführung bestehend aus:



| Artikel Nr. | Produkt | Bau- höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|--------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 55 00150 | Boden 1a ohne GV, mit Abgang DN 150 mm | 330 | 75 | J | 82,40 | 72 |
| 1 55 00044 | Schaft 5d lang ohne Tragnocken | 600 | 112 | J | 60,50 | 72 |
| 1 55 00008 | Ausgleichsring 8a | 60 | 25 | J | 28,60 | 72 |
| 1 39 10022 | Schlitzeimer verzinkt, lang | 600 | 7 | J | 102,00 | 72 |
| | Bauhöhe ohne Mörtelfuge | 990 | | J | 273,50 | 72 |

kurze Ausführung bestehend aus:



| Artikel Nr. | Produkt | Bau- höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|--------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 55 00150 | Boden 1a ohne GV, mit Abgang DN 150 mm | 330 | 75 | J | 82,40 | 72 |
| 1 55 00042 | Schaft 5c kurz | 225 | 35 | J | 41,90 | 72 |
| 1 55 00008 | Ausgleichsring 8a | 60 | 25 | J | 28,60 | 72 |
| 1 39 10011 | Eimer PE kurz | 250 | 3 | J | 74,60 | 72 |
| | Bauhöhe ohne Mörtelfuge | 615 | | J | 227,50 | 72 |

NASSSCHLAMM

Beispiel bestehend aus:



| Artikel Nr. | Produkt | Bau- höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|--------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 55 00020 | Sumpf 2a | 300 | 77 | J | 87,10 | 72 |
| 1 55 00031 | Muffenteil 3a ohne GV mit Abgang DN 150 mm, Anschluss PVC | 380 | 70 | J | 101,00 | 72 |
| 1 55 00043 | Schaft 5b ohne Tragnocken | 325 | 55 | J | 53,40 | 72 |
| 1 55 00008 | Ausgleichsring 8a | 60 | 25 | J | 28,60 | 72 |
| | Bauhöhe ohne Mörtelfuge | 1065 | | J | 270,10 | 72 |

EINZELTEILE FÜR STRASSENABLÄUFE

EINZELTEILE FÜR STRASSENABLÄUFE



1 55 00150 Boden 1a ohne GV, mit Abgang DN 150 mm

330

75

J

82,40

72



1 55 00200 Boden 1a ohne GV, mit Abgang DN 200 mm

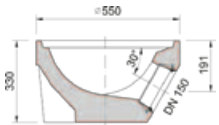
400

104

J

120,00

72



1 55 00152 Boden 1a ohne GV, mit Abgang DN 150 mm, Anschluss mit PVC-Muffe

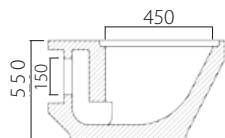
330

70

J

98,20

72



1 55 00161 Boden 1G mit GV, mit Abgang DN 150 mm, Anschluss mit PVC-Muffe

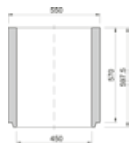
550

185

J

446,00

72



1 55 00044 Schaft 5d lang

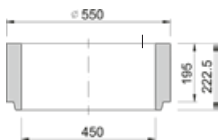
600

112

J

60,50

72



1 55 00042 Schaft 5c kurz

225

35

J

41,90

72



1 55 00043 Schaft 5b

325

55

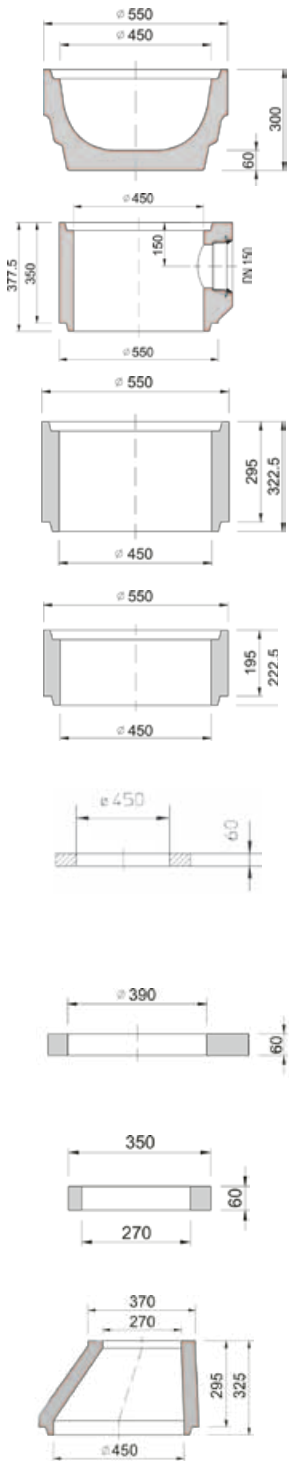
J

53,40

72

EINZELTEILE FÜR STRASSENABLÄUFE

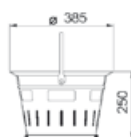
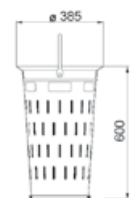
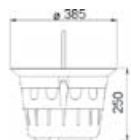
EINZELTEILE FÜR STRASSENABLÄUFE



| Artikel Nr. | Produkt | Bau- höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|--------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 55 00020 | Sumpf 2a | 300 | 77 | J | 87,10 | 72 |
| 1 55 00031 | Muffenteil 3a ohne GV mit Abgang DN 150 mm, Anschluss mit PVC-Muffe | 380 | 78 | J | 101,00 | 72 |
| 1 55 10300 | Zwischenteil 6a | 325 | 55 | J | 58,70 | 72 |
| 1 55 10200 | Zwischenteil 6b | 225 | 34 | J | 50,70 | 72 |
| 1 55 00008 | Ausgleichsring 8a | 60 | 25 | J | 28,60 | 72 |
| 1 55 00010 | Ausgleichsring 10a, für Aufsatz 450 x 450 mm | 60 | 27 | J | 32,50 | 72 |
| 1 55 00011 | Ausgleichsring 10b, für Aufsatz 300 x 500 mm | 60 | 9 | J | 30,90 | 72 |
| 1 55 00039 | Schaftkonus 11 | 325 | 55 | J | 42,20 | 72 |

EINZELTEILE FÜR STRASSENABLÄUFE

EIMER



| Artikel Nr. | Produkt | Bau- höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|--------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 39 10011 | Eimer PE kurz | 250 | 3 | J | 74,60 | 59 |
| 1 39 10022 | Schlitzeimer verzinkt, lang | 600 | 7 | J | 102,00 | 59 |
| 1 39 10021 | Schlitzeimer verzinkt, kurz | 250 | 3,5 | J | 72,30 | 59 |
| 1 39 10013 | Schlitzeimer verzinkt, kurz, für Aufsatz 300 x 500 mm | 325 | 3,8 | J | 85,00 | 59 |

STRASSENABBLÄUFE

AUS KUNSTSTOFF (PE)

STRASSENABBLÄUFE LW 400 MM

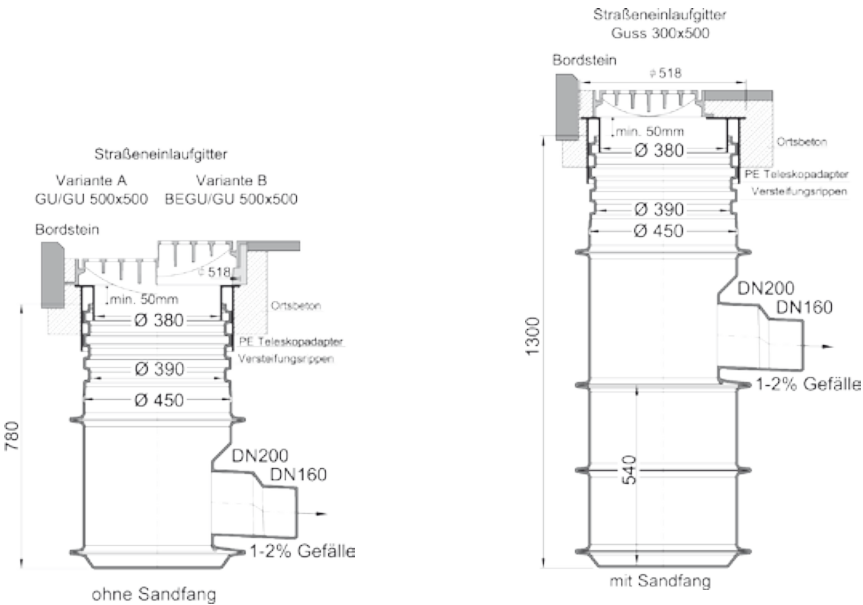
aus Kunststoff Polyethylen, mit seitlichem Auslaufstutzen DN 200/160 mm
 Passend für den Anschluss PVC - KG Rohre, nach DIN 19534
 Zum Einbau ins Erdreich in monolithischer Bauweise, beständig gegen aggressive Abwässer, Frost und Tausalze

Einbautiefe T bis 780 mm (Höhe ohne BEGU-Aufsatz)

| Artikel Nr. | Produkt | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------------------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 26 81110 | für Aufsatz 50 x 50 cm | 14 | J | 240,00 | 74 |

mit Nass - Schlammfang
 Einbautiefe T 1300 mm (Höhe ohne BEGU-Aufsatz)

| Artikel Nr. | Produkt | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------------------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 26 81120 | für Aufsatz 50 x 50 cm | 20 | J | 312,00 | 74 |

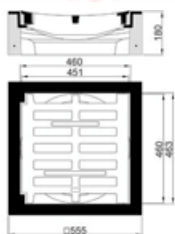
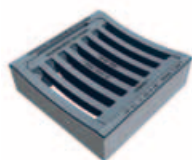


AUFSÄTZE FÜR STRASSENABLÄUFE

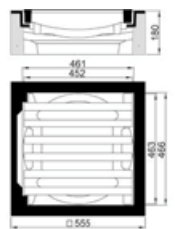
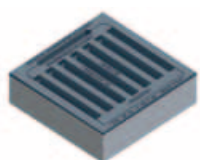
EINLAUFGITTER

Nach ÖNORM EN 124 / B 5110 Teil 2

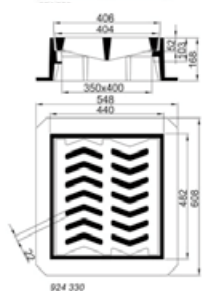
lichte Weite 450 x 450 mm, Gitter quadratisch aus Gusseisen (GG), Rahmen quadratisch aus Beton-Gusseisen mit im Rahmen integrierter Einhängenvorrichtung für Schlitzzeimer („E“)



| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 36 62522 | Rinnenform, Stich ca.19 mm | C 250 | 180 | 109 | J | 366,00 | 77 |
| 1 36 64022 | Rinnenform, mit Mittelsteg, Stich ca.19 mm | D 400 | 180 | 118 | J | 415,00 | 77 |



| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|----------|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 36 62512 | Pultform | C 250 | 180 | 107 | J | 366,00 | 77 |
| 1 36 64012 | Pultform | D 400 | 180 | 114 | J | 415,00 | 77 |



MAG440 SICHERHEITSEINLAUFGITTER

Gitter und Rahmen aus Gusseisen (GG), Schlitzweite 22 mm, Einlaufquerschnitt 612 cm²
Gittergröße 482 mm x 440 mm, Rahmengröße 608 mm x 548 mm
mit dämpfender Einlage, Pult- oder Rinnenform

hohe Ausführung

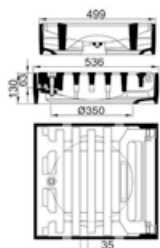
| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 36 92433 | Pultform | D 400 | 168 | 97 | J | 667,00 | 77 |
| 1 36 94443 | Rinnenform | D 400 | 168 | 87 | J | 667,00 | 77 |

niedrige Ausführung (ohne Abbildung)

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 36 91400 | Pultform | D 400 | 80 | 83 | B | 521,00 | 77 |
| 1 36 91401 | Rinnenform | D 400 | 80 | 70 | B | 521,00 | 77 |

AVUS5 AUTOBAHN EINLAUFGITTER

Gitter und Rahmen aus Gusseisen (GG), 500 x 500 mm, mit Schraubcharnier, mit Verriegelung
mit dämpfender Einlage, Rahmen mit Eimerauflage



| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|----------|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 37 70002 | Pultform | E 600 | 130 | 92 | J | 959,00 | 77 |

AUFSÄTZE FÜR STRASSENABLÄUFE, WAFFELGITTER



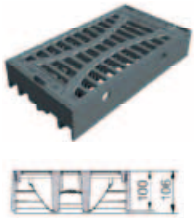
AUSTRIA TOP 450 X 450 MM

Sicherheitsgitter aus Sphäroguss (GGG), mit Scharnier

Rahmen wahlweise aus Gusseisen oder Betongusseisen, mit PUR Beschichtung bei der Auflagefläche

