

Einbauteile aus Edelstahl















BEHNCKE – Einbauteile aus Edelstahl



Oberflächenabsauger Typ B 200 aus V4A (1.4571)

Saugbreite 200 mm, universell verwendbar für Beton-, Folien- oder Fertigbecken, komplett mit Deckel, Siebkorb, Sauganschluss R 2", Überlauf d 50, Edelstahlgehäuse mit Dichtflansch und 8 x M 6-Innengewinde und zusätzlicher Wasserkammer zur Aufnahme eines mech. Wasserstandsreglers. Dieser Oberflächenabsauger ist durch seine einfache, kleine Bauart für kleine, preiswerte Bäder besonders gut geeignet. (Mit Boden-Ablauf Möglichkeit)

> Art.-Nr. 390 200 00

Oberflächenabsauger Typ B 201 aus V4A (1.4571)

wie vor, jedoch mit eingeschweißter Halterung für elektronischen Wasserstandsregler.

Art.-Nr. 390 200 03

Oberflächenabsauger Typ H aus V4A (1.4571)

wie vor, jedoch für Holzbecken.

Art.-Nr.

390 200 07



Oberflächenabsauger Typ B 280 aus V4A (1.4571)

Saugbreite 200 mm universell verwendbar für Beton-Folien- oder Fertigbecken, Sauganschluss d 63, Überlauf d 30, Frischwasseranschluss 1/2", Halterung für Niveauelektrode. Edelstahlgehäuse mit Dichtflansch und 8 x M6 Innengewinde. Dieser Oberflächenabsauger benötigt keine Deckelöffnung im Beckenumgang (ohne Boden-Ablaufanschluss)

> Art.-Nr. 390 280 00



Art.-Nr.

390 280 10

Folienflansch aus V4A (1.4571)

Passend zum Typ B280, mit Dichtungen und Schrauben für Fertig- und Folienbecken.

Art.-Nr.

390 001 00









Oberflächenabsauger Typ B 300 aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

Saugbreite 300 mm, universell verwendbar für Beton-, Folien- oder Fertigbecken, Sauganschluss d 63, Überlauf d 50, Frischwasseranschluss ½", Halterung für Niveauelektrode. Alle Anschlüsse zum bündigen Einschalen geeignet (es sind keine weiteren Anschlüssrohre erforderlich), Edelstahlgehäuse mit Dichtflansch und langen, dichten Gewindehülsen M6. Dieser Oberflächenabsauger benötigt keine Deckelöffnung im Beckenumgang. Durch seine große Saugöffnung und exklusive Bauweise wird er bei komfortablen Bädern eingesetzt (ohne Boden-Ablaufanschluss).

Ar	tN	r.
390	300	00



Siebeinsatz für Typ B 300 aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

mit Skimmerklappe aus Kunststoff/VA, Sichtflächen hochglanzpoliert, leicht zu reinigen.

Art.-Nr.

390 300 06



Folienflansch für Typ B 300 aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

mit Dichtung und Schrauben für Folien- und Fertigbecken.

Art.-Nr. 390 300 09



Sauganschluss

für Typ B 300, passend für Schwimmschlauch NW 38.

Art.-Nr. 390 300 08



Oberflächenabsauger Typ B 400/401 aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

Verlängert 300 mm in gerader Ausführung oder in schräger Ausführung 3°, Saugbreite 200 mm, universell verwendbar für Beton-, Folien- oder Fertigbecken, komplett mit Deckel, Siebkorb, Sauganschluss R2", Überlauf d50, Edelstahlgehäuse mit Dichtflansch und 8 x M6 Innengewinde und zusätzlicher Wasserkammer zur Aufnahme eines mech. Wasserstandsreglers. (Mit Bodenablauf Möglichkeit)

Туре	ArtNr.
B 400 gerade	390 400 00
B 401 schräg 3 Grad	390 410 00



Zubehör für B200, 201, H, 400, 401:

Folienflansch aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

Passend zum Typ B 200, 201, H, 400, 401 mit Dichtung und Schrauben für Fertig- und Folienbecken.

Ar	tN	lr.
390	001	00







Abdeckblende aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

passend zum Typ B 200, 201, H, 400, 401 mit 2 Schrauben zum Abdecken des Folienflansch oder der Fliesenkante, Sichtfläche poliert.

> Art.-Nr. 390 200 01

Fliesenausgleichsrahmen aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

Passend zum Typ B 200, 201, H, 400, 401 als Putzausgleich für Deckel.

