

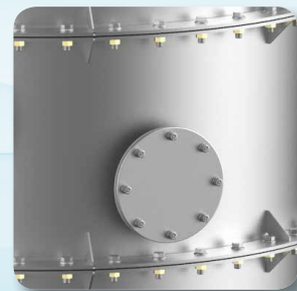
wallner & neubert

Wassertechnik für Lebensräume



Fettabscheider

ECOLIP



purator™

ECOLIP Fettabscheider

Mit der Produktfamilie PURATOR ECOLIP spielt Wallner & Neubert seine volle abwassertechnische Kompetenz auch in der Fettabscheidertechnologie aus. ECOLIP umfasst eine breite Produktpalette an Fettabscheidern in den unterschiedlichsten Werkstoffen und bietet eine Vielzahl an Lösungen für alle entsprechenden Aufgabestellungen.

Anwendungsgebiete

Die Aufgabe leistungsfähiger Fettabscheideranlagen besteht darin, die im Schmutzwasser enthaltenen pflanzlichen und tierischen Öle und Fette zurückzuhalten. Sie verhindern, dass fetthaltige Inhaltsstoffe in das Kanalsystem gelangen, was zu Querschnittsverengungen (Verstopfungen) im Kanalsystem und Problemen in der Kläranlage führen kann. In allen gewerblichen und industriellen Betrieben, in denen fetthaltige Schmutzwässer entstehen können, ist der Einsatz von Fettabscheideranlagen zweckmäßig und erforderlich.

Funktionsbeschreibung



Typischer Anwendungsfall:
Gewerbliche Großküche

Eine Fettabscheideranlage besteht im Allgemeinen aus Schlammfang und Fettabscheider. Das Schmutzwasser gelangt zuerst in den Schlammfang, in dem sich die Sinkstoffe, welche schwerer als Wasser sind, nach unten absetzen. Eine Prallplatte unmittelbar nach dem Zulauf bewirkt eine Beruhigung und gleichmäßige Verteilung des zufließenden Wassers. In weiterer Folge steigen die Öle und Fette, welche leichter als Wasser sind, im Fettabscheider an die Oberfläche. Eine Ablaufeinrichtung (Tauchrohr) verhindert ein Abfließen der gespeicherten Stoffe. Das gereinigte Wasser fließt durch die Ablaufeinrichtung in den Schmutz oder Mischwasserkanal. Die in der Fettabscheideranlage verbleibenden Sinkstoffe und Fette sind in regelmäßigen Abständen entsprechend der Bedienungsanleitung sowie den gültigen Normen nachweislich zu entsorgen.

Eine Fettabscheideranlage besteht im Allgemeinen aus Schlammfang und Fettabscheider. Das Schmutzwasser gelangt zuerst in den Schlammfang, in dem sich die Sinkstoffe, welche schwerer als Wasser sind, nach unten absetzen. Eine Prallplatte unmittelbar nach dem Zulauf bewirkt eine Beruhigung und gleichmäßige Verteilung des zufließenden Wassers. In weiterer Folge steigen die Öle und Fette, welche leichter als Wasser sind, im Fettabscheider an die Oberfläche. Eine Ablaufeinrichtung (Tauchrohr) verhindert ein Abfließen der gespeicherten Stoffe. Das gereinigte Wasser fließt durch die Ablaufeinrichtung in den Schmutz oder Mischwasserkanal. Die in der Fettabscheideranlage verbleibenden Sinkstoffe und Fette sind in regelmäßigen Abständen entsprechend der Bedienungsanleitung sowie den gültigen Normen nachweislich zu entsorgen.

Planung und Genehmigung

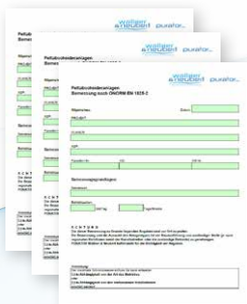
Fettabscheideranlagen sind vom Kanalbetreiber zu genehmigen. Für Fragen der Dimensionierung und Einreichung (Bemessung nach ÖNORM EN- 1825, technischer Bericht und der gleichen) steht ihnen das Wallner & Neubert - Team selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Einbau und Inbetriebnahme

Der Einbau muss durch ein Fachunternehmen unter Beachtung der Einbauvorschriften erfolgen. Auf Wunsch übernimmt Wallner & Neubert die Einbringung, Montage und Inbetriebnahme von frei aufgestellten Anlagen für Sie. Bei beengten Platzverhältnissen ist ein Zusammenbau der Einzelteile vor Ort möglich.

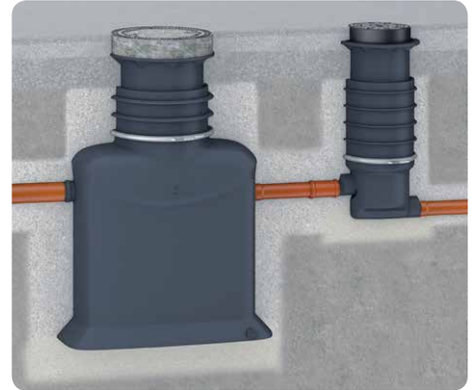
Wartung und Entsorgung

Um eine problemlose und effiziente Funktion ihrer Fettabscheideranlage zu gewährleisten, ist eine Betriebskontrolle, regelmäßige Wartung und die rechtzeitige sowie fachgerechte Entsorgung des Fettabscheiderinhaltes notwendig. Sämtliche Service-, Wartungs- und Entsorgungsarbeiten werden auf Wunsch von Wallner & Neubert Service mit seinen kompetenten und speziell geschulten Mitarbeitern gerne durchgeführt.



Eingebaut ins Erdreich

- Nenngößen: NG1 bis NG30 serienmäßig; größere NG auf Anfrage
- Werkstoffe: Kunststoff PE-HD, Stahlbeton, Stahlbeton mit PE-Innenauskleidung
- Direktentsorgungsanschluss möglich
- einfache Entsorgung und Reinigung



- 1 Zulauf
- 2 Entlüftungsleitung über Dach
- 3 Fülleinrichtung
- 4 Fettabscheiderbehälter
- 5 Schauglas
- 6 Rührwerk
- 7 Auslauf + Probenahmeeinrichtung
- 8 Entsorgungspumpe und-Leitung
- 9 Hebeanlage + Druckleitung

Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen

- Nenngößen: NG2 bis NG25 serienmäßig; größere NG auf Anfrage
- Werkstoffe: Kunststoff PE-HD oder Edelstahl 1.4571
- Bedarfsorientierte, Individuelle Anpassung an alle Einsatzzwecke, Einbring- und Aufstellungsbedingungen
- Praxisorientierte und bewährte Entsorgungseinrichtungen
- einfache Reinigung
- umfangreiches Zubehör



Leichte Einbringung

durch das innovative und kompakte Design bzw. durch die Teilbarkeit in kompakte Segmente ist eine einfache Einbringung auch bei beengtesten Verhältnissen möglich.

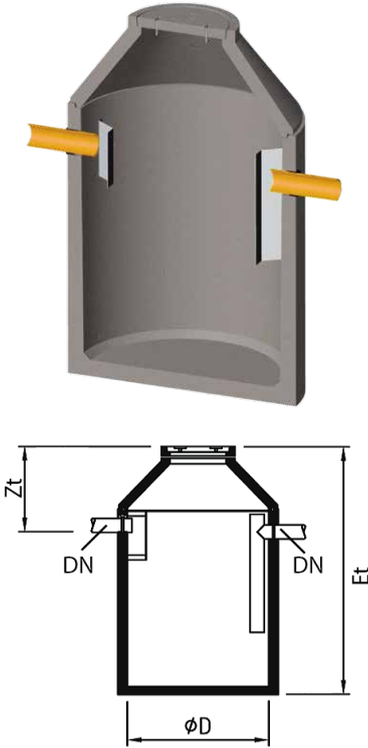


Bedienungsvarianten und einfachste Aufrüstung

von der Grundvariante zur vollautomatischen Anlage mit Programmsteuerung und eigener Zerkleinerungs- und Entsorgungspumpe.