Radfahr- und Rollstuhlsicher (SW 27 mm), mit Eimerauflage

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 37 55050 | Pultform Rahmen GUSSEISEN | D 400 | 100 | 41 | J | 436,00 | 77 |
| 1 37 55051 | Rinnenform, Stich ca. 25 mm, Rahmen GUSSEISEN | D 400 | 100 | 41 | J | 436,00 | 77 |
| 1 37 66060 | Pultform Rahmen BETONGUSS | D 400 | 160 | 80 | J | 460,00 | 77 |
| 1 37 66061 | Rinnenform, Stich ca. 25 mm, Rahmen BETONGUSS | D 400 | 160 | 80 | J | 460,00 | 77 |

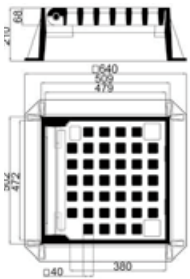


ECON II 300 X 500 MM

Sicherheitsgitter aus Sphäroguss (GGG), mit Scharnier und Federverriegelung

mit Eimerauflage, hochziehbar

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|----------|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 37 70005 | Pultform | D 400 | 100 | 39 | J | 436,00 | 77 |



MODELL WIEN EINLAUFGITTER

Gitter und Rahmen aus Gusseisen (GG), 450 x 450 mm, mit Patentscharnier

klapperfreie Ausführung durch Dreipunktauflage

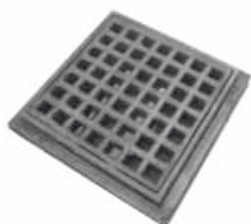
| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|----------|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 37 24107 | Pultform | D 400 | 210 | 143 | J | 1327,00 | 77 |



HAUSKANALGITTER

Gitter und Rahmen aus Gusseisen, begehbar

| Artikel Nr. | Produkt | Gittergröße mm | Rahmengröße mm | Rahmenhöhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|----------|----------------|----------------|---------------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 37 23002 | Pultform | 300/300 | 320/320 | 30 | 7 | B | 308,00 | 75 |
| 1 37 24002 | Pultform | 400/400 | 435/435 | 35 | 14 | B | 554,00 | 75 |



STRASSENEINLAUFGITTER

Gitter und Rahmen aus Gusseisen, mit niedrigem Rahmen, 250 kN Prüflast

| Artikel Nr. | Produkt | Gittergröße mm | Rahmengröße mm | Rahmenhöhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|----------|----------------|----------------|---------------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 37 33002 | Pultform | 340/340 | 355/355 | 55 | 17 | B | 530,00 | 75 |
| 1 37 34502 | Pultform | 430/430 | 450/450 | 55 | 26 | B | 726,00 | 75 |
| 1 37 35002 | Pultform | 535/535 | 550/550 | 60 | 37 | B | 738,00 | 75 |

HOFABLÄUFE KOMPLETT

AUS BETON

HOFABLÄUFE KOMPLETT - OHNE AUFSÄTZE

kurze Ausführung bestehend aus:

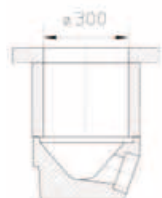
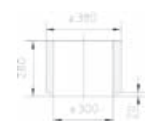


Abb. ohne Eimer

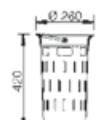
| Artikel Nr. | Produkt | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 56 00102 | Boden 21 ohne GV, mit PVC Muffe, mit Abgang DN 100 | 270 | 36 | J | 99,60 | 73 |
| 1 56 00009 | Schaft 8 kurz | 250 | 28 | J | 59,20 | 73 |
| 1 56 00005 | Ausgleichsring 5 | 60 | 19 | J | 39,30 | 73 |
| 1 39 20011 | Eimer PE kurz | 250 | 1 | J | 52,80 | 73 |
| | Bauhöhe ohne Mörtelfuge | 580 | | J | 250,90 | 73 |

EINZELTEILE HOFABLÄUFE



| Artikel Nr. | Produkt | Bauhöhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|------------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 56 00102 | Boden 21 ohne GV, mit PVC Muffe, mit Abgang DN 100 | 270 | 36 | J | 99,60 | 73 |
| 1 56 00009 | Schaft 8 kurz, ohne Tragnocken | 250 | 28 | J | 59,20 | 73 |
| 1 56 00040 | Zwischenteil 27 | 200 | 20 | J | 55,70 | 73 |
| 1 56 00005 | Ausgleichsring 5 | 60 | 19 | J | 39,30 | 73 |

EIMER FÜR HOFABLÄUFE



| Artikel Nr. | Produkt | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 39 20011 | Eimer PE kurz | 250 | 1 | J | 52,80 | 59 |
| 1 39 20022 | Eimer verzinkt lang | 420 | 4 | J | 78,30 | 59 |

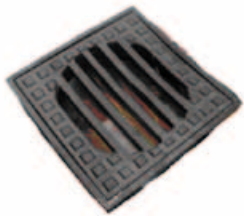
HOFEINLAUFGITTER



HOFEINLAUFGITTER

Hofeinfahrtgitter DN 300 mm, Gitter und Rahmen aus Gusseisen (GG), ohne Eimerauflage

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------------------|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 36 51152 | Hofeinfahrtgitter rund | 50 | 26 | 10 | J | 124,00 | 76 |



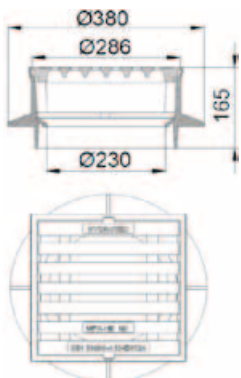
Hofeinfahrtgitter 300 x 300 mm, Gitter und Rahmen aus Gusseisen (GG), mit Eimerauflage

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 36 51262 | Pultform | A15 | 60 | 11,5 | J | 139,00 | 76 |
| 1 36 51272 | Rinnenform | B125 | 100 | 25,0 | J | 215,00 | 76 |
| 1 36 51274 | Pultform | B125 | 100 | 25,0 | J | 188,00 | 76 |

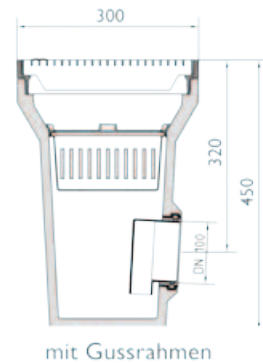


Hofeinfahrtgitter „Salzach“ 300 x 300 mm, Gitter und Rahmen aus GG, direkt anpflasterbar, verschiebesicher, mit Eimerauflage, Verzicht auf Betonaufagering

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|----------|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 37 42612 | Pultform | D 400 | 120 | 24 | J | 239,00 | 76 |



HOFABLÄUFE



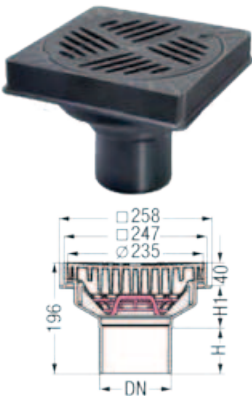
FILCOTEN Hofablauf
Punktentwässerung aus Faserverbund-Werkstoff

| Artikel Nr. | Produkt | L / B / H | Klasse Prüfl. kN | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|-------------|------------------|----|-------------------|----|
| 1 58 91100 | FILCOTEN Hofablauf inkl. Gussrahmen, Gussrost (EN-GJS) mit fix-Verschluss, Radial-Design, Geruchverschluss und Schlamm-eimer | 300/300/450 | B 125 | J | 304,50 | 52 |



Hofablauf Alrondo
aus Kunststoff, Ablauf senkrecht, mit integriertem Geruchverschluss
Abdeckplatte 200 x 200 mm mit rundem Schlitzrost DN 140 mm,
verschraubt, Abflussleistung 1,6 l/s

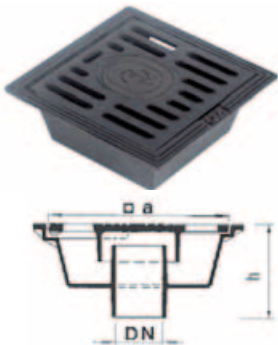
| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | Höhe mm | Klasse Prüfl. kN | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-------------------|-------|---------|------------------|----|-------------------|----|
| 1 38 37287 | Hofablauf Alrondo | 100 | 157 | A 15 | J | 50,00 | 70 |



Hofablauf Ecoguss
Ablauf senkrecht, direkter Anschluss an KG-Rohre, dauerhafte korrosionsfreie Oberfläche
chemikalienbeständig, aus Ecoguss, inkl. Schlammemeier
Optional mit Multistop als Geruchs-, Schaum- und Ungezieferschutz

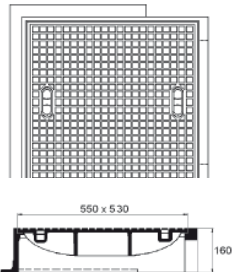
| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | Klasse Prüfl. kN | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|-------|------------------|----|-------------------|----|
| 1 38 67110 | mit eckigem Tragerahmen und rundem Schlitzrost DN 235 mm | 100 | B 125 | J | 223,00 | 70 |
| 1 38 48500 | Multistop als Geruchs-, Schaum und Ungeziefersperre | | | J | 47,30 | 70 |

BODENABLÄUFE UND BORDSTEINEINLÄUFE



aus Gusseisen, grundiert, mit senkrechtem Ablauf und Geruchsverschluss, für Gehverkehr

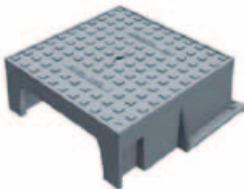
| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | Höhe mm | Rost mm | ca. kg je Stk. | Stutzen-neigung | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------------|-------|---------|-----------|----------------|-----------------|----|-------------------|----|
| 1 38 10030 | Kanalverschluss | 50 | 105 | 170 x 170 | 3,8 | 90° | J | 134,00 | 71 |
| 1 38 10040 | Kanalverschluss | 50 | 110 | 210 x 210 | 5,3 | 90° | J | 176,00 | 71 |



BORDSTEINEINLÄUFE

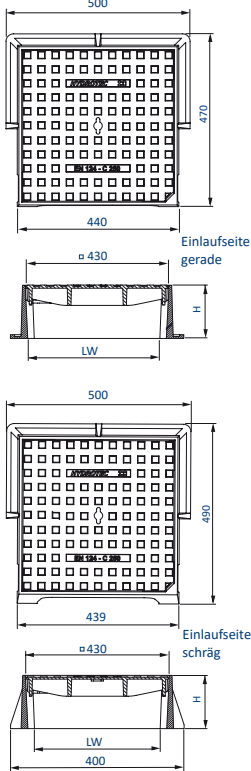
550 x 530 mm
Deckel und Rahmen aus Gusseisen
mit seitlichem Einlauf

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------------|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 37 15250 | gerader Einlauf | C 250 | 160 | 95 | J | 1104,00 | 79 |
| 1 37 16250 | schräger Einlauf | C 250 | 160 | 95 | B | 1104,00 | 79 |



450 x 450 mm
Deckel und Rahmen aus Gusseisen
mit seitlichem Einlauf

| Artikel Nr. | Produkt | Klasse Prüfl. kN | Höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|------------------|---------|----------------|----|-------------------|----|
| 1 37 18250 | gerader Einlauf, Einlaufquerschnitt 270 cm ² | C 250 | 170 | 50 | J | 630,00 | 79 |
| 1 37 18251 | schräger Einlauf, Einlaufquerschnitt 300 cm ² | C 250 | 170 | 50 | J | 630,00 | 79 |



REGENSINKKÄSTEN GARAGENSAMMELSCHACHT

REGENSINKKÄSTEN AUS GUSSEISEN

mit senkrechtem Ablauf, ohne Geruchverschluss



| Artikel Nr. | Produkt | Nenn- weite mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|----------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 38 12001 | kurze Ausführung - Höhe 235 mm, inkl. PE-Sieb | 100 | 9 | J | 180,00 | 71 |
| 1 38 23100 | lange Ausführung - Höhe 350 mm, inkl. PE-Eimer | 100 | 9 | J | 180,00 | 71 |
| 1 38 23125 | lange Ausführung - Höhe 350 mm, inkl. PE-Eimer | 125 | 12 | J | 244,00 | 71 |
| 1 38 23150 | lange Ausführung - Höhe 350 mm, inkl. PE-Eimer | 150 | 19 | J | 281,00 | 71 |

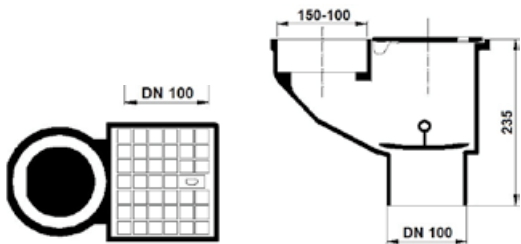


Abbildung zu Regensinkkasten 235 mm

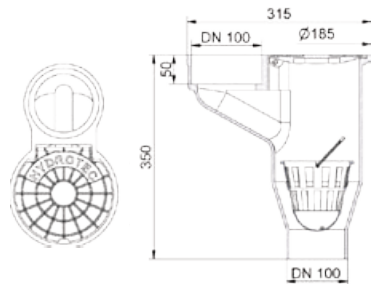


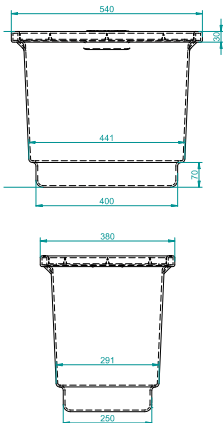
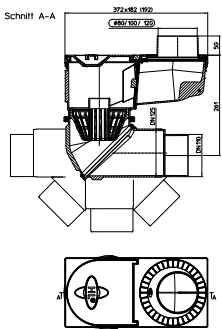
Abbildung zu Regensinkkasten 350 mm