Abmessung	ArtNr.
50 mm hoch	390 010 05
100 mm hoch	390 010 06

Verlängerung aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

passend zum Typ B 200+201, mit Folienflansch, 250 mm

Art.-Nr. 390 100 10



Oberflächenabsauger Typ B 500 Breitmaul aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

Saugbreite 450 mm, universell verwendbar für Beton-, Folien- oder Fertigbecken, komplett mit Deckel, Siebkorb, Sauganschluss R2", Überlauf d50, Edelstahlgehäuse mit Dichtflansch und 16xM6 Innengewinde und zusätzlicher Wasserkammer zur Aufnahme eines mech. Wasserstandreglers. (Mit Bodenablauf Möglichkeit)

> Art.-Nr. 390 500 00



Folienflansch aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

passend zum Typ B 500 Breitmaul, mit Dichtungen und Schrauben für Fertig- und Folienbecken.

Art.-Nr. 390 500 20



Abdeckblende aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

passend zum Typ B 500, mit 2 Schrauben zum Abdecken des Folienflansch oder der Fliesenkante, Sichtfläche poliert.

> Art.-Nr. 390 500 02



Vakuumplatte für Bodensauger

Art.-Nr. 351 091 00



2-Wege-Ventil aus PVC

DN 50/DN 50/R 2" zum Anschluss des Bodenablaufs an den Skimmer, komplett mit Regulierstück.

Art.-Nr. 390 200 12

Schlauchanschlussstück für Bodenabsauger

(nur in Verbindung mit 2-Wege-Ventil).

Art.-Nr. 390 200 13





Verschlussstopfen aus PVC

zum Absperren des zweiten Skimmers bei Einsatz des Bodenabsauggerätes (lange Ausführung).

Art.-Nr.

390 200 11

Verschlussstopfen aus PVC

zum vollständigen Entleeren des Beckens über die Umwälzpumpe (kurze Ausführung).

Art.-Nr. 390 200 10



Wasserstandsregler, Elektronischer Niveauregler

Diese elektronische Wasserstandsregelung ist für den Einsatz in Schwimmbädern und Whirlpools mit Skimmer geeignet. Zum Lieferumfang der Steuerung gehört ein Mini-Schwimmerschalter mit 5 m Leitung und Halterung. Die Halteschiene wird im Skimmer montiert und erlaubt eine nachträgliche Höhenjustierung. Die Schaltfunktion kann zwischen "Schließen" und "Öffnen" gewählt werden. Eine einstellbare Zeitverzögerung auf der Platine verhindert zu kurze Schaltabstände bei Wellenbewegung. Mit schließgedämpftem Magnetventil (R1/4")

> Art.-Nr. 390 302 05

Wasserstandsregler, mechanisch

Schwimmerventil zum Einbau in Oberflächenabsauger, Typ B 200 geeignet, R 1/4"

Art.-Nr. 390 200 05



Wanddurchführung für Betonbecken aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

mit 11/2" oder 2" Anschlussmuffe.

Artikel		ArtNr.
240 mm lg. 11/2'	Muffe	390 220 05
300 mm lg. 11/2'	Muffe	390 220 06
240 mm lg. 2"	Muffe	390 220 10
300 mm lg. 2"	Muffe	390 220 11



Wanddurchführung für Betonbecken aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

mit beitseitigem Innengewinde R 11/2" und 2".

8 8	
Artikel	ArtNr.
240 mm lg. 1 ¹ / ₂ "	390 220 20
300 mm lg. 1 ¹ / ₂ "	390 220 21
240 mm lg. 2"	390 220 22
300 mm lg. 2"	390 220 23



















Wanddurchführung für Folienbecken aus V4A

(1.4571/AISI 316 Ti)

mit 11/2" oder 2" Anschlussmuffe.

Artikel	ArtNr.
240 mm lg. 1 ¹ / ₂ " Muffe	390 220 07
300 mm lg. 1 ¹ / ₂ " Muffe	390 220 08
240 mm lg. 2" Muffe	390 220 12
300 mm lg. 2" Muffe	390 220 13
Sonderanfertigungen möglich!	

Einlaufdüse für Beton- und Folienbecken aus V4A

mit Kugel 18 mm Bohrung, verwendbar mit Wanddurchführungen 390 220 05/06/10/11 und 390 220 07/08/12/13

Art.-Nr. 390 220 00

Folienflansch für Einlaufdüse-Folienbecken aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

mit Folienflansch, Dichtungen und Schrauben.