ECOLIP-B

Fettabscheider aus Beton in Kompaktbauweise



Zu- und Ablaufnennweite
 NG 2-10: DN160
 NG 12-30: DN200

Produkteigenschaften:

- entsprechend Baugrundsätzen ÖNORM EN 1825
- mit integriertem Schlammfang (SF)
- Wartungsdeckel Klasse B125 oder D400 tagwasserdicht verschraubt
- Abscheider größer NG 30 auf Anfrage

Produktdetails:

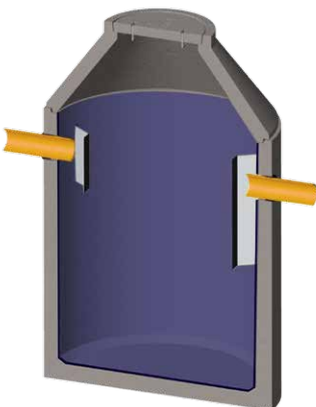
Artikel Nr.	NG	SF m ³	Innen Ø D bzw. LxB mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablauftiefe At mm	Einbautiefe Et mm	gr. Stückgew. t
FA2-10CB(D)	2	0,2	1000	970	1040	2220	1,5
FA3-12CB(D)	3	0,3	1200	970	1040	2220	1,9
FA4-12CB(D)	4	0,4	1200	970	1040	2470	2,1
FA5-15CB(D)	5	0,5	1500	1140	1210	2390	2,4
FA7-15CB(D)	7	0,7	1500	1140	1210	2890	3,0
FA10-20CB(D)	10	1,0	2000	990	1060	2240	3,5
FA12-20CB(D)	12	1,2	2000	1040	1110	2740	4,2
FA15-25CB(D)	15	1,5	2500	1220	1290	2420	4,8
FA20-25CB(D)	20	2,0	2500	1220	1290	2920	5,8
FA30-385B(D)	30	3,0	3850x2500	950	1020	2660	11,5

• Fettabscheider größer NG30, Ausführungen mit Flachabdeckung und andere Zulauftiefen auf Anfrage

Ausschreibungstexte: siehe www.pwn.at/downloads

ECOLIP-BPE

Fettabscheider aus Beton mit langlebiger, fettsäurebeständiger PE-Auskleidung



Zu- und Ablaufnennweite
 NG 2-10: DN160
 NG 15-25: DN200

Produkteigenschaften:

- geprüft nach ÖNORM EN 1825
- mit integriertem Schlammfang (SF)
- leichter zu reinigen durch glatte Oberfläche
- Wartungsdeckel Klasse B125 oder D400
- andere Größen auf Anfrage



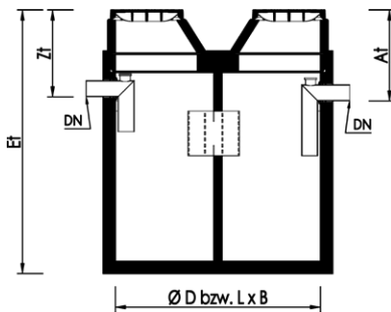
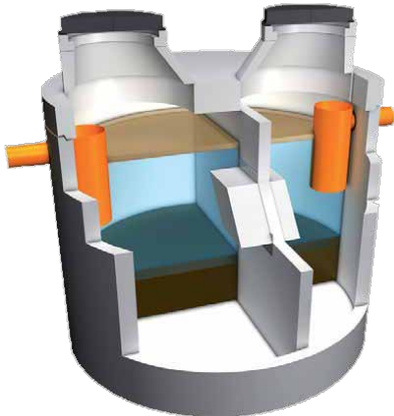
Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	SF m ³	Innen Ø D bzw. LxB mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablauftiefe At mm	Einbautiefe Et mm	gr. Stückgew. t
M-FA2-10-02ICB(D)	2	0,2	1000	1100	1170	2130	1,7
M-FA4-10-04ICB(D)	4	0,4	1000	1100	1170	2530	2,1
M-FA7-12-07ICB(D)	7	0,7	1200	1100	1170	2780	2,9
M-FA10-15-10ICB(D)	10	1,0	1500	1100	1170	2580	4,1
M-FA15-20-15ICB(D)	15	1,5	2000	1125	1195	2595	4,8
M-FA20-20-20ICB(D)	20	2,0	2000	1125	1195	2845	5,4
M-FA25-20-25ICB(D)	25	2,5	2000	1125	1195	3395	6,4

• Ausführungen mit Flachabdeckung, andere Zulauftiefen und andere Nenngrößen auf Anfrage

Ausschreibungstexte: siehe www.pwn.at/downloads

ECOLIP-RFA Restfettabscheider aus Beton in Kompaktbauweise



Zu- und Ablaufnenweite
NG 2-10: DN160
NG 12-16: DN200

Produkteigenschaften:

- mit integriertem Schlammfang (SF)
- Schwerkraftabscheider mit Schrägklärer
- max. 100mg/l schwerflüchtige lipophile Stoffe
- Wartungsdeckel Klasse D400

Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	SF m ³	Innen Ø D bzw. L x B mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablauftiefe At mm	Einbautiefe Et mm	gr. Stückgew. t
Einbeckenanlagen							
RFA-2B(D)	2	1,5	2000	900	940	2630	5,4
RFA-4B(D)	4	2,4	2500	900	940	2630	7,2
RFA-6B(D)	6	7,8	3850x2500	900	940	3160	14,2
RFA-8B(D)	8	7,8	3850x2500	900	940	3160	14,2
Zweibeckenanlagen							
RFA-12B(D)	12	13,5	Ø 2500 / 3850x2500	900	980	3160	14,4
RFA-16B(D)	16	13,5	3850x2500 / 3850x2500	900	980	3160	14,4

• Restfettabscheider größer NG 16 auf Anfrage

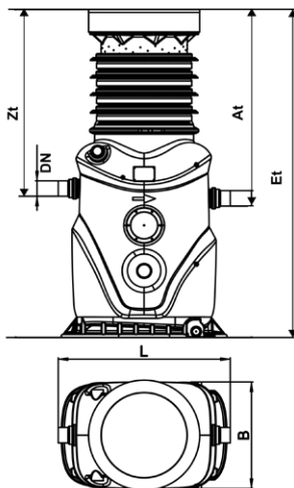
Ausschreibungstexte: siehe www.pwn.at/downloads

Zubehör für ECOLIP-Betonanlagen

Artikel Nr.	Beschreibung
DEL-75B	Direktentsorgungsleitung DA75 inkl. Storz-Kupplung Größe B; 2 1/2"
SE10001-GA1	Alarmanlage für Fettabscheider mit 5 m Sondenkabel

ECOLIP BASIKA-rho terra

Fettabscheider aus Kunststoff



Produkteigenschaften:

- geprüft nach ÖNORM EN 1825
- mit integriertem Schlammfang (SF)
- Aufsatzstücke stufenlos höhenverstellbar, mit Niveausgleich
- Wartungsdeckel aus Gusseisen Klasse B125 oder D400 tagwasserdicht verschraubt
- aus hochwertigem, formbeständigem Kunststoff PE-LMD, hervorragende Statik
- Behälterboden mit innerem Gefälle zur einfacheren Entleerung

Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	SF m ³	Abmessung LxB mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablaufhöhe At mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht kg
BA40010202B(D)	2	0,2	1210x760	760-1700	830-1770	1780-2720	305
BA40010402B(D)	4	0,4	1635x760	760-1700	830-1770	1780-2720	345
BA40010702B(D)	7,5	0,75	1930x800	810-1700	880-1770	2130-3020	375
BA40011002B(D)	10	1,0	2545x800	810-1700	880-1770	2130-3020	630

• bei Deckel Klasse D400 Lastverteilplatte vorsehen

Ausschreibungstexte: siehe www.pwn.at/downloads

Zu- und Ablaufnennweite
 NG 2, 4: DN110
 NG 7,5, 10: DN160

ECOLIP BASIKA-rho terra smart

Fettabscheider aus Kunststoff mit Entleerungsleitung



Produkteigenschaften:

- mit Entleerungsleitung mit Übergangsstück 3" AG und Storz-B-Kupplung
- andere Eigenschaften wie Ausführung oben

Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	SF m ³	Abmessung LxB mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablaufhöhe At mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht kg
BA40010203B(D)	2	0,2	1210x1020	760-1700	830-1770	1780-2720	311
BA40010403B(D)	4	0,4	1635x1020	760-1700	830-1770	1780-2720	351
BA40010703B(D)	7,5	0,75	1930x1060	810-1700	880-1770	2130-3020	381
BA40011003B(D)	10	1,0	2545x1060	810-1700	880-1770	2130-3020	636

• bei Deckel Klasse D400 Lastverteilplatte vorsehen

ECOLIP BASIKA-K terra

Probeentnahmeschacht aus Kunststoff



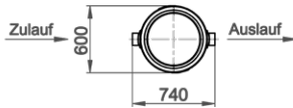
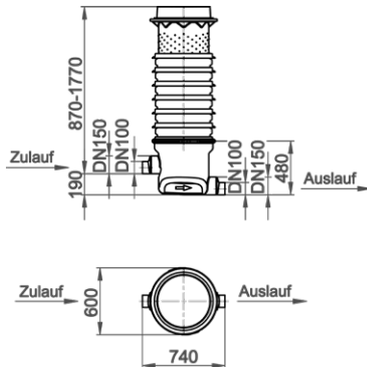
Produkteigenschaften:

- mit stufenlos verstellbaren Teleskopaufsatz
- Wartungsdeckel Klasse D400
- Absturzhöhe 160mm
- Zu- und Ablauf DN 110/160

Produktdetails:

Artikel Nr.	Zu-/ Ablauf DN	Zulauftiefe Zt mm	Einbautiefe Et mm
BA3290144	110/160	870/1770	1060/1960

Ausschreibungstexte: siehe www.pwn.at/downloads



ECOLIP BASIKA Fettabscheider - viele Vorteile



Werkstoff

Die BASIKA Fettabscheider werden ausschließlich aus wertvollen Werkstoffen gefertigt. Komponenten aus Kunststoff werden aus formstabilem PE-LMD und PE-HD gefertigt, die besonders resistent gegen Säuren sind. Fettabscheider aus Edelstahl werden bei hohen Abwassertemperaturen über 60° C eingesetzt und werden in V4A (Werkstoff 1.4404) hergestellt.

Sicherheit

Die BASIKA Fettabscheider bieten dauerhaft absolute Dichtheit gegen Wasser und Geruch. Die Behälter des Fettabscheiders rho werden zu einem monolithischen Körper gefertigt. Hochwertige Dichtungen gewährleisten auch an den Verbindungsstellen rundum Dichtheit.

Schallschutz

Die solide Ausführung und das Schallreduktions-Konzept mindern wirkungsvoll die vibroakustischen Effekte. Die spezielle Konstruktion mit der abgestimmten Anordnung der Versteifungen bieten eine semiaktive Dämpfung und Tilgung von Geräuschen und Schall. Zudem unterstützt die Strömungsoptimierung das umfassende Schallschutzkonzept.

Stabilität

Die statisch optimierten Konstruktionen und die massiven Ausführungen bieten eine erstaunliche Stabilität, um den zu erwartenden Belastungen während der Installation und des dauerhaften Betriebs sicher standzuhalten. Die Standsicherheit wurde in intensiven Tests nachgewiesen.

Entleerung

Nachhaltige und optimale Funktion der Abscheideranlage ist maßgeblich von einer fachgerechten Entleerung und Wartung abhängig. Die BASIKA Ausbaustufen bieten optimale Lösungen für eine nachhaltige Reinigung und geruchlose Entleerung, bis hin zu einem vollautomatischen Entleerungsvorgang.

Einbringung

Die BASIKA Fettabscheider bieten die perfekte Lösung für jede Einbringungs- und Einbausituation. Sowohl die monolithischen Behälter als auch die Lösungen in Segmentbauweise finden einen Weg durch noch so beengte Zugänge zum Aufstellort.



BASIKA SpeedCutter – spürbar besser

Der fortschrittliche BASIKA SpeedCutter bietet die optimale Vorbereitung des Abscheiderinhaltes auf das Abpumpen bei der Entleerung. Die spezielle Ausformung des Cutter-Impellers kombiniert mit dem leistungsstarken Antrieb, sorgen für ein Höchstmaß an Untermischung und bewirken aufgrund der enormen Strömung und Dynamik die Ablösung von Ablagerungen an der Behälterinnenwand.



BASIKA PlainTec – übernatürlich glatt

Die BASIKA Fettabscheider rho werden in modernsten Fertigungsverfahren produziert, die es erlauben, die Behälterinnenflächen erstaunlich glatt zu gestalten, so dass anhaftende Rückstände bei der Entleerung leicht entfernt werden können.



BASIKA TangBarrier – richtig dicht

Die BASIKA Fettabscheider sind perfekt gebaut für den besten Schutz vor Gerüchen. Die ausgewählten Werkstoffe der BASIKA Abscheider verhindern dauerhaft, dass Aromaten aus dem Abwasser durch die Behälterwand oder die Spezialdichtungen dringen und austreten können. Das BASIKA TangBarrier Konzept bietet somit die Sicherheit, die sich ein Betreiber wünscht.

Für jeden den richtigen Fettabscheider

Kunststoff - geringes Gewicht		Edelstahl - hygienische und thermische Beständigkeit			
monolithisch	in Segmente teilbar	monolithisch	in Segmente teilbar	monolithisch	Vollentsorger



rho



fass K



quad E



fass E



fas E mobil



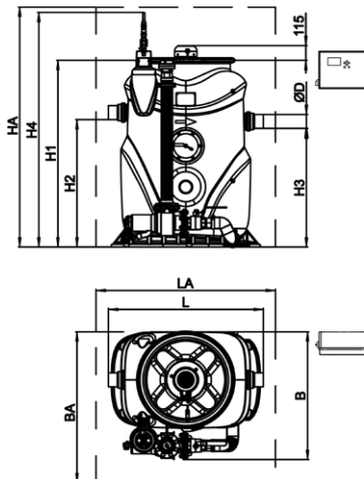
praktika

NS ≤ 1		•		•	•	
NS 2	•	•	•	•		•
NS 4	•	•	•	•		•
NS 7		•	•	•		•
NS 7,5	•					
NS 10	•	•	•	•		•
NS 15			•			•
NS 20			•			•
NS 25			•			•

Fettabscheider Freiaufstellung Typenreihe rho

ECOLIP BASIKA-rho professional

Fettabscheider aus Kunststoff mit vollautomatischer Bedienung und Entleerung



Produkteigenschaften:

- optimale Reinigung durch das BASIKA SpeedCutter System
- vollautomatische Bedienung
- vollautomatische Entleerung durch leistungsstarke Entleerungspumpe
- vollautomatische Befüllung nach der Entleerung
- optionale Fernsteuerung
- Sichtfenster für visuelle Prüfung der Fettschicht
- geruchsfreie Entleerung durch Entleerungsleitung
- hochwertige und fortschrittliche Konstruktion aus PE-LMD
- kompakt und leicht für einfache Einbringung
- geruchsdicht verschlossen durch BASIKA TangBarrier
- leichte Reinigung durch BASIKA PlainTec

Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	Fließrichtung	SF l	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg
BA40000208	2	rechts	200	1.210	1.020	1.476	1.020	950	1.855	217
BA40000209	2	links	200	1.210	1.020	1.476	1.020	950	1.855	217
BA40000408	4	rechts	400	1.635	1.020	1.476	1.020	950	1.855	257
BA40000409	4	links	400	1.635	1.020	1.476	1.020	950	1.855	257
BA40000708	7,5	rechts	750	1.930	1.060	1.825	1.320	1.250	2.150	287
BA40000709	7,5	links	750	1.930	1.060	1.825	1.320	1.250	2.150	287
BA40001008	10	rechts	1.000	2.545	1.060	1.825	1.320	1.250	2.150	327
BA40001009	10	links	1.000	2.545	1.060	1.825	1.320	1.250	2.150	327