REGENSINKKÄSTEN AUS KUNSTSTOFF

mit Laubfangkorb, Geruchverschluss
0 - 90° stufenlos verstellbar



| Artikel Nr. | Produkt | Nennweite mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|----------|-----------------|----|-------------------------|----|
| 1 38 00601 | HL 600 N | 100 / 125 | J | 190,00 | 51 |



GARAGENSAMMELSCHACHT

Für Autoabstellräume ohne Wasseranschluss
Maße: 380 x 540 x 520
aus Kunststoff, Inhalt: 60 l
Abdeckung: verzinkter Gitterrost MW 30 x 30

| Artikel Nr. | Produkt | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------------|----|-------------------------|----|
| 1 38 00054 | PKW - befahrbar | J | 295,00 | 71 |

KABELSCHACHT

KA 600 & KA 1000

Monolithisch im Rotationsguss hergestellt und durch einfaches Schneiden zu kürzen.
 Die einzelnen Kabeldurchführungen können mittels Lippendichtungen abgedichtet werden.
 Für eine tagwasserdichte Lösung wird die Dichtmanschette und eine ebenso tagwasserdichte Schachtabdeckung DN600 benötigt.
 Mit der Verwendung des Lastverteilungsring ist der Schacht auch bis Kl. D 400kN einsetzbar.
 Bei der sanddichten Lösung ohne Lippendichtungen empfehlen wir das Anbohren des Kabelschachtbodens.
 So kann anfallendes Wasser (z.B. Kondenswasser) wieder in den Untergrund versickern.

| Artikel Nr. | Produkt | Bau- höhe mm | Wand- stärke mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------------------|--------------------|-----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 26 01010 | Kabelschacht KA 600 | 830 | 8-10 | B | 380,00 | 68 |
| 1 26 02020 | Kabelschacht KA1000 | 1250 | 10-12 | B | 590,00 | 68 |



KA 600



KA 1000



| Artikel Nr. | Produkt | Ringbau höhe mm | Preis exkl. MwSt. |
|-------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 860149 | ABS Lastenausgleichsring DN600 | 100 | 72,00 |



| Artikel Nr. | Produkt | Höhe mm | Preis exkl. MwSt. |
|-------------|--|------------|-------------------------|
| DM600 | Dichtmanschette DN600 (für tagwasserdichte Lösungen) | 80 | 80,00 |



| Artikel Nr. | Produkt | Rohr DA | Bohr Ø mm | Preis exkl. MwSt. |
|-------------|----------------|------------|-----------------|-------------------------|
| D20-50 | Lippendichtung | 10-50 | 57 | 9,90 |
| D50 | Lippendichtung | 50 | 57 | 7,60 |
| D63 | Lippendichtung | 63 | 70 | 8,70 |
| D75 | Lippendichtung | 75 | 82 | 9,80 |
| D90 | Lippendichtung | 90 | 98 | 10,90 |
| D100 | Lippendichtung | 110 | 121 | 11,80 |



| Artikel Nr. | Produkt | Bohrdurchmesser dicht mm | Preis exkl. MwSt. |
|-------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| KRO 57 | Kronenbohrer, inkl. Bohradapter | 57 | 69,00 |
| KRO 70 | Kronenbohrer, inkl. Bohradapter | 70 | 92,00 |
| KRO 82 | Kronenbohrer, inkl. Bohradapter | 82 | 104,00 |
| KRO 98 | Kronenbohrer, inkl. Bohradapter | 98 | 115,00 |
| KRO 121 | Kronenbohrer, inkl. Bohradapter | 121 | 173,00 |

Kunststoffsch

KONTROLLSCHACHT

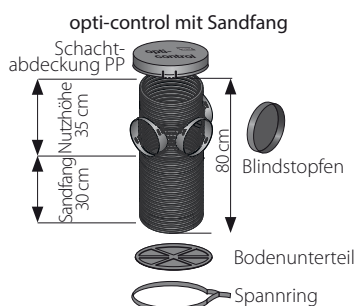
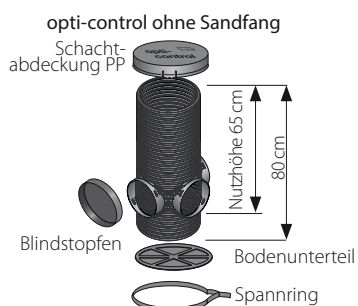
AUS KUNSTSTOFF (PVC)

OPTI-CONTROL SYSTEM



| Artikel Nr. | Produkt | Außen Ø mm | Innen Ø mm | Bau- höhe mm | Nutz- höhe mm | ca. kg je Stk. | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---|------------------|------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----|-------------------------|----|
| 1 24 53001 | opti-control Schacht ohne Sandfang* | 315 | 285 | 800 | 650 | 5,5 | J | 211,00 | 36 |
| 1 24 53002 | opti-control Schacht mit Sandfang* | 315 | 285 | 800 | 350 | 5,5 | J | 211,00 | 36 |
| 1 24 53004 | opti-control Schachtaufsetzrohr | 315 | 285 | 1050 | 800 | 3,7 | J | 65,90 | 36 |
| 1 24 53005 | opti-control Doppelsteckmuffe | 323 | 315 | 330 | | 1,9 | J | 27,70 | 36 |
| 1 24 55408 | OptiControl Reduzierstück DN 200 auf Stormpipe DN100 | 200 | 100 | | | 0,1 | J | 16,10 | 36 |
| 1 24 54002 | opti-control Reduzierstück opti-Drän | 200 | 100 | | | 0,1 | J | 16,10 | 36 |
| 1 24 54003 | opti-control Reduzierstück KG | 200 | 100 | | | 0,1 | J | 16,10 | 36 |
| 1 24 54005 | opti-control Reduzierstück opti-Drän/KG | 200 | 160/150 | | | 0,1 | J | 16,10 | 36 |
| 1 24 54006 | opti-control Reduzierstück tunnelförmig | 200 | 100 | | | 0,1 | J | 16,10 | 36 |
| 1 24 54007 | opti-control Reduzierstück tunnelförmig | 200 | 150 | | | 0,1 | J | 16,10 | 36 |
| 1 24 55001 | Schachtabdeckung PP mit Arretierung | 335 | 315 | 50 | | 0,5 | J | 43,20 | 36 |
| 1 24 55002 | Schachtabdeckung ALU mit Arretierung | 325 | 315 | 30 | | 1,6 | J | 116,00 | 36 |
| 1 24 55004 | Schachtabdeckung Guss, Klasse B 125 | 440 | 338 | 100 | | 22,5 | J | 188,00 | 36 |

* inkl. 3 Blindstopfen und 1 Schachtabdeckung PP



Schachtaufsetzrohr



Doppelsteckmuffe



Andere Produkte auf Anfrage

BI-ADAPTER

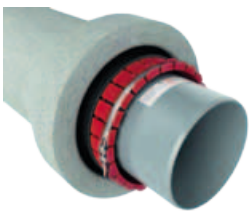
BI-ADAPTER

Verbindung von Rohren aus verschiedensten Materialien mit innerem Kreisprofil und den unterschiedlichsten äußeren Rohrwandkonstruktionen (z. B. Wellrohre, Gussrohre, gerippte Rohre, Steinzeugrohre, kreisrunde Betonrohre, Betonrohre mit Fuß) Dichtmanschette EPDM, Spannband 1.4301. Druckdicht bis 2,5 bar.



| Artikel Nr. | Produkt | DN | Bestandsrohr Ø innen von- bis mm | Anschluss- rohr Ø außen von- bis mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|----------------|-----|--|---|----|-------------------------|----|
| 1 20 00103 | BIA150/VPC125 | 150 | 145 - 155 | 123 - 161 | J | 226,00 | 49 |
| 1 20 00104 | BIA200/VPC200K | 200 | 195 - 205 | 183 - 226 | J | 382,00 | 49 |
| 1 20 00105 | BIA250/VPC220 | 250 | 245 - 255 | 218 - 261 | J | 438,00 | 49 |
| 1 20 00106 | BIA300/VPC270 | 300 | 295 - 305 | 270 - 320 | J | 580,00 | 49 |
| 1 20 00107 | BIA400/VPC430 | 400 | 395 - 405 | 360 - 430 | J | 713,00 | 49 |
| 1 20 00108 | BIA500/VPC520 | 500 | 495 - 505 | 450 - 520 | J | 1040,00 | 49 |
| 1 20 00109 | BIA600/VPC640 | 600 | 595 - 605 | 570 - 640 | B | 1205,00 | 49 |

Lieferumfang:
BI-Adapter
VPC Rohrkupplung
Einschlagholz
Spezialgleitmittel für Funke BI-Adapter inkl. Pinsel
Montageanleitung



BSM-ADAPTER

Einbindung von Kunststoffrohren in Betonmuffen, Steinzeugmuffen und Schächte

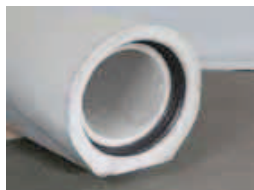
| Artikel Nr. | Produkt | Übergang v. Muffe DNi | auf PVC DN | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------|--------------------------|------------|----|-------------------------|----|
| 1 20 00111 | BSM250 | 315 - 350 | 250 | J | 521,00 | 49 |
| 1 20 00112 | BSM300 | 370 - 405 | 300 | J | 645,00 | 49 |
| 1 20 00113 | BSM400 | 480 - 520 | 400 | J | 746,00 | 49 |

Lieferumfang: T-Steckschlüssel im Lieferumfang enthalten!
Bauseits wird ein Drehmomentschlüssel (6-7 Nm) zur fachgerichten Montage benötigt.

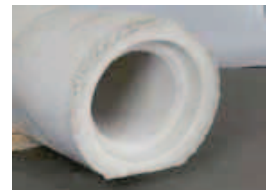
An diese Muffen kann ein dichter Übergang nach DIN EN 1610 geschaffen werden:



Steinzeug
H (Hochlast)
N (Normallast)



Betonmuffe
mit integrierter Dichtung



Betonmuffe
ohne Dichtung

UNITEC ANSCHLUSS

Für den nachträglichen Anschluss an Kanalrohre DN 300 bis DN 2400, mit Hauptrohrwanddicken von 7 mm bis 120 mm. Bei größeren Wanddicken können entsprechende uniTec-Verlängerungen aufgeschraubt werden. Bohrung 200 mm

| Artikel Nr. | Produkt | Bestandsrohr Ø innen von- bis mm | Anschluss- rohr Ø innen von- bis mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------------------------------|--|---|----|-------------------------|----|
| 1 20 00114 | uniTec-Anschluss Typ 1 | 300 - 1000 | 160 | J | 170,00 | 49 |
| 1 20 00115 | uniTec-Anschluss Typ 2 | 1100 - 2400 | 160 | B | 170,00 | 49 |
| 1 20 00116 | Verlängerungsstück 70 mm | | | J | 52,00 | 49 |
| 1 20 00117 | Gewinderadschlüssel mit Einsatz | | | J | 52,00 | 49 |



VPC-ROHRKUPPLUNG

ROHRKUPPLUNGEN

Zum Verbinden von Röhren mit gleichen Nennweiten und gleicher oder unterschiedlicher. Außenstruktur (gewellt, gerippt, glatt). Dichtmanschette EPDM, Spannband 1.4301, Druckdicht bis 2,5 bar.

Einbau laut Herstellerichtlinien! Alle Preise zzgl. anfallender Versandkosten.

Weitere Zwischengrößen auf Anfrage möglich. * Exzenterring für eine sohlengleiche Verbindung im Lieferumfang enthalten.

