

# MIDA.Carbon Premium GFK Filterbehälter

- Filterbehälter mit 400 mm Klarsichtdeckel und 300 mm Öffnung oben für schnellen Wechsel des Filtermediums
- aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in hoher Qualität
- mit UV-resistenter Gel-Coat-Beschichtung
- inklusive 1½" 6-Wege-Ventil (#310-3TSB, Side-Mount, Farbe: schwarz), unmontiert<sup>1</sup>
- inkl. Manometer bis 4 bar, ¼" und 1/8" Reduktion aus vernickeltem Messing
- inklusive Entlüftungsschraube und großem 1¼" Entleerungsventil
- Körnung Quarzsand: 0,4–0,8 mm; Körnung Filterglas: 0,5–1,0 mm (Filtermedien nicht im Lieferumfang enthalten)
- 5 Jahre Garantie auf den Filterbehälter
- Einbauteile gefertigt aus PP, ABS und PVC
- alle verbauten Schrauben sind aus Edelstahl V2A und die Muttern aus hochfestem korrosionsbeständigem und vernickeltem Messing
- Verteilersystem: Filterstern (0,3 mm Filterfingeröffnung)
- Abstand zwischen den Anschlüssen: 125 mm
- Farbe: RAL 9001 cremeweiß
- Filterfuß aus verstärktem Kunststoff
- Filterpalette: optional
- Testdruck 3,75 bar
- max. Betriebstemperatur +42°C

**NEU**

**INKLUSIVE**  
6-Wege-Ventil  
und Verrohrung<sup>1</sup>

Garantie  
**5 JAHRE**  
auf Filterbehälter

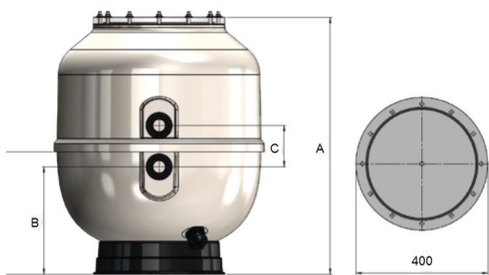
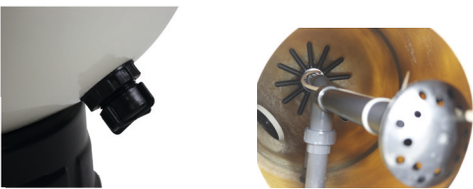


**ANSCHLÜSSE**  
passend für  
**BESGO**  
Stangenventil

Konform zur  
**DIN EN 16713**

**TOP**  
langanhaltende  
antibakterielle Silber  
Innenbeschichtung

eigene Farbe ab 32 Stück auf  
Anfrage lieferbar



A	B	C	Art. Nr.
687 mm	285 mm	125 mm	715
777 mm	325 mm	125 mm	716

Durchmesser	Gesamthöhe	Max. Poolvolumen	Anschlüsse	Füllöffnung	Filterfläche	Menge Glas (0,5–1 mm) Grad 1	Menge Sand (0,4–0,8 mm) Grad 1	Betriebsdruck Nenn	Betriebsdruck Max.	Volumenstrom bei 30–50 m³/h/m²	Gewicht	Art. Nr.
500 mm	755 mm	65 m³	DN 40/D 50	300 mm	0,20 m²	80 kg	100 kg	1,5 bar	2,5 bar	6–10 m³	20 kg	715
600 mm	860 mm	85 m³	DN 40/D 50	300 mm	0,28 m²	140 kg	175 kg	1,5 bar	2,5 bar	8–14 m³	24 kg	716

## OPTIONALES ZUBEHÖR

Artikel	geeignet für	Art. Nr.
Filterpalette 750 x 500 x 35 mm	MIDA.Carbon Premium 500 und 600	FP-750

<sup>1</sup> Lieferung erfolgt in Einzelteilen (nicht verklebt, Kleber und Reiniger sind nicht im Lieferumfang vorhanden)