Ausschreibungstexte: siehe www.pwn.at/downloads

ECOLIP BASIKA-rho comfort

Fettabscheider aus Kunststoff mit halbautomatischer Bedienung und Befüllung



Produkteigenschaften:

- optimale Reinigung durch das BASIKA SpeedCutter System
- halbautomatische Bedienung
- halbautomatische Befüllung nach der Entleerung
- optionale Fernsteuerung
- Sichtfenster für visuelle Prüfung der Fettschicht
- geruchsfreie Entleerung durch Entleerungsleitung
- hochwertige und fortschrittliche Konstruktion aus PE-LMD
- kompakt und leicht für einfache Einbringung
- geruchsdicht verschlossen durch BASIKA TangBarrier
- leichte Reinigung durch BASIKA PlainTec

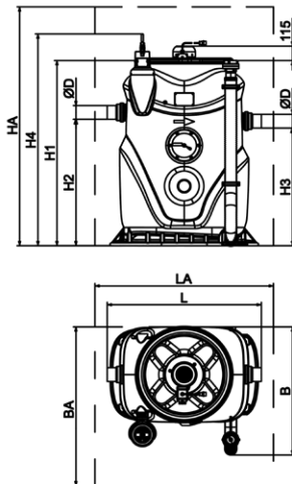
Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	Fließrichtung	SF l	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg
BA40000206	2	rechts	200	1.210	1.020	1.476	1.020	950	1.855	150
BA40000207	2	links	200	1.210	1.020	1.476	1.020	950	1.855	150
BA40000406	4	rechts	400	1.635	1.020	1.476	1.020	950	1.855	190
BA40000407	4	links	400	1.635	1.020	1.476	1.020	950	1.855	190
BA40000706	7,5	rechts	750	1.930	1.060	1.825	1.320	1.250	2.150	220
BA40000707	7,5	links	750	1.930	1.060	1.825	1.320	1.250	2.150	220
BA40001006	10	rechts	1.000	2.545	1.060	1.825	1.320	1.250	2.150	260
BA40001007	10	links	1.000	2.545	1.060	1.825	1.320	1.250	2.150	260

Aufstellraum LA (mm)/BA (mm)/HA (mm) L + 200/B + 600/H1 + 450
Einbringmaß NG2: 1210 x 760 x 1476 NG4: 1635 x 760 x 1476 NG7,5: 1930 x 800 x 1825 NG10: 2545 x 800 x 1825
Zu- und Ablaufnennweite NG 2, 4: DN110 NG 7,5, 10: DN160

ECOLIP BASIKA-rho switch

Fettabscheider aus Kunststoff mit Manueller Bedienung und Befüllung



Produkteigenschaften:

- optimale Reinigung durch das BASIKA SpeedCutter System
- manuelle Bedienung
- manuelle Befüllung nach der Entleerung
- Sichtfenster für visuelle Prüfung der Fettschicht
- geruchsfreie Entleerung durch Entleerungsleitung
- hochwertige und fortschrittliche Konstruktion aus PE-LMD
- kompakt und leicht für einfache Einbringung
- geruchsdicht verschlossen durch BASIKA TangBarrier
- leichte Reinigung durch BASIKA PlainTec

Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	Fließ- richtung	SF l	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg
BA40000204	2	rechts	200	1.210	1.020	1.476	1.020	950	1.690	147
BA40000205	2	links	200	1.210	1.020	1.476	1.020	950	1.690	147
BA40000404	4	rechts	400	1.635	1.020	1.476	1.020	950	1.690	187
BA40000405	4	links	400	1.635	1.020	1.476	1.020	950	1.690	187
BA40000704	7,5	rechts	750	1.930	1.060	1.825	1.320	1.250	1.985	217
BA40000705	7,5	links	750	1.930	1.060	1.825	1.320	1.250	1.985	217
BA40001004	10	rechts	1.000	2.545	1.060	1.825	1.320	1.250	1.985	257
BA40001005	10	links	1.000	2.545	1.060	1.825	1.320	1.250	1.985	257

Ausschreibungstexte: siehe www.pwn.at/downloads

ECOLIP BASIKA-rho look

Fettabscheider aus Kunststoff mit Sichtfenster und Entleeranschluss



Produkteigenschaften:

- Sichtfenster für visuelle Prüfung der Fettschicht
- geruchsfreie Entleerung durch Entleerungsleitung
- manuelle Befüllung nach der Entleerung
- hochwertige und fortschrittliche Konstruktion aus PE-LMD
- kompakt und leicht für einfache Einbringung
- geruchsdicht verschlossen durch BASIKA TangBarrier
- leichte Reinigung durch BASIKA PlainTec

Produktdetails:

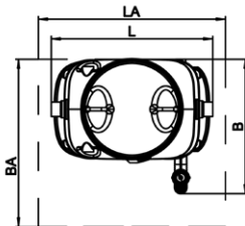
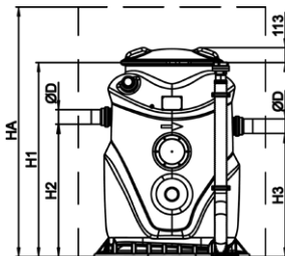
Artikel Nr.	NG	Fließ- richtung	SF l	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg
BA40000202	2	rechts	200	1.210	1.020	1.476	1.020	950	1.690	109
BA40000203	2	links	200	1.210	1.020	1.476	1.020	950	1.690	109
BA40000402	4	rechts	400	1.635	1.020	1.476	1.020	950	1.690	149
BA40000403	4	links	400	1.635	1.020	1.476	1.020	950	1.690	149
BA40000702	7,5	rechts	750	1.930	1.060	1.825	1.320	1.250	1.985	179
BA40000703	7,5	links	750	1.930	1.060	1.825	1.320	1.250	1.985	179
BA40001002	10	rechts	1.000	2.545	1.060	1.825	1.320	1.250	1.985	219
BA40001003	10	links	1.000	2.545	1.060	1.825	1.320	1.250	1.985	219

Aufstellraum
LA (mm)/BA (mm)/HA (mm)
L + 200/B + 600/H1 + 450
Einbringmaß
NG2: 1210 x 760 x 1476
NG4: 1635 x 760 x 1476
NG7,5: 1930 x 800 x 1825
NG10: 2545 x 800 x 1825
Zu- und Ablaufnennweite
NG 2, 4: DN110
NG 7,5, 10: DN160

Fettabscheider Freiaufstellung Typenreihe rho

ECOLIP BASIKA-rho smart

Fettabscheider aus Kunststoff mit Entleerungsanschluss



Produkteigenschaften:

- geruchsfreie Entleerung durch Entleerungsleitung
- hochwertige und fortschrittliche Konstruktion aus PE-LMD
- kompakt und leicht für einfache Einbringung
- geruchsdicht verschlossen durch BASIKA TangBarrier
- leichte Reinigung durch BASIKA PlainTec

Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	Fließrichtung	SF l	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg
BA40000201	2	gleich	200	1.210	1.020	1.476	1.020	950	-	101
BA40000401	4	gleich	400	1.635	1.020	1.476	1.020	950	-	141
BA40000701	7,5	gleich	750	1.930	1.060	1.825	1.320	1.250	-	171
BA40001001	10	gleich	1.000	2.545	1.060	1.825	1.320	1.250	-	216

Ausschreibungstexte: siehe www.pwn.at/downloads

ECOLIP BASIKA-rho

Fettabscheider aus Kunststoff



Produkteigenschaften:

- hochwertige und fortschrittliche Konstruktion aus PE-LMD
- kompakt und leicht für einfache Einbringung
- geruchsdicht verschlossen durch BASIKA TangBarrier
- leichte Reinigung durch BASIKA PlainTec

Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	Fließrichtung	SF l	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg
BA40000200	2	gleich	200	1.210	760	1.476	1.020	950	-	95
BA40000400	4	gleich	400	1.635	760	1.476	1.020	950	-	135
BA40000700	7,5	gleich	750	1.930	800	1.825	1.320	1.250	-	165
BA40001000	10	gleich	1.000	2.545	800	1.825	1.320	1.250	-	210