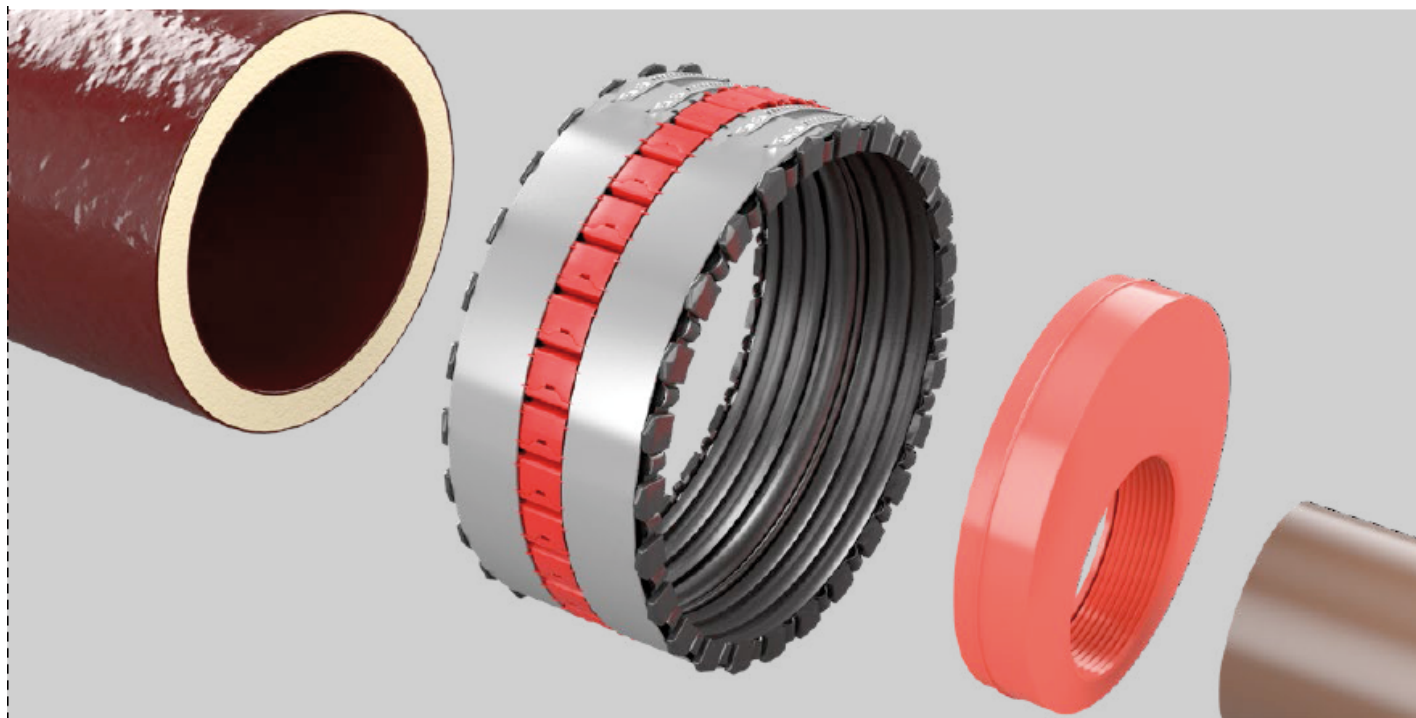
Auf Anfrage erhalten Sie auch Kupplungen mit ölbeständiger Dichtung



| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | Außen Ø / Spannbe. von... bis... mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|-------|-------------------------------------|----|-------------------|----|
| 1 20 00100 | Rohrkupplung VPC100 | 100 | 102 - 133 | J | 99,00 | 49 |
| 1 20 00125 | Rohrkupplung VPC125 | 125 | 123 - 161 | J | 107,00 | 49 |
| 1 20 00150 | Rohrkupplung VPC150 | 150 | 160 - 192 | J | 113,00 | 49 |
| 1 20 00200 | Rohrkupplung VPC200K | 200K | 183 - 226 | J | 149,00 | 49 |
| 1 20 00201 | Rohrkupplung VPC200G | 200G* | 200 - 261 | J | 162,00 | 49 |
| 1 20 00220 | Rohrkupplung VPC220 | 220 | 218 - 261 | J | 150,00 | 49 |
| 1 20 00250 | Rohrkupplung VPC250 | 250* | 250 - 324 | J | 255,00 | 49 |
| 1 20 00270 | Rohrkupplung VPC270 | 270 | 270 - 324 | B | 243,00 | 49 |
| 1 20 00290 | Rohrkupplung VPC290 | 290 | 240 - 290 | J | 249,00 | 49 |
| 1 20 00325 | Rohrkupplung VPC325 | 325 | 265 - 325 | J | 264,00 | 49 |
| 1 20 00345 | Rohrkupplung VPC345 | 345 | 285 - 345 | J | 315,00 | 49 |
| 1 20 00360 | Rohrkupplung VPC360 | 360 | 295 - 360 | J | 324,00 | 49 |
| 1 20 00300 | Rohrkupplung VPC382 | 382 | 315 - 382 | J | 335,00 | 49 |
| 1 20 00400 | Rohrkupplung VPC400 | 400 | 330 - 400 | B | 341,00 | 49 |
| 1 20 00416 | Rohrkupplung VPC415 | 415 | 345 - 415 | B | 358,00 | 49 |
| 1 20 00430 | Rohrkupplung VPC430 | 430 | 360 - 430 | B | 365,00 | 49 |
| 1 20 00455 | Rohrkupplung VPC455 | 455 | 385 - 455 | J | 385,00 | 49 |
| 1 20 00465 | Rohrkupplung VPC465 | 465 | 395 - 465 | J | 396,00 | 49 |
| 1 20 00485 | Rohrkupplung VPC485 | 485 | 415 - 485 | B | 410,00 | 49 |
| 1 20 00500 | Rohrkupplung VPC500 | 500 | 430 - 500 | B | 417,00 | 49 |
| 1 20 00521 | Rohrkupplung VPC520 | 520 | 450 - 520 | J | 433,00 | 49 |
| 1 20 00535 | Rohrkupplung VPC535 | 535 | 465 - 535 | B | 439,00 | 49 |
| 1 20 00555 | Rohrkupplung VPC555 | 555 | 485 - 555 | B | 446,00 | 49 |
| 1 20 00565 | Rohrkupplung VPC565 | 565 | 495 - 565 | B | 454,00 | 49 |
| 1 20 00590 | Rohrkupplung VPC590 | 590 | 520 - 590 | B | 470,00 | 49 |
| 1 20 00605 | Rohrkupplung VPC605 | 605 | 535 - 605 | B | 479,00 | 49 |
| 1 20 00626 | Rohrkupplung VPC625 | 625 | 555 - 625 | B | 487,00 | 49 |
| 1 20 00640 | Rohrkupplung VPC640 | 640 | 570 - 640 | B | 488,00 | 49 |
| 1 20 00660 | Rohrkupplung VPC660 | 660 | 590 - 660 | B | 492,00 | 49 |
| 1 20 00675 | Rohrkupplung VPC675 | 675 | 605 - 675 | B | 497,00 | 49 |
| 1 20 00690 | Rohrkupplung VPC690 | 690 | 620 - 690 | B | 514,00 | 49 |
| 1 20 00710 | Rohrkupplung VPC710 | 710 | 640 - 710 | B | 523,00 | 49 |
| 1 20 00730 | Rohrkupplung VPC730 | 730 | 660 - 730 | B | 553,00 | 49 |
| 1 20 00745 | Rohrkupplung VPC745 | 745 | 675 - 745 | B | 564,00 | 49 |
| 1 20 00765 | Rohrkupplung VPC765 | 765 | 695 - 765 | B | 590,00 | 49 |
| 1 20 00780 | Rohrkupplung VPC780 | 780 | 710 - 780 | B | 608,00 | 49 |
| 1 20 00805 | Rohrkupplung VPC805 | 805 | 735 - 805 | B | 627,00 | 49 |
| 1 20 00820 | Rohrkupplung VPC820 | 820 | 750 - 820 | B | 642,00 | 49 |
| 1 20 00835 | Rohrkupplung VPC835 | 835 | 765 - 835 | B | 655,00 | 49 |
| 1 20 00850 | Rohrkupplung VPC850 | 850 | 780 - 850 | B | 666,00 | 49 |
| 1 20 00870 | Rohrkupplung VPC870 | 870 | 800 - 870 | B | 680,00 | 49 |
| 1 20 00890 | Rohrkupplung VPC890 | 890 | 820 - 890 | B | 690,00 | 49 |
| 1 20 00900 | Rohrkupplung VPC900 | 905 | 835 - 905 | B | 710,00 | 49 |
| 1 20 00926 | Rohrkupplung VPC925 | 925 | 855 - 925 | B | 747,00 | 49 |
| 1 20 00940 | Rohrkupplung VPC940 | 940 | 870 - 940 | B | 786,00 | 49 |
| 1 20 00960 | Rohrkupplung VPC960 | 960 | 890 - 960 | B | 803,00 | 49 |
| 1 20 00980 | Rohrkupplung VPC980 | 980 | 910 - 980 | B | 818,00 | 49 |
| 1 20 00995 | Rohrkupplung VPC995 | 995 | 925 - 995 | B | 850,00 | 49 |
| 1 20 01010 | Rohrkupplung VPC1010 | 1010 | 960 - 1010 | B | 883,00 | 49 |
| 1 20 01030 | Rohrkupplung VPC1030 | 1030 | 980 - 1030 | B | 885,00 | 49 |
| 1 20 01045 | Rohrkupplung VPC1045 | 1045 | 995 - 1045 | B | 886,00 | 49 |
| 1 20 01070 | Rohrkupplung VPC1070 | 1070 | 1020 - 1070 | B | 888,00 | 49 |
| 1 20 03690 | Tangentialspanner für VPC 290 - 995 mm Zur fachgerechten Montage wird ab VPC 290 der Tangentialspanner benötigt | | | J | 240,00 | 49 |
| 1 20 11111 | VPC Montagekoffer, bestehend aus: Kunststoffkoffer rot; Steckschlüssel 8 mm; Tangentialspanner aus Stahl/Edelstahl; Drehmomentschlüssel 1/4"; Vierkantantrieb; Drehmoment 6 - 30 Nm, und Set Umschaltknarre | | | B | 499,00 | 49 |

VPC-DELTA RINGE

OPTIMALER ÜBERGANG - KURZFRISTIG DELIEFERT



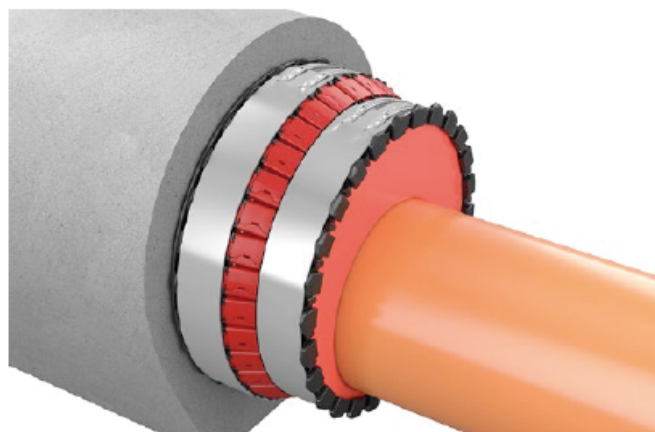
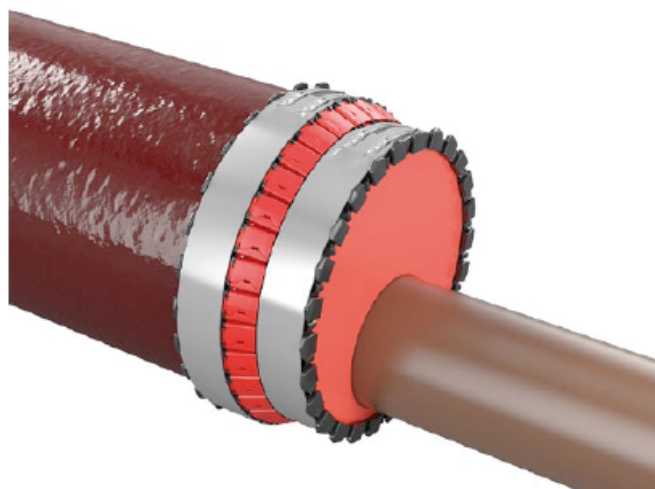
Der Hintergrund

Die Verbindung von unterschiedlichen Rohrwerkstoffen mit verschiedenen Nennweiten gehört zu den alltäglichen Aufgaben im Rohrgraben. So etwa, wenn ein hydraulisch überdimensionierter Hauptkanal verkleinert oder ein unterdimensionierter Hauptkanal vergrößert werden muss. Die auf dem Markt verfügbaren Reduzierformstücke eignen sich in der Regel nur für die Reduzierung um eine Nennweite. Häufig müssen jedoch zwei oder mehr Nennweiten bei einer Erweiterung oder Erneuerung eines Hauptkanals reduziert werden. Bestehen die Rohre mit den verschiedenen Nennweiten darüber hinaus aus unterschiedlichen Werkstoffen – zum Beispiel aus Beton und Kunststoff – sind technisch ausgereifte Lösungen Mangelware.

Die Lösung

Abhilfe schafft der VPC® Delta-Ring. Mit Hilfe des VPC® Delta-Rings lassen sich Abwasserrohre verschiedener Bauarten und unterschiedlichster Nennweiten versatzfrei nach den Vorgaben der DIN EN 476 (*Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserleitungen und -kanäle; Deutsche Fassung EN 476*) miteinander verbinden.