Since 1974

# MIDA.Carbon Pro GFK Filterbehälter

- Filterbehälter mit 300 mm Klarsichtdeckel und 200 mm Öffnung oben sowie 200 mm Service-Öffnung seitlich (transparenter Deckel optional)
- 1000-1200 mm Schichttiefe
- aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in hoher Qualität
- mit UV-resistenter Gel-Coat-Beschichtung
- inklusive 1½" 6-Wege-Ventil (#310-3TSB, Side-Mount, Farbe: schwarz), für 650 mm, unmontiert<sup>1</sup>
- inklusive 2" 6-Wege-Ventil (#320-3TSB, Side-Mount, Farbe: schwarz), für 800 + 950 mm, unmontiert<sup>1</sup>
- inkl. Manometer bis 4 bar, ¼" und ⅛" Reduktion aus Messing
- inklusive Entlüftungsschraube und großem 1¼" Entleerungsventil
- 5 Jahre Garantie auf den Filterbehälter
- Einbauteile gefertigt aus PP, ABS und PVC
- alle verbauten Schrauben sind aus Edelstahl V2A und die Muttern aus hochfestem korrosionsbeständigem und vernickeltem Messing
- Verteilersystem: Filterstern (0,3 mm Filterfingeröffnung)
- Abstand zwischen den Anschlüssen: 125 mm bei #747, 230 mm bei #748 und #749
- Farbe: RAL 9001 cremeweiß
- Filterfuß aus verstärktem Kunststoff
- Lieferung: in Luftpolsterfolie
- Testdruck 3,75 bar
- max. Betriebstemperatur 42°C
- Sichtfenster optional

**NEU**

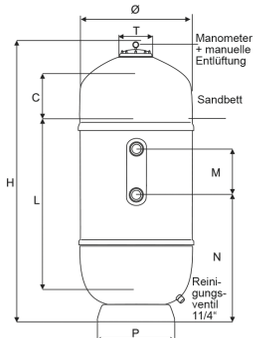
**INKLUSIVE**  
6-Wege-Ventil  
und Verrohrung<sup>1</sup>

Garantie  
**5 JAHRE**  
auf Filterbehälter

Konform zur  
**DIN EN 16713**



**ANSCHLÜSSE**  
passend für  
**BESGO**  
Stangenventil



eigene Farbe ab 32 Stück auf Anfrage lieferbar

H (mm)	M (mm)	N (mm)	L (mm)	C (mm)	P (mm)	T (mm)	Abmessungen (mm)	Art. Nr
1550	125	750	1000	300	400	267	800 x 800 x 1700	747
1700	230	840	1100	300	625	267	800 x 800 x 1850	748
1760	230	840	1200	300	700	267	1200 x 1000 x 1910	749

Durchmesser	Gesamt-Höhe	Max. Pool-volumen	Anschlüsse	Füll-öffnung	Filter-fläche	Volumen	Menge Glas (0,5-1 mm) Grad 1	Menge Sand (0,4-0,8 mm) Grad 1	Betriebsdruck Nenn Max.	Volumenstrom bei 30-50 m³/h/m²	Gewicht	Art. Nr.
650 mm	1550 mm	90 m³	DN 40/D 50	200 mm	0,33 m²	1,09 m³	380 kg	475 kg	1,5 bar 2,5 bar	10-15 m³	44 kg	747
800 mm	1700 mm	130 m³	DN 50/D 63	200 mm	0,50 m²	1,18 m³	540 kg	675 kg	1,5 bar 2,5 bar	15-25 m³	52 kg	748
950 mm	1760 mm	175 m³	DN 50/D 63	200 mm	0,71 m²	2,29 m³	740 kg	920 kg	1,5 bar 2,5 bar	21-35 m³	65 kg	749

<sup>1</sup> Lieferung erfolgt in Einzelteilen (nicht verklebt, Kleber und Reiniger sind nicht im Lieferumfang vorhanden)