Aufstellraum
LA (mm)/BA (mm)/HA (mm)
L + 200/B + 600/H1 + 450

Einbringmaß
NG2: 1210 x 760 x 1476
NG4: 1635 x 760 x 1476
NG7,5: 1930 x 800 x 1825
NG10: 2545 x 800 x 1825

Zu- und Ablaufnennweite
NG 2, 4: DN110
NG 7,5, 10: DN160

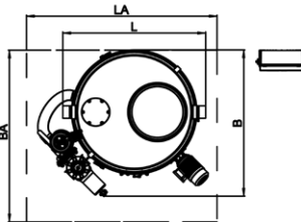
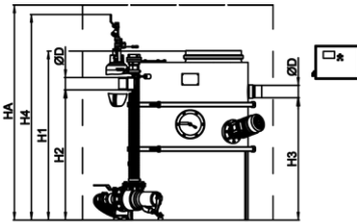
ECOLIP BASIKA-fass K professional

Fettabscheider aus Kunststoff in Segmentbauweise mit vollautomatischer Bedienung und Entleerung



Produkteigenschaften:

- optimale Reinigung durch das BASIKA SpeedCutter System
- vollautomatische Bedienung
- vollautomatische Entleerung durch leistungsstarke Entleerungspumpe
- vollautomatische Befüllung nach der Entleerung
- optionale Fernsteuerung
- Sichtfenster für visuelle Prüfung der Fettschicht
- geruchsfreie Entleerung durch Entleerungsleitung
- Behälter in Segment-Bauweise
- kompakt und leicht für einfache Einbringung



Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	Fließ- richtung	SF I	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg
BA40030205	2	gleich	200	1.260	1.300	1.490	1.150	1.080	1.825	237
BA40030405	4	gleich	400	1.260	1.300	1.740	1.400	1.330	2.075	251
BA40030705	7	gleich	700	1.840	1.800	1.760	1.345	1.275	2.095	394
BA40031005	10	gleich	1.000	1.840	1.800	1.920	1.505	1.435	2.255	404

Ausschreibungstexte: siehe www.pwn.at/downloads

ECOLIP BASIKA-fass K comfort

Fettabscheider aus Kunststoff in Segmentbauweise mit halbautomatischer Bedienung und Befüllung



Produkteigenschaften:

- optimale Reinigung durch das BASIKA SpeedCutter System
- halbautomatische Bedienung
- halbautomatische Befüllung nach der Entleerung
- optionale Fernsteuerung
- Sichtfenster für visuelle Prüfung der Fettschicht
- geruchsfreie Entleerung durch Entleerungsleitung
- Behälter in Segment-Bauweise
- kompakt und leicht für einfache Einbringung

Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	Fließ- richtung	SF I	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg
BA40030204	2	gleich	200	1.260	1.205	1.490	1.150	1.080	1.825	170
BA40030404	4	gleich	400	1.260	1.205	1.740	1.400	1.330	2.075	184
BA40030704	7	gleich	700	1.840	1.705	1.760	1.345	1.275	2.095	327
BA40031004	10	gleich	1.000	1.840	1.705	1.920	1.505	1.435	2.255	337

Aufstellraum
LA (mm)/BA (mm)/HA (mm)
L + 310/B + 600/H1 + 450

Einbringmaß
NG2,4: Ø 1100 x 635
NG7, 10: Ø 1600 x 680

Zu- und Ablaufnennweite
NG 2, 4: DN110
NG 7,5, 10: DN160

Fettabscheider Freiaufstellung Typenreihe fass K

ECOLIP BASIKA-fass K switch

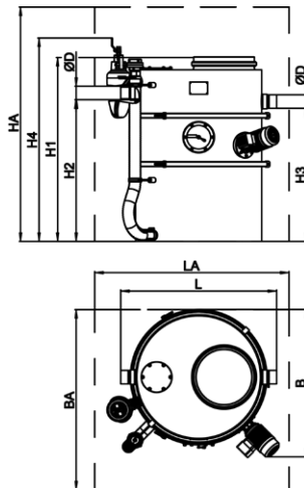
Fettabscheider aus Kunststoff in Segmentbauweise mit manueller Bedienung und Entleerung



Produkteigenschaften:

- optimale Reinigung durch das BASIKA SpeedCutter System
- manuelle Bedienung
- manuelle Befüllung nach der Entleerung
- Sichtfenster für visuelle Prüfung der Fettschicht
- geruchsfreie Entleerung durch Entleerungsleitung
- Behälter in Segment-Bauweise
- kompakt und leicht für einfache Einbringung

Produktdetails:



Artikel Nr.	NG	Fließrichtung	SF l	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg
BA40030203	2	gleich	200	1.260	1.205	1.490	1.150	1.080	1.660	167
BA40030403	4	gleich	400	1.260	1.205	1.740	1.400	1.330	1.910	181
BA40030703	7	gleich	700	1.840	1.705	1.760	1.345	1.275	1.930	324
BA40031003	10	gleich	1.000	1.840	1.705	1.920	1.505	1.435	2.090	334

Ausschreibungstexte: siehe www.pwn.at/downloads

ECOLIP BASIKA-fass K look

Fettabscheider aus Kunststoff in Segmentbauweise mit Sichtfenster und Entleeranschluss



Produkteigenschaften:

- Sichtfenster für visuelle Prüfung der Fettschicht
- geruchsfreie Entleerung durch Entleerungsleitung
- manuelle Befüllung nach der Entleerung
- Behälter in Segment-Bauweise
- kompakt und leicht für einfache Einbringung

Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	Fließrichtung	SF l	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg
BA40030202	2	gleich	200	1.260	1.155	1.490	1.150	1.080	1.660	142
BA40030402	4	gleich	400	1.260	1.155	1.740	1.400	1.330	1.910	156
BA40030702	7	gleich	700	1.840	1.655	1.760	1.345	1.275	1.930	299
BA40031002	10	gleich	1.000	1.840	1.655	1.920	1.505	1.435	2.090	309

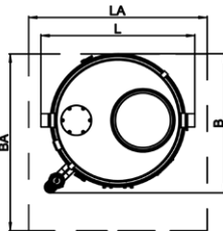
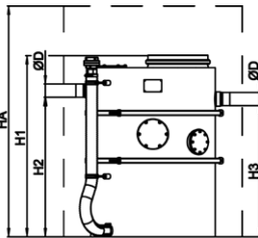
Aufstellraum
LA (mm)/BA (mm)/HA (mm)
L + 310/B + 600/H1 + 450

Einbringmaß
NG2,4: Ø 1100 x 635
NG7, 10: Ø 1600 x 680

Zu- und Ablaufnennweite
NG 2, 4: DN110
NG 7,5, 10: DN160

ECOLIP BASIKA-fass K smart

Fettabscheider aus Kunststoff in Segmentbauweise mit Entleerungsanschluss



Produkteigenschaften:

- geruchsfreie Entleerung durch Entleerungsleitung
- hochwertige und fortschrittliche Konstruktion aus PE-HD
- Behälter in Segment-Bauweise
- kompakt und leicht für einfache Einbringung

Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	Fließ- richtung	SF l	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg
BA40030201	2	gleich	200	1.260	1.155	1.490	1.150	1.080	-	134
BA40030401	4	gleich	400	1.260	1.155	1.740	1.400	1.330	-	148
BA40030701	7	gleich	700	1.840	1.655	1.760	1.345	1.275	-	291
BA40031001	10	gleich	1.000	1.840	1.655	1.920	1.505	1.435	-	301

Ausschreibungstexte: siehe www.pwn.at/downloads

ECOLIP BASIKA-fass K

Fettabscheider aus Kunststoff in Segmentbauweise



Aufstellraum LA (mm)/BA (mm)/HA (mm) L + 310/B + 600/H1 + 450
Einbringmaß NG2,4: Ø 1100 x 635 NG7, 10: Ø 1600 x 680
Zu- und Ablaufnennweite NG 2, 4: DN110 NG 7,5, 10: DN160