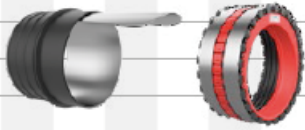
Die Funktionsweise ist denkbar einfach. Der VPC® Delta-Ring wird passgenau an die größere der beiden Nennweiten im Außendurchmesser angepasst und mit einer definierten Öffnung, die dem Außendurchmesser des Rohres mit der kleineren Nennweite entspricht, werkseitig versehen.



Unterschiedliche Nennweiten und Materialien sind versatzfrei verbunden.

VPC-DELTA RING

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

| Großes Rohr | | | Typ-Bezeichnung DELTA.... | Kleines Rohr | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------------------------|------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|--------------|--|
| DN | AD in mm | DN | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1000 | 900 | 800 | 700 | 600 | 500 | 400 | 300 | 250 | 150 bis 200 | 0 bis 125 | |
|  Rohre mit kreisrunder Außen- geometrie | 200 | 200 bis 262 | 200 TYP A | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | |
| | 250 | 250 bis 322 | 250 TYP A | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 300 | 315 bis 382 | 300 TYP A | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | 395 bis 465 | 300 TYP C | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 400 | 395 bis 465 | 400 TYP A | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | 430 bis 500 | 400 TYP B | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | 495 bis 565 | 400 TYP C | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 500 | 495 bis 565 | 500 TYP A | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | 550 bis 620 | 500 TYP B | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | 605 bis 675 | 500 TYP C | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 600 | 590 bis 660 | 600 TYP A |  | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | 660 bis 730 | 600 TYP B | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | 730 bis 800 | 600 TYP C | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 700 | 695 bis 765 | 700 TYP A | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | 765 bis 835 | 700 TYP B | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | 835 bis 905 | 700 TYP C | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 800 | 800 bis 870 | 800 TYP A | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | 870 bis 940 | 800 TYP B | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | 940 bis 1010 | 800 TYP C | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 900 | 890 bis 960 | 900 TYP A | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | 960 bis 1030 | 900 TYP B | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | 1090 bis 1140 | 900 TYP C | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 1000 | 995 bis 1065 | 1000 TYP A | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | 1070 bis 1120 | 1000 TYP B | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | 1200 bis 1250 | 1000 TYP C | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
|  Rohre mit Fuß inkl. Flex-Zylinder | 200 | unabhängig vom AD | Flex 200 |  | | | | | | | | | ✓ | ✓ | |
| | 250 | | Flex 250 | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 300 | | Flex 300 | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 400 | | Flex 400 | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 500 | | Flex 500 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 600 | | Flex 600 | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 700 | | Flex 700 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 800 | | Flex 800 | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 900 | | Flex 900 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 1000 | | Flex 1000 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ab 1100 | | | auf Anfrage | | | | | | | | | | | | |

Drehmoment-Schlüssel

| Einsatzbereich | Typ-Bezeichnung Artikelnr. | Kraftpotential Nm |
|----------------|-------------------------------|----------------------|
| VPC 100 - 2800 | VPCDS | 5 - 30 |

Tangentialspanner

| Einsatzbereich | Typ-Bezeichnung Artikelnr. | Kraftpotential Nm |
|----------------|-------------------------------|----------------------|
| VPC 300 - 995 | VPCT58 | 0 - 30 |

RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE



Rückstaudoppelverschluss Staufix
aus Kunststoff, mit Notverschluss, für fäkalienfreies Abwasser
Einbau in freiliegende Abwasserleitung
mit zwei Kunststoffklappen
(Nachrüstbar zu Staufix Control Typ 2)

| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--|----------|----|-------------------------|----|
| 1 38 73010 | Rückstaudoppelverschluss Staufix | 100 | B | 399,00 | 50 |
| 1 38 73012 | Rückstaudoppelverschluss Staufix | 125 | B | 521,00 | 50 |
| 1 38 73015 | Rückstaudoppelverschluss Staufix | 150 | J | 521,00 | 50 |
| 1 38 73020 | Rückstaudoppelverschluss Staufix | 200 | B | 521,00 | 50 |
| 1 38 77015 | Rückstaudoppelverschluss Staufix mit optischer und akustischer Warnung bei Rückstau | 150 | J | 765,00 | 50 |



Einfachrückstauverschluss Staufix
aus Kunststoff, mit Notverschluss, für fäkalienfreies Abwasser
Einbau in freiliegende Abwasserleitung
mit einer Kunststoffklappe
(Nachrüstbar zu Staufix Typ 2 bzw. zu Staufix Control Typ 2)

| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-----------------------------------|----------|----|-------------------------|----|
| 1 38 72010 | Einfachrückstauverschluss Staufix | 100 | B | 313,00 | 50 |
| 1 38 72012 | Einfachrückstauverschluss Staufix | 125 | B | 417,00 | 50 |
| 1 38 72015 | Einfachrückstauverschluss Staufix | 150 | J | 417,00 | 50 |
| 1 38 72020 | Einfachrückstauverschluss Staufix | 200 | B | 417,00 | 50 |



für fäkalienfreies Abwasser
zum Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung
mit zwei selbsttätig schließenden Klappen, eine davon als handverriegelbarer Notverschluss

| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-------------|----------|----|-------------------------|----|
| 1 38 73151 | Staufix SWA | 150 | B | 658,00 | 80 |



für fäkalienhaltiges Abwasser
Mit zwei geöffneten Klappen, bei Rückstau wird die FKA-Klappe vollautomatisch verschlossen und verriegelt,
die zweite Klappe dient als handverriegelbarer Notverschluss.
Mit steckfertigem Schalt- und Warngerät. Inkl. 5m Kabel.

| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|---------------------|----------|----|-------------------------|----|
| 1 38 80094 | Staufix FKA Comfort | 150 | B | 2948,00 | 80 |



für fäkalienhaltiges Abwasser
Mit integrierter Pumpe und einer Rückstauklappe mit motorischer Verriegelung.
Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet, bei Rückstau wird die Klappe vollautomatisch verschlossen und verriegelt.
Die Entwässerung von Schmutzwasser während der Rückstauzeit erfolgt über die Pumpe mit Schneideinrichtung.
Mit steckfertigem Schalt- und Warngerät. Inkl. 5m Kabel.

| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-------------------|----------|----|-------------------------|----|
| 1 38 80092 | Pumpfix F Comfort | 150 | B | 3589,00 | 80 |

RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE



GRUNDKÖRPER

mit minimalem Eigengefälle von 9 mm

| Artikel Nr. | Produkt | DN mm | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|-------------------------------|-----------|----|-------------------------|----|
| 1 38 80000 | ohne Muffe und ohne Spitzende | 100 - 200 | J | 223,00 | 80 |
| 1 38 80150 | inkl. Muffe und Spitzende | 150 | J | 380,00 | 80 |
| 1 38 83087 | Muffe | 150 | J | 78,60 | 80 |
| 1 38 83083 | Spitzende | 150 | J | 78,60 | 80 |

auch in den Durchmessern 100, 125 und 200* erhältlich

*Zu-/Ablauf DN200, Hydraulik entspricht DN150

zur Umrüstung:



PUMPFIX F COMFORT

für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser

Steckfertiges Schalt- und Warngerät mit Displayanzeige
Selbstdiagnosesystem (SDS) und Batteriepufferung, mit Logbuch (Tagebuchfunktion)
zum Auslesen der vergangenen Betriebszustände.
Mit integrierter Pumpe und einer Rückstauklappe mit motorischer Verriegelung und optischer Sonde.
Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet, bei Rückstau wird die Klappe vollautomatisch verschlossen und verriegelt.
Die Entwässerung von Schmutzwasser während der Rückstauzeit erfolgt über die Pumpe mit Schneideinrichtung.
Inkl. 15m Kabel.

| Artikel Nr. | Produkt | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------------------------|----|-------------------------|----|
| 1 38 80097 | Pumpfix F Comfort Umrüstsatz | B | 3881,00 | 81 |



STAUFIX FKA COMFORT

für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser

Steckfertiges Schalt- und Warngerät mit Displayanzeige
Selbstdiagnosesystem (SDS) und Batteriepufferung, mit Logbuch (Tagebuchfunktion)
zum Auslesen der vergangenen Betriebszustände.
Verriegelungsdeckel mit Betriebsverschluss und Notverschluss, Antriebsmotor und optischer Sonde.
Inkl. 15m Kabel.

| Artikel Nr. | Produkt | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| 1 38 80093 | Staufix FKA Comfort Umrüstsatz | J | 2973,00 | 81 |



STAUFIX SWA

für fäkalienfreies Wasser

Mit Verriegelungsdeckel, zwei selbsttätig schließenden Klappen, eine davon als handverriegelbarer Notverschluss.

| Artikel Nr. | Produkt | LG | Preis exkl. MwSt. | RG |
|-------------|------------------------|----|-------------------------|----|
| 1 38 80091 | Staufix SWA Umrüstsatz | B | 348,00 | 81 |

PROJEKT TIEFBRUNNEN

STADTWERKE RASTATT

Projekt: Tiefbrunnen - Stadtwerke Rastatt

Ausführung: 2024

Produktbeschreibung:

Drei baugleiche Brunnenhäuser mit Kellergeschoss in zweiteiliger Bauweise.



PROJEKT TIEFBRUNNEN



Gesamtgewicht pro Bauwerk ca. 90 to.

Im Werk wurden die Ober- und Unterteile bereits fertig gemalt und verflies, mit Edelstahltreppe und einbruchhemmender Niro Tür.

Pulldach aus Trapezblech und Lärchenholz Schindelfassade wurden ebenso bereits im Werk hergestellt



ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN

1. Geltungsbereich und Begriffe

1.1 Diese Allgemeinen Verkaufsbedingungen (im Folgenden „AVB“) sind auf alle Rechtsgeschäfte über die Lieferung von Waren und die Erbringung von Leistungen zwischen der C. Bergmann und dem Empfänger der Lieferung oder Leistung anzuwenden, sofern die Parteien nicht ausdrücklich und schriftlich anderes vereinbart haben.

1.2 C. Bergmann wird in den AVB als Lieferant bezeichnet, und zwar unabhängig davon, ob ihre Tätigkeit in der Anfragebeantwortung, der Stellung von Angeboten oder in ihrer Funktion als Verkäufer, Werkunternehmer oder Dienstleister besteht. Demgegenüber ist Kunde im Sinne der AVB der Anfrager, Besteller, Empfänger oder Käufer von Waren oder Auftraggeber der Leistungen. Unter der Lieferung werden das Rechtsgeschäft über die Lieferung von Waren, aber auch der Vertrag über sonstige (Neben-)Leistungen, einschließlich von Beratungs- oder Montageleistungen verstanden, ebenso die Erfüllung der Rechtsgeschäfte. Partei sind der Kunde und C. Bergmann sowie beide gemeinsam. Als Ware wird der Gegenstand der Lieferung verstanden.

1.3 Allgemeine Geschäftsbedingungen oder Formblätter des Kunden werden in keinem Fall anerkannt oder Vertragsbestandteil, und zwar unabhängig davon, ob C. Bergmann sie kannte oder nicht, ob C. Bergmann ihre Geltung widersprochen hat oder nicht und unabhängig davon, ob sie im Widerspruch zu den AVB stehen oder nicht.

1.4 Der Kunde unterwirft sich jedenfalls mit der Annahme der Lieferung der Geltung der AVB. Steht C. Bergmann mit dem Kunden in längerer Geschäftsverbindung, so gelten die AVB für jede einzelne Lieferung auch dann, wenn auf ihre Geltung nicht gesondert hingewiesen wurde.

1.5 Ist der Kunde ein Verbraucher im Sinne des § 1 Abs 1 Z 2 des Konsumtentenschutzgesetzes (KSchG), so gelten die in Pkt. 15. vorgesehenen Sonderregeln.

2. Kostenvoranschläge, Bestellungen und Angebote

2.1 Sofern nicht Gegenteiliges schriftlich vereinbart wurde, sind Kostenvoranschläge des Lieferanten nicht verbindlich, auch ihre Richtigkeit wird nicht gewährleistet.

2.2 Vorschläge des Kunden zum Abschluss eines Rechtsgeschäftes stellen ein ihn bindendes Angebot dar, wenn sie die Ware oder Leistung bestimmt genug beschreiben. Der Kunde ist an eine derartige Bestellung mindestens 14 Tage, nachdem sie dem Lieferanten zugegangen ist, gebunden.

2.3 Mitteilungen des Lieferanten – auch auf Anfragen des Kunden – sind freibleibend, und zwar auch dann, wenn darin Preise, Termine und sonstige technische Spezifikationen mitgeteilt werden; technische Auskünfte oder Lösungsvorschläge des Lieferanten sind ebenso ohne Gewähr, wie Beschreibungen, Proben oder Muster, die in öffentlichen Äußerungen des Lieferanten dargestellt werden. Zum Abschluss eines Rechtsgeschäftes kommt es also erst dann, wenn eine Bestellung des Kunden im Sinne des Punktes 2.2 vorliegt.