Since 1974

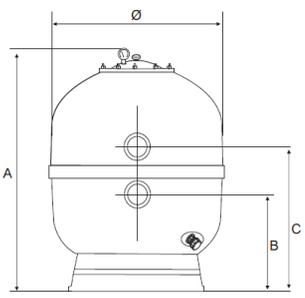
# MIDA.Carbon GFK Filterbehälter

- Filterbehälter mit 300mm Klarsichtdeckel und 200 mm Füllöffnung oben
- aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in hoher Qualität
- mit UV-resistenter Gel-Coat-Beschichtung
- inklusive 1 1/2" 6-Wege-Ventil (#310-3TSB, Side-Mount, Farbe: schwarz), für 500 + 600 mm, unmontiert<sup>1</sup>
- inklusive 2" 6-Wege-Ventil (#320-3TSB, Side-Mount, Farbe: schwarz), für 750 + 900 mm, unmontiert<sup>1</sup>
- inkl. Manometer bis 4 bar, 1/4" und 1/8" Reduktion aus vernickeltem Messing
- inklusive Entlüftungsschraube und großem 1 1/4" Entleerungsventil
- Körnung Quarzsand: 0,4–0,8 mm; Körnung Filterglas: 0,5–1,0 mm (Filtermedien nicht im Lieferumfang enthalten)
- 5 Jahre Garantie auf den Filterbehälter
- Einbauteile gefertigt aus PP, ABS und PVC
- alle verbauten Schrauben sind aus Edelstahl V2A und die Muttern aus hochfestem korrosionsbeständigem und vernickeltem Messing
- Verteilersystem: Filterstern (0,3 mm Filterfingeröffnung)
- Abstand zwischen den Anschlüssen: 125 mm bei 500 + 600 mm 230 mm bei 750 + 900 mm
- Farbe: RAL 9001 cremeweiß
- Filterfuß aus verstärktem Kunststoff
- Filterpalette: optional
- Testdruck 3,75 bar
- max. Betriebstemperatur +42°C
- Betriebsdruck: Nenn: 1,5 bar, Max: 2,5 bar

**INKLUSIVE**  
6-Wege-Ventil  
und Verrohrung<sup>1</sup>

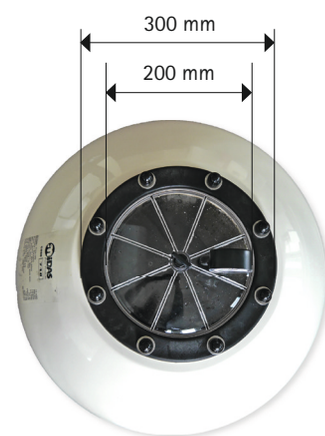
**ANSCHLÜSSE**  
passend für  
**BESGO**  
Stangenventil

Garantie  
**5 JAHRE**  
auf Filterbehälter



**eigene Farbe ab 32 Stück auf Anfrage lieferbar**

A	B	C	Art. Nr.
690 mm	285 mm	410 mm	718
777 mm	335 mm	460 mm	719
875 mm	320 mm	550 mm	720
980 mm	350 mm	580 mm	721



Durchmesser	Gesamt-Höhe	Max. Poolvolumen	Anschlüsse	Filterfläche	Menge Glas (0,5–1 mm) Grad 1	Menge Sand (0,4–0,8 mm) Grad 1	Volumenstrom bei 30–50 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	Gewicht	Art. Nr.
500 mm	690 mm	65 m <sup>3</sup>	DN 40/D 50	0,20 m <sup>2</sup>	80 kg	100 kg	6–10 m <sup>3</sup>	18 kg	718
600 mm	777 mm	85 m <sup>3</sup>	DN 40/D 50	0,28 m <sup>2</sup>	140 kg	175 kg	8–14 m <sup>3</sup>	22 kg	719
750 mm	875 mm	110 m <sup>3</sup>	DN 50/D 63	0,44 m <sup>2</sup>	240 kg	300 kg	13–22 m <sup>3</sup>	30 kg	720
900 mm	990 mm	140 m <sup>3</sup>	DN 50/D 63	0,64 m <sup>2</sup>	400 kg	500 kg	19–32 m <sup>3</sup>	48 kg	721

## OPTIONALES ZUBEHÖR

Artikel	geeignet für	Art. Nr.
Filterpalette 750 x 500 x 35 mm	MIDA.Carbon 500 und 600	FP-750