Art.-Nr. 390 230 15

Einlaufdüseneinheit für Beton und Fertigbecken ohne Folie aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

mit Kugel 18 mm Bohrung in 1½" und 2" Anschluss-Außengewinde, Gewindelänge 45 mm oder 70 mm lang, verwendbar auch in Verbindung mit Wanddurchführung Art.-Nr. 390 220 20 bis Art.-Nr. 390 220 23

Artikel	ArtNr.
I'/2" 45 mm lg.	390 240 00
2" 45 mm lg.	390 230 00
1½" 70 mm lg.	390 250 00
2" 70 mm lg.	390 260 00

Kontersatz komplett für Fertigbecken ohne Folie

mit Dichtung, Dichtscheibe und Gegenmutter für 11/2" und 2" Einlaufdüsen

Artikel	ArtNr.
I'/2" Kontersatz	390 240 10
2" Kontersatz	390 230 10

Einlaufdüseneinheit für Fertig-/Aufstellbecken mit Folie und Folienbecken aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

mit Kugel 18 mm Bohrung in $1^{1}/2^{\circ}$ und 2" Anschluss-Außengewinde, Gewindelänge 45 mm oder 70 mm lang, auch in Verbindung mit Wandurchführung Art.-Nr. 390 220 20 bis Art.-Nr. 390 220 23 verwendbar.

Artikel	ArtNr.
1½" 45 mm lg.	390 240 20
2" 45 mm lg.	390 230 20
1½" 70 mm lg.	390 250 20
2" 70 mm lg.	390 260 20

Kontersatz komplett für Fertigbecken mit Folie

mit Dichtscheibe und Gegenmutter für 11/2" und 2" Einlaufdüsen.

	ArtNr.
I'/2" Kontersatz	390 240 18
2" Kontersatz	390 230 18













(1.4571/AISI 316 Ti)

mit Kugel 18 mm Bohrung in $1^1/2$ " und 2" Außengewinde-Gewindelänge 100 mm, mit Folienflansch, Dichtung, Dichtscheibe, Schrauben und Gegenmutter.

Art	tikel	ArtNr.
2"	100 mm lg.	390 270 10

Besenanschlusselement für Beton und Folienbecken kompl. aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

in 2" Außengewinde Gewindelänge 40 mm, Folienausführung mit Dichtung, Folienflansch und Schrauben (für Steckverschluss-Tülle Art.-Nr. 353 920 00, Stopfen Art.-Nr. 353 930 00), auch in Verbindung mit Wanddurchführung Art.-Nr. 390 220 22 und Art.-Nr. 390 220 23 verwendbar.

Artikel		ArtNr.	
2"	40 mm lg. – Beton	390 225 10	
2"	40 mm lg. – Folie	390 225 00	

Besenanschlusselement für Beton und Folienbecken kompl. aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

in 2" Außengewinde Gewindelänge 40 mm, Folienausführung mit Dichtung, Folienflansch und Schrauben (für Saugschlauch-Kst-Tülle d 38 mm), auch in Verbindung mit Wanddurchführung Art.-Nr. 390 220 22 und Art.-Nr. 390 220 23 verwendbar.

Artikel		ArtNr.
2"	40 mm lg. – Beton	390 226 10
2"	40 mm lg. – Folie	390 226 00



Bodenablauf Typ I 50 für Beton und Folie aus V4A(1.4571/AISI 316 Ti)

universell verwendbar, Anschluss 2", Lochflansch poliert.

Mary Control of the C	ArtNr.
1222/24/01/11/11	390 210 00



Folienflansch aus V4A

für Bodenablauf Typ 150 Folienbecken mit Dichtung, Folienflansch und Schrauben.

ArtNr.
390 210 06



Bodenablauf Typ 190 für Beton und Folie aus V4A(1.4571/AISI 316 Ti)

universell verwendbar, Anschluss 2" Lochflansch poliert.

And No.
ArtNr.
390 215 00



Folienflansch aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

Für Bodenablauf Typ 190 Folienbecken mit Dichtung, Folienflansch und Schrauben.

Ar	t	N	ır.
390	21	5	06



ASTRAL – Einbauteile aus Edelstahl



Bodenablauf aus V4A (1.4571/AISI 316 Ti)

universell verwendbar für Beton- und Folienbecken, ohne Dichtflansch und R 2" Innengewinde mit Antiwirbeldeckel, höhenverstellbar. poliert

> Art.-Nr. 390 020 21

Folienflansch

für Bodenablauf aus **Edelstahl** mit Dichtung und Schrauben für Folien- und Fertigbecken.

ArtNr.
390 022 01



Wanddurchführung für Betonbecken

aus V4A, mit beidseitigem Innengewinde R 11/2".