3. Zustandekommen eines Rechtsgeschäftes (Vertrages)

3.1 Das Rechtsgeschäft kommt wirksam zustande, sobald dem Kunden auf seine Bestellung (Punkt 2.2) die Zustimmung des Lieferanten (Annahme/Auftragsbestätigung) schriftlich zugeht. Das Rechtsgeschäft kommt auch dann wirksam zustande, wenn bei Unterbleiben einer schriftlichen Annahme/Auftragsbestätigung der Lieferanten mit der Ausführung der Lieferung beginnt.

3.2 Erstellt der Kunde nach dem Zustandekommen des Rechtsgeschäftes weitere Urkunden, die dieses Zustandekommen bewirken oder bestätigen (dokumentieren) sollen, so sind diese auch dann ohne rechtliche Wirkung, wenn ihnen der Lieferant weder widerspricht noch sie zurückweist.

3.3 Weicht die Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten von der Bestellung des Kunden ab, so gilt diese Abweichung als genehmigt, wenn der Kunde ihr nicht innerhalb von 3 Tagen nach ihrem Empfang, spätestens aber bei Ausführung der Lieferung widerspricht.

4. Preise und Zahlungsbedingungen

4.1 Alle Preise sind auf den Zeitpunkt des Zustandekommens des Rechtsgeschäftes abgestellt (Datum der schriftlichen Auftragsbestätigung des Lieferanten oder – bei deren Unterbleiben – Beginn der Ausführung der Lieferung). Es gelten die in der Annahme/Auftragsbestätigung oder – bei deren Unterbleiben – die in der Preisliste des Lieferanten für die Lieferung ausgewiesenen Preise.

4.2 Nicht im Preis enthalten sind Verlade- und Transportmittel und die Montage sowie Montagehilfsmittel. Eine gesondert bestellte Montage enthält nicht jene Arbeiten, die konstruktiv nicht notwendig sind (wie etwa das Ausmörteln der Fugen und der Montagelöcher). Nicht im Preis enthaltene Lieferungen und Leistungen werden nach tatsächlichem Sach- und Zeitaufwand verrechnet. Für die Lieferung von Kleinstmengen erfolgt die Verrechnung von Zuschlägen zur Abgeltung des Mehraufwandes.

4.3 Soweit bei Zustandekommen des Rechtsgeschäftes nicht anders vorgesehen, verstehen sich alle Preise mit Preisstellung ab Werk oder ab dem in der Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten genannten Auslieferungslager. Sie enthalten nicht die Umsatzsteuer, Frachten, Zölle sowie Ein- oder Ausfuhrabgaben.

4.4 Ist die Lieferung mehr als zwei Monate nach Zustandekommen des Rechtsgeschäftes zu erbringen oder findet die Lieferung aus Gründen, die der Lieferant nicht zu vertreten hat (also insbesondere aus den in Pkt. 7. genannten Gründen) später als zwei Monate nach dem Zustandekommen des Rechtsgeschäftes statt, so kann der Lieferant den zu diesem Zeitpunkt in der Preisliste ausgewiesenen Preis anstelle des ursprünglich bestimmten Preises begehren.

4.5 Der Lieferant hat – ohne Rücksicht auf die Einschränkung in Punkt 4.4 – Anspruch auf eine Anpassung des Preises bis zur Lieferung (a) bei einer Änderung der Wechselkurse, und (b) bei Mehrkosten, die durch eine unvollständige Ladung, Erschwerung oder Behinderung der Verfrachtings- und Transportverhältnisse und (c) bei einer Änderung des Transportweges aus Umständen, die der Lieferant nicht zu vertreten hat und (d) bei einer Änderung der Frachten, Steuern, Zölle und Gebühren, soweit der Lieferant die Versendung (Pkt. 6.) selbst beauftragt hat. Die Anpassung des Preises hat entsprechend der Änderung dieser Kostenbestandteile und im Verhältnis ihres Anteils am Preis zu erfolgen.

4.6 Der Preis ist mit Zugang der Rechnung abzugsfrei zur Zahlung fällig. Wird in Teilen geliefert, so ist der Lieferant zur Legung von Teilrechnungen berechtigt. Der Lieferant hat das Recht, Vorauszahlungen oder eine Sicherstellung der Zahlung zu verlangen, wenn Zweifel an der Zahlungswilligkeit oder Zahlungsfähigkeit des Kunden bestehen.

4.7 Skonti stehen dem Kunden nur dann zu, wenn diese ausdrücklich und schriftlich vereinbart wurden. Skontonachlässe aus bereits bezahlten Teilrechnungen werden bei Verzug mit weiteren Teilrechnungen oder der Gesamtrechnung hinfällig.

4.8 Zahlungen können mit schuldbefreiender Wirkung nur an die in der Rechnung bezeichnete(n) Zahlstelle(n) erfolgen; Zahlungen an Vertreter oder Zusteller befreien den Kunden nicht von seiner Zahlungspflicht. Wechsel oder Schecks des Kunden gelten als Leistung zahlungshalber. Die Zahlungsverpflichtung des Kunden ist erst dann erfüllt, wenn der Lieferant über die Bankgutschriften aus der Einlösung oder Eskomptierung unbeschränkt verfügen kann.

4.9 Besteht eine Mehrzahl fälliger Forderungen, so werden Zahlungen des Kunden jeweils auf die älteste Forderung angerechnet. Bezogen auf die einzelnen Forderungen werden zuerst die mit der Bereitung der Forderung verbundenen Kosten (Mahnspeesen sowie die mit der Bereitung notwendigen Rechtsanwaltskosten), dann die Zinsen und zuletzt das Kapital getilgt. Eine von den beiden vorangehenden Sätzen abweichende Widmung der Zahlung durch den Kunden ist unwirksam.

4.10 Der Kunde ist ohne ausdrückliche und schriftliche Zustimmung des Lieferanten nicht berechtigt, seine Zahlungsverpflichtung durch Aufrechnung mit anderen Forderungen zu tilgen oder die Zahlung, aus welchen Gründen auch immer, insbesondere mit der Behauptung, es lägen Mängel und Schäden vor, zurückzuhalten. Das Aufrechnungsverbot gilt nicht für den Fall der Zahlungsunfähigkeit des Lieferanten oder für Gegenforderungen, die gerichtlich festgestellt oder die vom Lieferanten anerkannt worden sind.

4.11 Für den Fall des Zahlungsverzuges sind Verzugszinsen in Höhe von 9,2 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz zu bezahlen. Außer den Zinsen kann der Lieferant auch den Ersatz anderer durch den Verzug entstehenden Schäden und Aufwendungen, insbesondere aber die Kosten zweckentsprechender außergerichtlicher und gerichtlicher Betreibungs- oder Einbringungsmaßnahmen geltend machen, soweit diese vom Kunden verschuldet sind und in einem angemessenen Verhältnis zur betriebenen Forderung stehen. Der Lieferant ist berechtigt, für den Fall des Zahlungsverzuges neben den Verzugszinsen die Auflösung des Vertrages ganz oder in Teilen zu begehren.

4.12 Der Lieferant ist berechtigt, sämtliche Forderungen aus Lieferungen und auch sonstige Forderungen (etwa Bonusansprüche) fällig zu stellen, (a) wenn Zahlungsfristen vom Kunden wiederholt nicht eingehalten werden oder (b) wenn der Kunde im Innenverhältnis vereinbarte Kreditlinien überschreitet und sie trotz entsprechender Mahnung nicht rückführt oder (c) wenn der Kunde in Zahlungsstockung gerät, von seinen Gläubigern Stundungen begehrt, Zahlungsunfähigkeit droht oder der Kunde zahlungsunfähig wird. Darüber hinaus ist der Lieferant in diesen Fällen berechtigt, künftige Lieferungen zu hemmen, von einer Vorauszahlung abhängig zu machen oder von noch nicht erfüllten Rechtsgeschäften zurückzutreten.

5. Lieferung

5.1 Erfüllungsort ist – sofern nichts anderes ausdrücklich vereinbart wurde – das Werk des Lieferanten oder das in der Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten bezeichnete Auslieferungslager. Wird ein anderer Erfüllungsort vereinbart, so sind die Bestimmungen der Incoterms 2010 entweder nach ihrer ausdrücklichen Nennung in der Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten oder ansonsten sinngemäß anzuwenden.

5.2 Befindet sich der Kunde im Annahmeverzug (insbesondere wegen Nichtübernahme nach Meldung der Versandbereitschaft), so wird die Ware auf Kosten und Gefahr des Kunden entweder beim Lieferanten oder bei einem Dritten eingelagert. Erfolgt die Einlagerung beim Lieferanten, so ist dieser berechtigt, eine Gebühr zu verlangen, die jener eines öffentlichen Lagerhauses entspricht. Eine Haftung für die Verschlechterung oder den Untergang der Ware trifft den Lieferanten nur im Fall des Vorsatzes oder der groben Fahrlässigkeit. Unberührt bleiben die Rechte des Lieferanten nach §§ 373ff. UGB.

5.3 Die vom Lieferanten angegebenen Liefertermine sind – es sei denn, etwas anderes wurde ausdrücklich beim Zustandekommen des Rechtsgeschäftes festgehalten – nicht bindend. Ebenso handelt es sich bei Lieferfristen um Circa-Angaben. Der Lauf von Lieferfristen beginnt nicht vor dem Datum des Zustandekommens des Rechtsgeschäftes. Sie verlängert sich um jenen Zeitraum, der danach bis zur Klarstellung von Einzelheiten oder der Beibringung behördlicher Bewilligungen, die vom Kunden zu beschaffen oder wiederherzustellen sind, notwendig ist. Das Gleiche gilt, wenn die Lieferung von der Erfüllung von Anzahlungen oder der Sicherstellung der Zahlung durch den Kunden abhängig gemacht wurde. Für die Einhaltung der Lieferfrist ist die Anzeige der Versandbereitschaft, hat der Lieferant die Versendung übernommen, die Übergabe an den ersten Beförderer maßgeblich.

5.4 In Gang gesetzte Lieferfristen nach Pkt. 5.3 werden durch die nachfolgend angeführten Umstände unterbrochen und setzen sich erst nach Wegfall des Unterbrechungsgrundes fort: Verletzung der Mitwirkungspflicht des Kunden oder sonstige Vertragsverletzungen des Kunden aus diesem oder einem anderen Rechtsgeschäft, Aussetzung, Unterbrechung oder Verzug des Unterlieferanten mit der Belieferung des Lieferanten, technische Gebrechen an Produktions- und Transportanlagen und alle Fälle höherer Gewalt. Neben dieser Unterbrechungsfrist sind auch eine angemessene Anlaufzeit für den Beginn oder die Fortsetzung der Lieferung hinzuzurechnen. In gleicher Weise verändern sich durch die Zeiträume der Unterbrechung und des Wiederbeginns der Lieferung auch die vertraglichen Liefertermine.

5.5 Dauert einer der in Pkt. 5.4 vorgesehenen Unterbrechungsgründe länger als drei Monate, so sind sowohl der Lieferant als auch der Kunde berechtigt, durch einseitige schriftliche Erklärung den Vertrag aufzulösen. Dieses Recht verliert der Kunde, (a) wenn er die Unterbrechung zu vertreten hat oder (b) wenn der Lieferant den Kunden vom Wegfall des Hindernisses verständigt und die Lieferung innerhalb angemessener Frist angekündigt hat.

5.6 Dem Lieferanten sind, sofern nichts Gegenteiliges ausdrücklich vereinbart wurde, Teillieferungen gestattet. Er ist darüber hinaus berechtigt, vor dem vereinbarten Zeitpunkt zu liefern. Der Rücktritt vom

Vertrag oder eine sonstige Auflösung des Vertrages, aus welchen Gründen auch immer, hebt nicht den Vertrag über die bereits ausgeführten Teillieferungen auf; es sei denn, der Grund für den Rücktritt vom Vertrag oder die Auflösung des Vertrages erfasst auch die bereits ausgeführten Teillieferungen.

5.7 Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Beschädigung geht mit der Meldung der Versandbereitschaft oder nach Maßgabe der zur Anwendung gelangenden Klausel der Incoterms 2010 auf den Kunden über. Liegt ein Unterbrechungsgrund nach Pkt. 5.4 vor und wurde dem Kunden bereits die Versandbereitschaft gemeldet, so geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auch dann auf den Kunden über, wenn die Versendung vereinbart wurde.

5.8 Der Lieferant befindet sich in Verzug, wenn er bei ausdrücklich als fix vereinbarten Lieferterminen und Lieferfristen nicht zum vereinbarten Zeitpunkt oder innerhalb der vereinbarten Frist liefert. Ist nur ein Circa-Termin bzw. eine Circa-Frist vereinbart oder gelten sie als vereinbart, so befindet sich der Lieferant erst in Verzug, wenn die Lieferung nicht innerhalb weiterer 6 Wochen nach dem angegebenen Circa-Termin oder der angegebenen Circa-Frist erfolgt.

5.9 Befindet sich danach der Lieferant in Verzug, so ist der Kunde zur Auflösung des Vertrages nach Setzung einer angemessenen, mindestens aber 14-tägigen Nachfrist zum Rücktritt berechtigt. Diese Frist beginnt erst mit Eingang der schriftlichen Erklärung des Kunden zu laufen, wonach er nach Ablauf der von ihm in seinem Schreiben gesetzten Nachfrist vom Vertrag zurücktritt, wenn bis dahin die Lieferung nicht erfolgt ist. Trifft den Lieferanten am Verzug ein Verschulden, so kann der Kunde unter den in Pkt.9. aufgestellten Voraussetzungen Schadenersatz begehren.