Produkteigenschaften:

- hochwertige und fortschrittliche Konstruktion aus PE-HD
- Behälter in Segment-Bauweise
- kompakt und leicht für einfache Einbringung

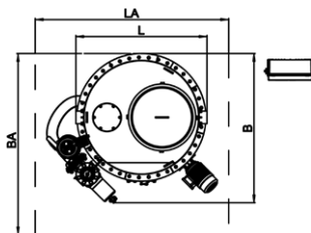
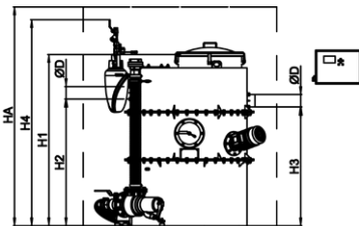
Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	Fließ- richtung	SF l	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg
BA40030200	2	gleich	200	1.260	1.100	1.490	1.150	1.080	-	128
BA40030400	4	gleich	400	1.260	1.100	1.740	1.400	1.330	-	142
BA40030700	7	gleich	700	1.840	1.600	1.760	1.345	1.275	-	285
BA40031000	10	gleich	1.000	1.840	1.600	1.920	1.505	1.435	-	295

Fettabscheider Freiaufstellung Typenreihe fass E

ECOLIP BASIKA-fass E professional

Fettabscheider aus Edelstahl in Segmentbauweise mit vollautomatischer Bedienung und Entleerung



Produkteigenschaften:

- optimale Reinigung durch das BASIKA SpeedCutter System
- vollautomatische Bedienung
- vollautomatische Entleerung durch leistungsstarke Entleerungspumpe
- vollautomatische Befüllung nach der Entleerung
- optionale Fernsteuerung
- Sichtfenster für visuelle Prüfung der Fettschicht
- geruchsfreie Entleerung durch Entleerungsleitung
- hochwertige und fortschrittliche Konstruktion aus Edelstahl V4A
- Behälter in Segment-Bauweise
- kompakt für einfache Einbringung
- geeignet für höhere Temperaturen
- Reduktion der Brandlast

Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	Fließ- richtung	SF l	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg
BA40040205	2	gleich	200	1.145	1.315	1.507	1.150	1.080	1.825	279
BA40040405	4	gleich	400	1.145	1.315	1.757	1.400	1.330	2.075	298
BA40040705	7	gleich	700	1.710	1.815	1.777	1.345	1.275	2.095	444
BA40041005	10	gleich	1.000	1.710	1.815	1.937	1.505	1.435	2.255	456

Ausschreibungstexte: siehe www.pwn.at/downloads

ECOLIP BASIKA-fass E comfort

Fettabscheider aus Edelstahl in Segmentbauweise mit halbautomatischer Bedienung und Befüllung



Produkteigenschaften:

- optimale Reinigung durch das BASIKA SpeedCutter System
- halbautomatische Bedienung
- halbautomatische Befüllung nach der Entleerung
- optionale Fernsteuerung
- Sichtfenster für visuelle Prüfung der Fettschicht
- geruchsfreie Entleerung durch Entleerungsleitung
- hochwertige und fortschrittliche Konstruktion aus Edelstahl V4A
- Behälter in Segment-Bauweise
- kompakt für einfache Einbringung
- geeignet für höhere Temperaturen
- Reduktion der Brandlast

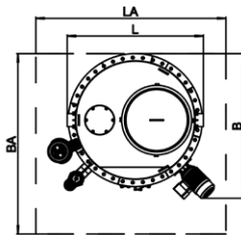
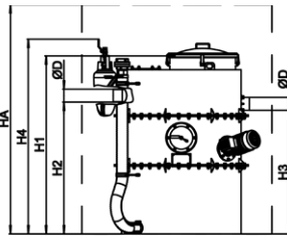
Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	Fließ- richtung	SF l	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg
BA40040204	2	gleich	200	1.145	1.225	1.507	1.150	1.080	1.825	212
BA40040404	4	gleich	400	1.145	1.225	1.757	1.400	1.330	2.075	231
BA40040704	7	gleich	700	1.710	1.725	1.777	1.345	1.275	2.095	377
BA40041004	10	gleich	1.000	1.710	1.725	1.937	1.505	1.435	2.255	389

Aufstellraum LA (mm)/BA (mm)/HA (mm) L + 525/B + 600/H1 + 450
Einbringmaß NG2,4: Ø 1130 x 635 NG7, 10: Ø 1630 x 680
Zu- und Ablaufnennweite NG 2, 4: DN110 NG 7,5, 10: DN160

ECOLIP BASIKA-fass E switch

Fettabscheider aus Edelstahl in Segmentbauweise mit manueller Bedienung und Entleerung



Produkteigenschaften:

- optimale Reinigung durch das BASIKA SpeedCutter System
- manuelle Bedienung
- manuelle Befüllung nach der Entleerung
- Sichtfenster für visuelle Prüfung der Fettschicht
- geruchsfreie Entleerung durch Entleerungsleitung
- Behälter in Segment-Bauweise
- kompakt und leicht für einfache Einbringung

Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	Fließrichtung	SF I	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg
BA40040203	2	gleich	200	1.145	1.225	1.507	1.150	1.080	1.660	209
BA40040403	4	gleich	400	1.145	1.225	1.757	1.400	1.330	1.910	228
BA40040703	7	gleich	700	1.710	1.725	1.777	1.345	1.275	1.930	374
BA40041003	10	gleich	1.000	1.710	1.725	1.937	1.505	1.435	2.090	386

Ausschreibungstexte: siehe www.pwn.at/downloads

ECOLIP BASIKA-fass E look

Fettabscheider aus Edelstahl in Segmentbauweise mit Sichtfenster und Entleeranschluss



Produkteigenschaften:

- Sichtfenster für visuelle Prüfung der Fettschicht
- geruchsfreie Entleerung durch Entleerungsleitung
- manuelle Befüllung nach der Entleerung
- Behälter in Segment-Bauweise
- kompakt und leicht für einfache Einbringung

Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	Fließrichtung	SF I	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg
BA40040202	2	gleich	200	1.145	1.160	1.507	1.150	1.080	1.660	184
BA40040402	4	gleich	400	1.145	1.160	1.757	1.400	1.330	1.910	203
BA40040702	7	gleich	700	1.710	1.660	1.777	1.345	1.275	1.930	349
BA40041002	10	gleich	1.000	1.710	1.660	1.937	1.505	1.435	2.090	361

Aufstellraum
LA (mm)/BA (mm)/HA (mm)
L + 455/B + 600/H1 + 450

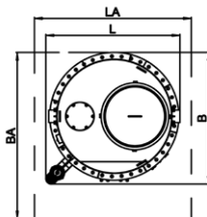
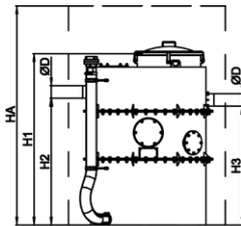
Einbringmaß
NG2,4: Ø 1130 x 635
NG7, 10: Ø 1630 x 680

Zu- und Ablaufnennweite
NG 2, 4: DN110
NG 7,5, 10: DN160

Fettabscheider Freiaufstellung Typenreihe fass E

ECOLIP BASIKA-fass E smart

Fettabscheider aus Edelstahl in Segmentbauweise mit Entleerungsanschluss



Produkteigenschaften:

- geruchsfreie Entleerung durch Entleerungsleitung
- hochwertige und fortschrittliche Konstruktion aus PE-HD
- Behälter in Segment-Bauweise
- kompakt und leicht für einfache Einbringung

Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	Fließrichtung	SF l	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg
BA40040201	2	gleich	200	1.145	1.160	1.507	1.150	1.080	-	176
BA40040401	4	gleich	400	1.145	1.160	1.757	1.400	1.330	-	195
BA40040701	7	gleich	700	1.710	1.660	1.777	1.345	1.275	-	341
BA40041001	10	gleich	1.000	1.710	1.660	1.937	1.505	1.435	-	353