Artikel	ArtNr.
240 mm lang	390 031 08
340 mm lang	390 031 09



Einlaufdüse für Betonbecken

aus V4A, mit Kugel 20 mm Bohrung, R 11/2" verwendbar mit Wanddurchführungen (Art.-Nr. 390 031 08/390 031 09).

Gewindelänge	ArtNr.
50 mm lang, poliert	390 031 15
70 mm lang, poliert	390 031 16



Wanddurchführung für Folienbecken

aus V4A, mit beidseitigem Innengewinde R 11/2" und einem Dichtflansch mit 6 x M6 Innengewinde.

Artikel	ArtNr.
240 mm lang	390 031 10
340 mm lang	390 031 11



Einlaufdüse für Folienbecken (Flanschausführung)

aus V4A, mit Kugel 20 mm Bohrung, Dichtung und Schrauben, poliert verwendbar mit Wanddurchführungen (Art.-Nr. 390 031 10/390 031 11).

Art.-Nr.

390 031 12





Einlaufdüseneinheit für Fertigbecken mit Folienauskleidung

aus V4A, mit Flansch, Dichtung, Schrauben und Kugel, 20 mm Bohrung, Unterteil mit Gewindelänge 35 mm R 1½" (Außengewinde).

Art.-Nr. 390 031 17



Einlaufdüse für Holzbecken aus V4A

komplett mit Dichtung, Schrauben und Kontermutter R 1½", Folienflansch, Grundelement R 1½", 100 mm lang (Außengewinde).

Art.-Nr. 390 031 18



Besenanschlusselement aus V4A

für Betonbecken, R 11/2".

Gewindelänge	ArtNr.
50 mm, poliert	390 053 01
70 mm, poliert	390 053 03

für Folienbecken, bestehend aus: Grundelement 11/2" mit Folienflansch.

Art.-Nr. 390 053 02



Unterwasserscheinwerfer-Einbautopf aus V4A

mit Dichtflansch, universell verwendbar, für Beton-, Folien- oder Fertigbecken, mit Kabelschutzschlauch I Meter.

Art.-Nr. 390 060 00



Unterwasserscheinwerfer-Einsatz aus V4A

mit Lampe 300 W - 12 V und Kabel 2,5 Meter, poliert.

Art.-Nr. 390 060 05



Flanschsatz für UWS-Einbautopf

für Folien- und Fertigbecken, aus Edelstahl, mit Schrauben und Dichtungen.

Art.-Nr. 390 060 06



Anschlussdose für UWS

aus Edelstahl, Sichtfläche poliert, mit Schlauchtülle und 2 x PG 16 und 1 x 3/4" Anschlüssen.

Art.-Nr. 390 060 04







Der Unterwasserlautsprecher ist für den versenkten Einbau mittels eines Einbautopfes aus Edelstahl V4A vorgesehen. Der Lautsprecher ist aus bruchfestem Kunststoff, innen plastikversiegelt, korrosionsfrei. Abschlussblende aus Kunststoff, Anschlusskabel ca. 5,5 m. Zum Einsatz für Kunstschwimmen und Sportschwimmen, Tauchsport, Unterhaltung und Information in öffentlichen und privaten Bädern.

Frequenzbereich: 100 Hz - 10 kHz Leistung: 30 Watt IPM Farbe: Weiß Spannung: 15 V max.

Funktionstiefe: bis zu 3 m

	ArtNr.
Unterwasser-Lautsprecher mit Einbautopf für Betonbecken	390 600 00
Unterwasser-Lautsprecher mit Einbautopf für Folienbecken	390 600 01
Unterwasser-Lautsprecher zum Einhängen	390 600 02
Lautsprecher einzeln	390 600 03



Ersatzbirne

12 Volt/300 W.

Art.-Nr. 390 064 00



Transformatoren IP 65

voll vergossen 220/12-14 Volt, TÜV geprüft.

ohne Sekundärsicherung

	Prüf- spannung	Leerlauf- strom	Leerlauf- spannung	ArtNr.
50 VA	4KV	0,11 A	13,7 V	390 060 50
100 VA	4KV	0,17 A	13 V	390 060 60
150 VA	4KV	0,55 A	12,8 V	390 060 70
350 VA	4KV	0,68 A	12,7-14,7 V	390 061 00
700 VA	4KV	0,42/0,76/1,3 A	12,5/13,5/14,5 V	390 062 00
1050 VA	4KV	0,37/0,5/0,7 A	12,5/13,5/14,5 V	390 065 00