5.10 Der Kunde ist verpflichtet, die Lieferung am Erfüllungsort und gegebenenfalls entsprechend der im Vertrag vereinbarten Klausel der Incoterms 2010 abzunehmen. Die Geltendmachung von Ansprüchen wegen vertragswidriger Lieferung oder der Umstände, dass der Kunde nicht in der Lage war, die Lieferung zu prüfen, berechtigen ihn nicht, die Abnahme zu verweigern oder zu verschieben.

5.11 Der Kunde ist verpflichtet, die Lieferung bei der Abnahme zu prüfen. Der Kunde verliert das Recht, sich auf eine Vertragswidrigkeit der Lieferung zu berufen, wenn er diese unverzüglich Prüfung unterlässt oder wenn er eine Vertragswidrigkeit nicht innerhalb von 14 Tagen nach dem Zeitpunkt, zu dem er sie bei ordnungsgemäßer Prüfung hätte erkennen können, unter genauer Angabe der Vertragswidrigkeit schriftlich gerügt hat.

5.12 Hat der Kunde intern gewährte Kreditlinien ausgeschöpft, so ist der Lieferant berechtigt, Lieferungen so lange auszusetzen, bis der Kunde die Kreditlinie soweit rückgeführt hat, dass die ausgesetzte Bestellung in der Kreditlinie Deckung findet.

6. Versendung

6.1 Auch wenn der Lieferant vertraglich die Versendung übernimmt, bleibt Erfüllungsort das Werk des Lieferanten oder das in der Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten benannte Auslieferungslager.

6.2 Bei der Versendung durch den Lieferanten trägt der Kunde die Versendungskosten (einschließlich der Nebenkosten, die durch die Versendung veranlasst werden) und die Verpackungskosten (soweit sie transportbedingt sind).

6.3 Für die Lieferung ist die mögliche und erlaubte Zufahrt von Lastkraftfahrzeugen vorzusehen. Die Entladung der Lieferung erfolgt auf Kosten und Gefahr des Kunden durch mechanische Hebevorrichtungen des Lieferanten.

6.4 Bei Stehzeiten und Leistungen bei der Zustellung, die eine halbe Stunde je Fahrzeugzeit überschreiten, sind dem Lieferanten die Selbstkosten zu ersetzen; das gilt auch bei Vereinbarung eines Loco-Bau-Preises. Bei der Vereinbarung eines Frako-Bau-Preises trägt der Kunde überdies (a) Kosten, die auf Grund einer ungeeigneten Baustellenzufahrt entstehen und (b) Kosten, die durch die ungenaue Bezeichnung der Baustelle, durch Mautkosten und Straßenbenutzungsbeiträge oder Gewichtsbegrenzungen entstehen.

6.5 Der Lieferant ist nicht verpflichtet, das Verpackungsmaterial zurückzunehmen, dieses wird vielmehr verrechnet. Erfolgt die Lieferung auf Paletten, so wird mit der Lieferung vorerst ein Paletteneinsatz verrechnet, der nach Rückstellung der Paletten gutgeschrieben wird, sofern diese in einwandfreiem Zustand befinden. Bei Abholung der Paletten durch den Lieferanten werden die dadurch entstehenden Kosten zusätzlich in Rechnung gestellt.

6.6 Die Rückgabe oder die Rücksendung der gelieferten Ware bedarf der vorherigen schriftlichen Vereinbarung zwischen den Parteien; sie hat in jedem Fall frachtfrei zu erfolgen.

6.7 Der Lieferant ist nicht verpflichtet, eine Transportversicherung abzuschließen. Wird eine solche vom Kunden begehrt oder freiwillig vom Lieferanten abgeschlossen, so trägt der Kunde die dadurch entstehenden Kosten.

7. Höhere Gewalt und sonstige Lieferbehinderungen

7.1 Ereignisse höherer Gewalt berechtigen den Lieferanten, die Lieferung um die Dauer der Behinderung und eine angemessene Anlaufzeit hinauszuschieben oder wegen des noch nicht erfüllten Teiles vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten. Der höheren Gewalt stehen Streik, Ausspernung und sonstige Umstände gleich, die dem Lieferanten die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen, und zwar einerlei, ob sie beim Lieferanten, dem Hersteller oder einem Unterlieferanten eintreten; den Lieferanten treffen in diesen Fällen keine Verzugsfolgen.

7.2 Die Partei, die sich bei Beginn der in Pkt. 7.1 genannten Hindernisse bereits in Verzug befindet, kann sich auf die hemmende Wirkung dieser Hindernisse nicht berufen.

8. Vertragsgemäßheit der Ware

8.1 Der Lieferant leistet Gewähr, dass die Lieferung der in der Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten festgelegten Qualität entspricht. Fehlt eine Festlegung in der Annahme/Auftragsbestätigung oder erfolgt die Lieferung ohne Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten, so leistet der Lieferant Gewähr, dass die Ware eine Qualität oder Leistung aufweist, die bei Waren der gleichen Art üblich ist und die vom Kunden vernünftigerweise auch erwartet werden kann. Warenbeschreibungen in der Werbung oder in sonstigen an einen

ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN

unbestimmten Personenkreis gerichteten öffentlichen Äußerungen stellen keine Beschreibung der Qualität der Ware dar. Erhielt der Kunde ein Muster, so ist die Ware vertragsgemäß, wenn sie dem Muster entspricht. Abweichungen in Maß, Gewicht, Qualität, Farbe bzw. Farbnuancen (etwa bei Naturprodukten, Stein etc.) sind im Rahmen der vereinbarten oder im Land des Lieferanten bestehenden Norm zulässig. Das Gleiche gilt für die üblichen Toleranzen bei der Ermittlung der Quantitäten nach rechnerischen Grundsätzen.

8.2 Für die Bestimmung der Vertragsgemäßheit kommt es auf den Zeitpunkt der Bekanntgabe der Versandbereitschaft oder – bei Versendung – auf den Zeitpunkt der Übergabe an den ersten Beförderer an; das gilt auch dann, wenn die Versendung durch den Lieferanten erfolgt. Behauptet der Kunde die Vertragswidrigkeit, so obliegt ihm der Beweis, dass die Ware zu diesem Zeitpunkt vertragsgemäß war. Unberührt bleiben die Gefährtragungsregelungen nach den Incoterms 2010, wenn der Erfüllungsort durch den Verweis auf Incoterms festgelegt wird.

8.3 Ist die Vertragswidrigkeit der Ware bewiesen, so ist der Lieferant berechtigt, innerhalb angemessener Frist die Vertragswidrigkeit durch Ersatzlieferung (Austausch) oder durch Behebung des Mangels an der Lieferung zu beseitigen. Ist die Verbesserung oder der Austausch unmöglich oder für den Lieferanten mit einem unverhältnismäßig hohen Aufwand verbunden, so kann der Kunde nur den Aufhebung des Vertrages fordern. Ein Anspruch auf Minderung des Preises wird ausgeschlossen. Der Lieferant ist zu mehreren Verbesserungsversuchen berechtigt.

8.4 Hat der Lieferant die Vertragswidrigkeit verschuldet, so kann der Kunde Schadenersatz nur in Form der Verbesserung oder des Austausches verlangen. Ist eine derartige Verbesserung oder der Austausch unmöglich oder für den Lieferanten mit einem unverhältnismäßig hohen Aufwand verbunden, so kann der Kunde Schadenersatz in Geld nur fordern, wenn den Lieferanten selbst Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit trifft. Auch ein Ersatz des Mangelfolgeschadens ist nur unter dieser Einschränkung zulässig.

8.5 Der Anspruch auf Beseitigung der Vertragswidrigkeit und auf Schadenersatz erlöschen (a) bei nicht ordnungsgemäßer oder nicht rechtzeitiger Anzeige der Vertragswidrigkeit (Pkt. 5.1) oder (b) mit der Be- oder Verarbeitung der Lieferung, ohne dass dem Lieferanten Gelegenheit zur Prüfung des Mangels gegeben wurde oder (c) mit Ablauf von 6 Monaten nach dem Datum des Gefahrenüberganges, sofern nicht bis dahin der Anspruch auf Behebung der Vertragswidrigkeit gerichtlich geltend gemacht wurde.

8.6 Werden Fertigteile nach den Anweisungen des Kunden oder eines von ihm beauftragten Architekten/Zivilingenieurs hergestellt, so gewährleistet der Lieferant lediglich die Herstellung nach den erteilten Anweisungen. Eine Gewährleistung für die tatsächliche Verwendbarkeit wird ausgeschlossen. Der Lieferant ist zu einer Überprüfung der Anweisung nicht verpflichtet, er haftet für die Verletzung der Warnpflicht nur dann, wenn er die Untauglichkeit der Anweisung kannte.

8.7 Die Tatsache der Vertragswidrigkeit von Teillieferungen berechtigt den Kunden nicht, davon nicht betroffene oder zukünftige Teillieferungen oder Lieferungen aus anderen Verträgen abzulehnen.

8.8 Garantieerklärungen des Herstellers der Ware begründen, auch wenn sie vom Lieferanten weitergegeben werden, nur Ansprüche gegenüber dem Hersteller. Derartige Garantiezusagen werden weder Teil der Gewährleistung des Lieferanten noch begründen sie eine über dessen Gewährleistung hinausgehende oder diese ergänzende Gewährleistung oder Garantie.

8.9 Die tatsächliche Eignung der Ware für den konkreten Verwendungszweck hat, sofern nicht explizit etwas anderes vereinbart wurde, der Kunde selbst zu prüfen. Dies gilt insbesondere für bauseitig einzuhaltende Normen.

9. Haftung und Schadenersatz

9.1 Der Lieferant ist wegen einer Verletzung der vertraglich übernommenen oder einer nach dem Gesetz bestehenden Verpflichtung nur dann zum Schadenersatz verpflichtet, wenn ihm Vorsatz oder grobes Verschulden trifft. Der Beweis dafür obliegt dem Kunden. Ausgenommen davon ist die nach dem Gesetz nicht abdingbare Haftung für fehlerhafte Produkte, sofern dadurch ein Mensch verletzt, getötet oder an der Gesundheit geschädigt wird.

9.2 Die Haftung für Sachschäden aus einem Produktfehler (im Sinne der nach dem Gesetz nicht abdingbaren und verschuldensunabhängigen Haftung für fehlerhafte Produkte), und zwar auch für alle an der Herstellung, dem Import und dem Vertrieb beteiligten Unternehmen ist ausgeschlossen, so ferne der Schaden in der Unternehmerrkette eintritt.

9.3 Regressansprüche des Kunden oder der nachfolgenden Abnehmer, die Ersatz aufgrund der Produkthaftung geleistet haben, werden hiermit vertraglich ausgeschlossen, es sei denn der Regressberechtigten weist nach, dass der Fehler in der Sphäre des Lieferanten verursacht und zumindest grob fahrlässig verschuldet worden ist. Der Kunde verpflichtet sich, diesen Haftungsausschluss auch auf seine Abnehmer zu überbinden.

9.4 Der zwischen den Parteien abgeschlossene Vertrag enthält keine Schutzpflichten zu Gunsten Dritter. Dies gilt auch dann, wenn vorherzusehen ist, dass ein Dritter Empfänger der Lieferung ist oder dass Dritte mit der Lieferung in Berührung kommen.

9.5 Alle Ansprüche auf Schadenersatz einschließlich der Ansprüche aus Mangelfolgeschäden sind – soweit dies gesetzlich zulässig ist – auf jenen Schaden, den der Lieferant vorausgesehen oder als mögliche Folge hat voraussehen können, höchstens aber mit dem einfachen Lieferwert beschränkt.

9.6 Ausgeschlossen werden Ansprüche auf Ersatz entgangenen Gewinns sowie Ansprüche auf Ersatz des Aufwandes für Betriebsunterbrechung, Produktionsausfall oder mittelbarer Schäden wegen der Lieferung vertragswidriger Ware.

10. Eigentumsvorbehalt

10.1 Alle Lieferungen bleiben bis zu ihrer vollständigen Bezahlung Eigentum des Lieferanten. Darüber hinaus behält sich der Lieferant bis zur Bezahlung sämtlicher Ansprüche aus der Geschäftsverbindung das Eigentum an seinen Lieferungen (auch wenn diese konkreten Lieferungen bezahlt wurden) vor; zu den Ansprüchen des Lieferanten gehören auch alle Nebenforderungen, wie Zinsen, Kosten und Auf-

wandsersatzansprüche. Werden die Forderungen aus der Lieferung in eine laufende Rechnung gestellt, so sichert das vorbehaltene Eigentum den jeweils aushaftenden höchsten Saldo.