Ausschreibungstexte: siehe www.pwn.at/downloads

ECOLIP BASIKA-fass E

Fettabscheider aus Edelstahl in Segmentbauweise



Produkteigenschaften:

- hochwertige und fortschrittliche Konstruktion aus PE-HD
- Behälter in Segment-Bauweise
- kompakt und leicht für einfache Einbringung

Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	Fließrichtung	SF l	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	Gewicht kg
BA40040200	2	gleich	200	1.145	1.130	1.507	1.150	1.080	-	170
BA40040400	4	gleich	400	1.145	1.130	1.757	1.400	1.330	-	189
BA40040700	7	gleich	700	1.710	1.630	1.777	1.345	1.275	-	335
BA40041000	10	gleich	1.000	1.710	1.630	1.937	1.505	1.435	-	347

Aufstellraum LA (mm)/BA (mm)/HA (mm) L + 225/B + 600/H1 + 450
Einbringmaß NG2,4: Ø 1130 x 635 NG7, 10: Ø 1630 x 680
Zu- und Ablaufnennweite NG 2, 4: DN110 NG 7,5, 10: DN160

ECOLIP BASIKA-quad E professional

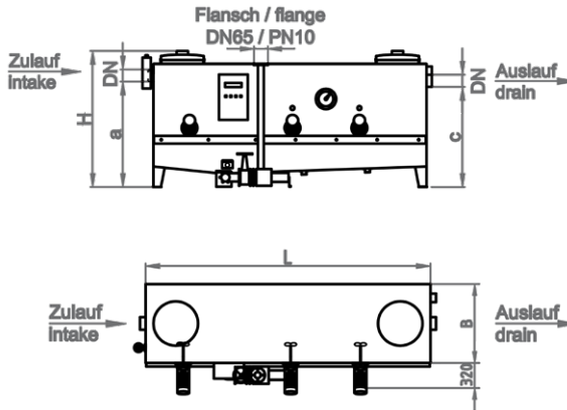
Fettabscheider aus Edelstahl in Rechteck-Bauweise mit vollautomatischer Bedienung und Entleerung



Produkteigenschaften:

- kompakte Bauform
- optimale Reinigung durch das BASIKA SpeedCutter System
- vollautomatische Bedienung
- vollautomatische Entleerung durch leistungsstarke Entleerungspumpe
- vollautomatische Befüllung nach der Entleerung
- optionale Fernsteuerung
- Sichtfenster für visuelle Prüfung der Fettschicht
- geruchsfreie Entleerung durch Entleerungsleitung

Produktdetails:



Artikel Nr.	NG	Fließrichtung	DN	SF I	L mm	B mm	H mm	a mm	c mm	Gewicht kg
BA3200054	2	rechts	110	200	1.100	702	1.630	1.395	1.325	340
BA3200055	4	rechts	110	400	1.980	770	1.755	1.395	1.325	420
BA3200056	7	rechts	160	700	3.310	770	1.755	1.395	1.325	600
BA3200057	10	rechts	160	1.000	3.600	1.000	1.755	1.395	1.325	720
BA3200058	15	rechts	200	1.500	3.620	1.490	1.755	1.395	1.325	830
BA3200059	20	rechts	200	2.000	3.970	1.970	1.755	1.395	1.325	1.270
BA3200060	25	rechts	200	2.500	4.965	1.955	1.755	1.395	1.325	1.520

Ausschreibungstexte: siehe www.pwn.at/downloads

ECOLIP BASIKA-quad E comfort

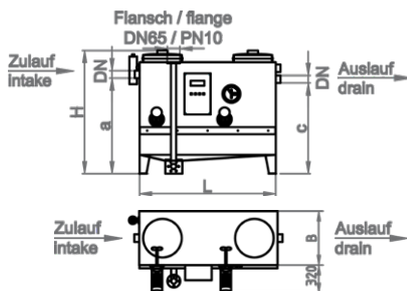
Fettabscheider aus Edelstahl in Rechteck-Bauweise mit halbautomatischer Bedienung und Befüllung



Produkteigenschaften:

- kompakte Bauform
- optimale Reinigung durch das BASIKA SpeedCutter System
- halbautomatische Bedienung
- halbautomatische Befüllung nach der Entleerung
- optionale Fernsteuerung
- Sichtfenster für visuelle Prüfung der Fettschicht
- geruchsfreie Entleerung durch Entleerungsleitung

Produktdetails:

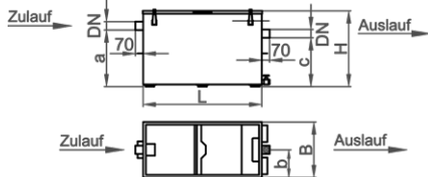


Artikel Nr.	NG	Fließrichtung	DN	SF I	L mm	B mm	H mm	a mm	c mm	Gewicht kg
BA3200228	2	rechts	110	200	1.100	702	1.630	1.395	1.325	190
BA3200229	4	rechts	110	400	1.980	770	1.755	1.395	1.325	300
BA3200230	7	rechts	160	700	3.310	770	1.755	1.395	1.325	450
BA3200231	10	rechts	160	1.000	3.600	1.000	1.755	1.395	1.325	550
BA3200232	15	rechts	200	1.500	3.620	1.490	1.755	1.395	1.325	750
BA3200233	20	rechts	200	2.000	3.970	1.970	1.755	1.395	1.325	1.050
BA3200234	25	rechts	200	2.500	4.965	1.955	1.755	1.395	1.325	1.200

Fettabscheider Freiaufstellung Typenreihe fas E und Zubehör

ECOLIP BASIKA-fas E

Klein-Fettabscheider aus Edelstahl



Produkteigenschaften:

- flache Bauform mit niedriger Zulauftiefe
- geruchsdicht verschlossen durch spezielle Abdichtung
- leichte Reinigung durch glatte Oberfläche
- Anlage komplett vormontiert
- optional mit Rädern

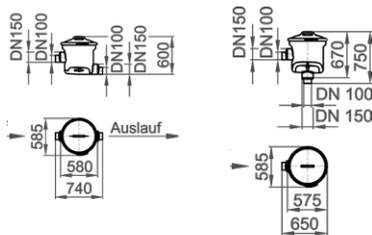
Produktdetails:

Artikel Nr.	NG	SF I	Zu/Ablauf DN/AD mm	Abmessungen LxB mm	Zulaufhöhe Zh mm	Gesamthöhe H mm	Gewicht kg
mit 4 Räder (2 davon feststellbar)							
BA3200131	0,5	20	40	600 x 400	360	430	35
BA3200132	0,7	50	40	800 x 500	480	580	55
ohne Räder							
BA3200106	1,0	100	70	1060 x 500	510	675	70

Ausschreibungstexte: siehe www.pwn.at/downloads

ECOLIP BASIKA-Probenahmeeinrichtung K

für Kunststoff Fettabscheider



Produkteigenschaften:

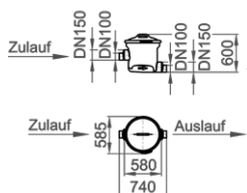
- Ø 500 mm Deckel, geruchsdicht verschlossen mit Schnellspanverschluss
- Absturzhöhe 160 mm
- für freistehende Anlagen
- aus Kunststoff PE-LMD

Produktdetails:

Artikel Nr.	Auslauf	Nennweite DN	Höhe mm
BA3290142	waagrecht	110/160	600
BA3290143	senkrecht	110/160	750

ECOLIP BASIKA-Grobfangeinrichtung K

für Kunststoff Fettabscheider



Produkteigenschaften:

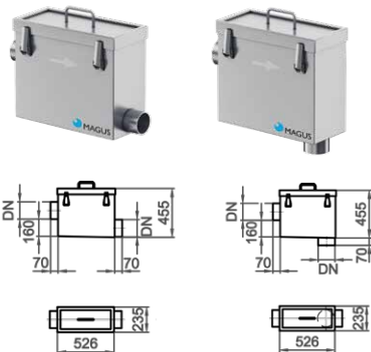
- Ø 500 mm Deckel, geruchsdicht verschlossen mit Schnellspanverschluss
- Absturzhöhe 160 mm
- mit herausnehmbaren Edelstahl-Schlammeimer
- aus Kunststoff PE-LMD