<sup>1</sup> Lieferung erfolgt in Einzelteilen (nicht verklebt, Kleber und Reiniger sind nicht im Lieferumfang vorhanden)

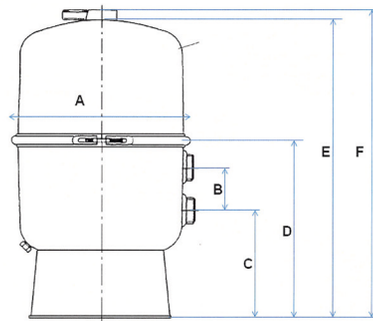
Since 1974

# MIDA.Split Filterbehälter

- Hochqualitativer Filter aus glasfaserverstärktem Polypropylen
- geteilte Ausführung
- UV-Schutz gegen Ausbleichen
- inklusive schwarzem Edelstahl-Spannring zur servicefreundlichen Öffnung
- inkl. Manometer 1/4" bis 3,0 bar (bei 400 mm), inkl. Manometer 3/8" bis 2,5 bar (bei 500 + 600 mm)
- inklusive MIDAS 1 1/2" 6-Wege-Ventil (#310-3TSB) Side-Mount, Farbe: schwarz), unmontiert<sup>1</sup>
- inkl. Entlüftungsschraube und 1/4" Entleerungsventil (bei 400 mm), inkl. Entlüftungsschraube und 3/8" Entleerungsventil (bei 500 + 600 mm)
- Körnung Quarzsand: 0,4–0,8 mm; Körnung Filterglas: 0,5–1,0 mm (Filtermedien nicht im Lieferumfang enthalten)
- alle verbauten Schrauben sind aus Edelstahl V2A
- Verteilersystem: Filterstern
- Abstand zwischen den Anschlüssen: 102 mm
- Farbe RAL 5024 pastellblau
- Filterpalette: optional
- Anschlüsse: DN 40/D 50

**INKLUSIVE**  
6-Wege-Ventil  
und Verrohrung<sup>1</sup>

Garantie  
**3 JAHRE**  
auf Filterbehälter



A min.	A max.	B	C	D	E	F	Art. Nr.
440 mm	470 mm	102 mm	264 mm	426 mm	713 mm	754 mm	751
547 mm	580 mm	102 mm	300 mm	461 mm	783 mm	825 mm	753
652 mm	670 mm	102 mm	372 mm	555 mm	979 mm	1022 mm	755

Durchmesser	Gesamthöhe	Max. Poolvolumen	Filterfläche	Menge Glas (0,5–1 mm) Grad 1	Menge Sand (0,4–0,8 mm) Grad	Betriebsdruck Nenn	Betriebsdruck Max.	Volumenstrom bei 30–50 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	Gewicht	Art. Nr.
400 mm	725 mm	40 m <sup>3</sup>	0,126 m <sup>2</sup>	40 kg	50 kg	1,4 bar	1,7 bar	4–6 m <sup>3</sup>	8,7 kg	751
500 mm	830 mm	65 m <sup>3</sup>	0,196 m <sup>2</sup>	70 kg	90 kg	1,4 bar	1,8 bar	6–10 m <sup>3</sup>	14,0 kg	753
600 mm	1080 mm	90 m <sup>3</sup>	0,283 m <sup>2</sup>	96 kg	120 kg	1,4 bar	1,8 bar	8–14 m <sup>3</sup>	21,2 kg	755

## OPTIONALES ZUBEHÖR

Artikel	geeignet für	Art. Nr.
Filterpalette 750 x 500 x 35 mm	MIDA.Split 400, 500 und 600	FP-750

<sup>1</sup> Lieferung erfolgt in Einzelteilen (nicht verklebt, Kleber und Reiniger sind nicht im Lieferumfang vorhanden)

**MIDAS Pool Products GmbH**  
Am Queracker 4a, 36124 Eichenzell  
Telefon: +49 (0) 6659 915 47 - 0  
Fax: +49 (0) 6659 915 47 - 10  
E-Mail: info@midas-gmbh.de

www.midas-gmbh.de

Ihr Fachhändler