10.2 Übergibt der Kunde Wechsel oder Schecks, so erlischt die Sicherung durch das vorbehaltene Eigentum erst dann, wenn der Lieferant über die Bankgutschriften aus der Einlösung oder Eskomptierung unbeschränkt verfügen kann.

10.3 Das vorbehaltene Eigentumsrecht des Lieferanten erstreckt sich auch auf die neu entstandene Ware im Fall der Verarbeitung, Vermengung oder Vermischung mit anderen Waren; die Verarbeitung, Vermengung oder Vermischung erfolgt diesfalls unentgeltlich ausschließlich für den Lieferanten. Sollte dennoch der Eigentumsvorbehalt durch irgendwelche Umstände erlöschen, so sind sich Lieferant und Kunde schon jetzt darüber einig, dass das Eigentum an den Lieferungen mit der Verarbeitung, Vermengung oder Vermischung auf den Lieferanten übergeht, der die Übereignung annimmt. Der Kunde bleibt in diesem Fall unentgeltlicher Verwahrer. Bei der Verarbeitung mit noch im Fremdeigentum stehenden Gegenständen erwirbt der Lieferant Miteigentum an den neuen Sachen. Der Umfang dieses Miteigentums ergibt sich aus dem Verhältnis des Rechnungswertes der vom Lieferanten gelieferten Ware zum Rechnungswert der übrigen Ware.

10.4 Werden die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren (gegebenenfalls nach ihrer Verarbeitung, Vermischung oder Vermengung) vom Kunden weiter veräußert, so tritt seine Kaufpreisforderung an die Stelle des vorbehaltenen Eigentums. Diese Forderung aus der Weiterveräußerung ist mit dem Zeitpunkt ihres Entstehens an den Lieferanten abgetreten. An einlangenden Geldern erwirbt er in Form des Besitzkonstituts durch den Kunden Eigentum. Die Tatsache dieser Abtretung hat der Kunde in seinen Büchern und auf den Ausgangsrechnungen anzumerken sowie den Empfänger der Ware davon zu verständigen. Dem Lieferanten steht das Recht zu, sich durch Einsicht in die Kundenkonten und in die offene Postenliste von der Erfüllung dieser Verpflichtung Kenntnis zu verschaffen.

10.5 Der Kunde hat die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren gegen Feuer, Diebstahl und Beschädigung durch Dritte ausreichend zu versichern. Er hat dem Lieferanten seine Forderung aus dem Versicherungsvertrag abzutreten und den Versicherer davon zu verständigen.

10.6 Die Begründung von vertraglichen Sicherungsrechten an den im Vorbehaltseigentum stehenden Waren ist dem Kunden untersagt. Werden die unter Vorbehaltseigentum stehenden Waren von Vollstreckungshandlungen erfasst, so hat der Kunde das Vollstreckungsorgan auf das Fremdeigentum hinzuweisen und den Lieferanten spätestens innerhalb von 24 Stunden davon zu informieren. Wird über das Vermögen des Kunden das Konkursverfahren eröffnet, so ist der Konkursmasse die Veräußerung der unter Vorbehaltseigentum stehenden Waren mit dem Zeitpunkt der Konkursöffnung untersagt.

10.7 Kommt der Kunde in Verzug mit der Zahlung des durch den Eigentumsvorbehalt gesicherten Preises oder Saldos, so ist der Lieferant jederzeit berechtigt, sich in den Besitz der Vorbehaltsware zu setzen, und zwar auch dann, wenn der Vertrag noch nicht aufgelöst ist (Rücknahmerecht).

10.8 Ist das vorbehaltene Eigentum oder die Vorausabtretung des Weiterveräußerungserlöses nach dem Sachrecht jenes Ortes, an dem sich die Lieferung befindet, nicht wirksam, erlaubt dieses Recht aber ähnliche Formen der Sicherung, so gilt diese Form der Sicherung als vereinbart. Sofern der Kunde zur Wirksamkeit dieser Sicherheit entsprechende Handlungen zu setzen oder Erklärungen abzugeben hat, ist er zu einer derartigen Vorgangsweise auch ohne Aufforderung des Lieferanten verpflichtet.

11. Gerichtsstand und anwendbares Recht

11.1 Alle Streitigkeiten und Meinungsverschiedenheiten, die aus oder im Zusammenhang mit einem Rechtsgeschäft entstehen, dem die AVB zu Grunde liegen, einschließlich eines Streits über sein Zustandekommen oder seine Gültigkeit unterliegen der Gerichtsbarkeit des sachlich zuständigen ordentlichen Gerichtes in Linz, Österreich. Unabhängig davon ist allerdings der Lieferant berechtigt, nach seiner Wahl den Kunden vor dem nach seinem Sitz oder seiner Niederlassung sachlich zuständigen ordentlichen Gericht zu klagen.

11.2 Der auf Grundlage dieser AVB abgeschlossene Vertrag unterliegt dem materiellen österreichischen Sachrecht unter Ausschluss von dessen Kollisionsnormen sowie des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf.

12. Geheimhaltung

12.1 Die Parteien verpflichten sich, alle nicht offenkundigen kaufmännischen und technischen Einzelheiten, die ihnen durch die Geschäftsbeziehung bekannt werden, als Geschäftsgeheimnis zu behandeln.

12.2 Der Kunde hat den Vertragsabschluss vertraulich zu behandeln und darf in Werbematerialien auf geschäftliche Verbindungen erst nach der vom Lieferanten schriftlich erteilten Zustimmung hinweisen.

13. Verschiedenes

13.1 Sollten einzelne Bestimmungen der AVB unwirksam oder gesetzwidrig sein, so bleiben die übrigen Bestimmungen wirksam.

13.2 Der Kunde verzichtet darauf, den Vertrag wegen Irrtums anzufechten.

13.3 Die Abtretung von Ansprüchen des Kunden bedarf zu ihrer Wirksamkeit der ausdrücklichen und schriftlichen Zustimmung des Lieferanten. Der Lieferant seinerseits ist aber berechtigt, seine Forderungen zu Finanzierungszwecken an Dritte abzutreten.

13.4 Soweit der auf Grund dieser AVB abgeschlossene Vertrag oder sofern die AVB schriftliche Mitteilungen an die jeweilige andere Partei vorsehen, so gelten diese als bewirkt, wenn sie an die jeweils zuletzt genannte Adresse erfolgt sind.

13.5 Handlungen oder Unterlassungen des Herstellers, des Unterlieferanten oder des Beförderers sind dem Lieferanten hinsichtlich der Erfüllung seiner vertraglichen Verpflichtungen nicht zuzurechnen.

13.6 Der Lieferant ist berechtigt, jederzeit die Erfüllung seiner eigenen Pflichten auszusetzen oder zu hemmen, wenn sich nach einem Vertragsabschluss herausstellt, dass der Kunde einen wesentlichen Teil seiner Pflicht nicht erfüllen wird; (a) wegen eines schwerwiegenden Mangels seiner Fähigkeit, den Vertrag zu erfüllen oder wegen

eines schwerwiegenden Mangels seiner Kreditwürdigkeit oder (b) wegen seines Verhaltens bei der Vorbereitung der Erfüllung oder bei der Erfüllung des Vertrages oder vorangehender Verträge. Die Voraussetzung liegt jedenfalls vor, wenn der Kunde sich in Zahlungsverzug befindet.

14. Datenschutz

14.1 Der Kunde erteilt seine ausdrückliche Einwilligung, dass eine Anfrage an die Warenkreditvidenz des Kreditverbands von 1870 oder andere Anbieter zur Bonitätsüberprüfung erfolgen kann. Weiters erfolgt die ausdrückliche Einwilligung des Kunden, dass im Fall seines Zahlungsverzuges sein Name, gegebenenfalls das Geburtsdatum und das Geschlecht, die Anschrift und der Beruf sowie der offene Saldo und die Mahndaten der Warenkreditvidenz übermittelt und von dieser anderen Warenkreditgeberin zugänglich gemacht werden.

14.2 Der Kunde nimmt zur Kenntnis und stimmt zu, dass der Lieferant personenbezogene Daten zur Vertragserfüllung bzw. zur Durchführung vorvertraglicher Maßnahmen, sowie zu Beratungs-, Informations- und Marketingzwecken speichert und (auch automatisiert) verarbeitet. Ohne diese Daten kann der Lieferant den Vertrag nicht abschließen bzw. erfüllen und den Anspruch an hohe Servicequalität nicht an den Kunden weitergeben.

14.3 Zur Abwicklung der oben genannten Zwecke ist es erforderlich, personenbezogene Daten an interne und externe Dienstleister weiterzugeben. Die zuvor genannten Dritten werden vom Lieferanten im Sinne von Art. 28 DSGVO als Auftragsverarbeiter beauftragt und zur Gewährung der Datensicherheit gemäß Art. 24 und 32 DSGVO verpflichtet. Daten der Kunden werden nur innerhalb der EU verarbeitet.

14.4 Der Lieferant speichert die den Kunden betreffenden personenbezogenen Daten ausschließlich im Rahmen gesetzlicher Verpflichtungen.

14.5 Jeder Kunde, der personenbezogene Daten an die C. Bergmann KG als Lieferant weitergibt hat ein Recht auf Information gemäß Art. 12/13 DSGVO, Auskunft gemäß Art. 15 DSGVO sowie auf Berichtigung oder Löschung personenbezogener Daten und Einschränkung der Verarbeitung gemäß DSGVO. Im Falle einer Beschwerde können sich Kunden an die zuständige Behörde wenden. Zur Befriedigung der Betroffenenrechte verwenden Sie bitte die E-Mail-Adresse datenschutz@c-bergmann.at.

15. Sonderbestimmung für Verbrauchergeschäfte

15.1 Liegt ein Verbrauchergeschäft im Sinne des § 1 Abs. 1 KSchG vor, so treten dessen zwingende Bestimmungen anstelle der Regelung in den AVB. Die übrigen Bestimmungen bleiben davon unberührt. Sollten dadurch Lücken entstehen, sind diese nach Sinn und Zweck der AVB und ergänzend durch die Bestimmungen des dispositiven Rechtes zu füllen.

15.2 In den folgenden Unterpunkten wird darüber hinaus zur Klarstellung festgehalten, welche Bestimmungen der AVB für Verbrauchergeschäfte entfallen oder durch andere Bestimmungen ersetzt werden.

15.3 Eine Unterwerfung des Kunden durch die Annahme der Auftragsbestätigung oder der Lieferung tritt nur dann ein, wenn der Kunde gleichzeitig ein Verhalten setzt, welches mit der Überlegung aller Umstände keinen vernünftigen Grund daran zu zweifeln übrig lässt, dass er mit der Geltung der AVB einverstanden ist.

15.4 Pkt. 3.3 AVB ist für Verbrauchergeschäfte nicht anwendbar.

15.5 Unanwendbar für Verbrauchergeschäfte sind in Pkt. 4 AVB: 4.2 letzter Satz, 4.4 erster Satz und 4.6 zweiter Satz. In Pkt. 4.11 AVB werden die dort festgelegten 9,2 Prozentpunkte über dem Basiszinssatz durch die gesetzlich fixen 4 Prozentpunkte ersetzt. In Pkt. 4.10 AVB ist der letzte Satz nur mit der Maßgabe anzuwenden, dass das Aufrechnungsverbot auch nicht für Gegenforderungen gilt, die im rechtlichen Zusammenhang mit der Verbindlichkeit des Kunden stehen.

15.6 In Pkt. 5 AVB sind der zweite Satz des Punktes 5.10 sowie der gesamte Punkt 5.11 nicht anwendbar. Pkt. 5.3 AVB gilt mit der Maßgabe, dass die vereinbarten oder vom Lieferanten sonst angegebenen Lieferfristen verbindlich sind. In Pkt. 5.5 AVB wird die dort genannte Frist von drei Monaten auf vier Wochen und in Pkt. 5.8 AVB die dort genannte Frist von 6 Wochen auf zwei Wochen verkürzt.

15.7 Der dritte Satz des Pkt. 8.1 AVB ist nicht anwendbar. Pkt. 8.2 AVB ist mit der Maßgabe anzuwenden, dass die Vertragswidrigkeit dann vermutet wird, wenn sie innerhalb von 6 Monaten nach der Übergabe der Ware hervorkommt, es sei denn, diese Vermutung ist mit Art der Ware oder der Art der Vertragswidrigkeit unvereinbar. Die Pkt. 8.4 und 8.5 AVB werden durch die Bestimmungen der §§ 932, 933a ABGB ersetzt. Punkt 8.9 ist nicht anzuwenden.

15.8 Der letzte Satz des Pkt. 9.1 AVB sowie Punkt 9.2 AVB und Punkt 9.5 sind nicht anwendbar.

15.9 Pkt. 13.2 AVB ist nicht anwendbar.

Stand Mai 2018



BAUSTOFFE



DACH



TÜREN



HOLZ



GLAS



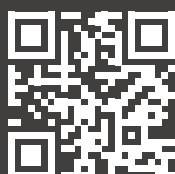
FLIESEN



SWISSBLOCK



GÄNSEFLUG



GARTENBAU
UND AMBIENTE



WERKZEUG /
PROFIFACHMARKT