Produktdetails:

Artikel Nr.	Auslauf	Nennweite DN	Höhe mm	€/Stk.
BA40800004	waagrecht	110/160	600	530,00

ECOLIP BASIKA-Probenahmeeinrichtung E

für Edelstahl Fettabscheider



Produkteigenschaften:

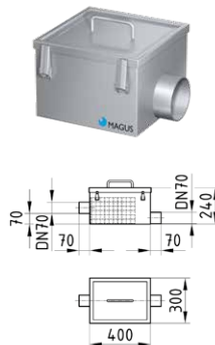
- Deckel geruchsdicht verschlossen mit Schnellspanverschluss
- Absturzhöhe 160 mm
- für freistehende Anlagen
- aus Edelstahl V4A

Produktdetails:

Artikel Nr.	Auslauf	Nennweite DN	Höhe mm
BA3290007	waagrecht	110	455
BA3290008	waagrecht	160	455
BA3290010	senkrecht	110	455
BA3290011	senkrecht	160	455

ECOLIP BASIKA-Grobfangeinrichtung E

für Edelstahl Fettabscheider



Produkteigenschaften:

- Deckel geruchsdicht verschlossen mit Schnellspanverschluss
- Absturzhöhe 160 mm
- mit herausnehmbaren Edelstahl-Schlammeimer
- aus Edelstahl V4A

Produktdetails:

Artikel Nr.	Auslauf	Nennweite DN	Höhe mm
BA3290014	waagrecht	110	240
BA3290015	waagrecht	160	240

ECOLIP BASIKA-Fettschichtdicken Schauglas E

für Edelstahl Fettabscheider



Produktdetails:

Artikel Nr.	Beschreibung
BA3290036	Schauglas für Fettabscheider alle NS, Ø 200 mm mit Wischer

ECOLIP BASIKA-Anschluss Set tele

für alle Fettabscheider mit Steuerungen



Produkteigenschaften:

- Edelstahl-Anschlussbox, für Aufputz- oder Unterputzinstallation an der Gebäude-Außenseite
- für Sauganschluss des Entsorgers
- integrierter Fernbedienung für Fettabscheider mit Steuerungen

Produktdetails:

Artikel Nr.	Beschreibung
BA40820001	Anschluss-Set tele comfort
BA40820002	Anschluss-Set tele professional

Fettabscheider Freiaufstellung Hebeanlagen

SANIMAT Hebeanlage

für Fettabscheider frei aufgestellt

SULZER



Produkteigenschaften:

- Doppelhebeanlage mit 2 Pumpen, komplett inkl. Steuerung
- höchste Betriebssicherheit durch intelligente Steuerung
- geruchsdicht verschlossen durch spezielle Abdichtung
- lange Lebensdauer durch solide Ausführung
- Anlage komplett vormontiert

Produktdetails:

Type	Spannung V	Motor- leistung P1 kW	Stromauf- nahme I nenn A	Gewicht kg	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m
Doppelanlage mit 140 l Behältervolumen						
SANIMAT1002D	400	2 x 1,77	2 x 3,5	115	45	7
SANIMAT1002D/HD	400	2 x 2,88	2 x 5,2	117	54	9,5
Doppelanlage mit 320 l Behältervolumen						
SANIMAT2002D/HD	400	2 x 2,88	2 x 5,2	132	54	9,5

Zur Auswahl der richtigen Variante für Ihre Einbausituation wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Wallner & Neubert Betreuer!

MULTILIFT Hebeanlage

für Fettabscheider frei aufgestellt

GRUNDFOS



Produkteigenschaften:

- Doppelhebeanlage mit 2 Pumpen, komplett inkl. Steuerung
- höchste Betriebssicherheit durch intelligente Steuerung
- geruchsdicht verschlossen durch spezielle Abdichtung
- lange Lebensdauer durch solide Ausführung
- Anlage komplett vormontiert

Produktdetails:

Type	Spannung V	Motor- leistung P1 kW	Drehzahl	Gewicht kg	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m
Doppelanlage mit 130 l Behältervolumen						
MD.12.3.4	400V	2 x 1,8	1430	119	50,0	8,5
MD.22.3.4	400V	2 x 3,0	1430	121	60,0	10,5
Doppelanlage mit 270 l Behältervolumen						
MLD.22.3.4	400V	2 x 3,0	1430	132	60,0	10,5



BASIKA praktika
Autarkie, Autonomie

Oft möchte der Betreiber einer Fettabscheideranlage selbst darüber entscheiden, wann und wie die gesammelten Fette und Feststoffe entsorgt werden sollen. Zudem erfordern besondere Einbausituationen und Anwendungsfällen aus baulichen oder logistischen Gründen eine hohe Flexibilität im Betrieb der Fettabscheideranlage. Hier bietet der BASIKA praktika als autarke und autonome Systemlösung die perfekten Antworten. Die getrennte Entsorgung von

Feststoffen und Fetten in speziellen FlexTank-Sammelbehältern bietet, dass der Zeitpunkt der Entsorgung selbst frei gewählt und gesteuert werden kann. Daraus ergibt sich die Unabhängigkeit von Entsorgerstrukturen und Netzwerken und zeitlichen Rhythmen.

Funktionsbeschreibung

Bei der Autark-Fettabscheideranlage BASIKA praktika wird das Abwasser in dem Zulauffilter von den Feststoffen getrennt. Diese werden von Spaltsieben zurückgehalten und anschließend von einem Schneckenförderer automatisch in einen 60-Liter-Sammelbehälter befördert. Das fettthaltige Abwasser fließt weiter in den Fettabscheider, in dem die physikalische Trennung nach dem Schwerkraftprinzip von Fett und Abwasser im Entmischungsraum erfolgt.

Fette und Öle bilden an der Wasseroberfläche eine Schwimmschicht. Damit das Fett zur Entsorgung fließfähig bleibt, ist der Fettsammelbereich beheizt und isoliert. Somit kann das abgeschiedene Fett über einen Ablauf vollautomatisch in einen 60-Liter-Sammelbehälter abgeleitet werden. Bei der Fettabscheideranlage BASIKA praktika professional mit programmgesteuerter Vollautomatik ist zudem eine Wechselbeschickung in zusätzliche Sammelbehälter möglich. Das gereinigte Abwasser wird nach Trennung von Feststoffen und Abscheidung von Fett über einen Überlauf in die nachgelagerte Entwässerungsanlage abgeleitet.

Durch dieses innovative Verfahren, bei dem die zu entsorgenden Wertstoffe, Fette und Feststoffe dem Abwasser direkt entnommen werden, wird das Entsorgevolumen erheblich reduziert. Die komplette Entsorgung des Fettabscheiderinhaltes entfällt. Darüber hinaus önnen die abgeschiedenen Wertstoffe einer energetischen Wiederverwertung zugeführt werden.



Für weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Wallner & Neubert Betreuer!

**Wallner & Neubert
Gesellschaft m.b.H.**

office@pwn.at
www.pwn.at

05 05 13 - 0
österreichweit zum Ortstarif

MÖDLING - Zentrale

Im Felberbrunn 2
2340 Mödling
moedling@pwn.at

+43 (0) 505 13 - 0
FAX: DW 300

GRAZ - Zweigstelle

Kalsdorfer Straße 39
8073 Feldkirchen bei Graz
graz@pwn.at

+43 (0) 505 13 - 80
FAX: DW 810

REGAU - Zweigstelle

Hessestrasse 3
4844 Regau
regau@pwn.at

+43 (0) 505 13 - 40
FAX: DW 410

**Vertrieb
Tirol / Vorarlberg**

innsbruck@pwn.at

+43 (0) 664 817 39 39
F.: +43 (0) 505 13 - 410

**Service, Reparatur
& Sonderbau**

service@pwn.at

+43 (0) 505 13 - 205
FAX: DW 300

www.pwn.at