

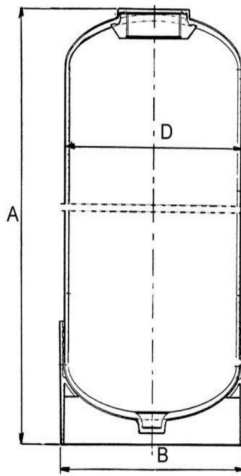
COMMERCIAL FILTER TANKS

mit BASE / FUSS

Eigenschaften

- Composite Drucktanks mit PE Inliner ummantelt mit Glasfaser-verstärktem Epoxy- Harz.
- für industrielle und Trinkwasser Aufbereitungssysteme
- entsprechend European 97/23/EC Directive für Drucktanks (PED)
- TÜV certification für Contact mit Trinkwasser entsprechend EC Standards und KTW – Vorgaben
- entsprechend D.M. n.174 dated 06/04/2004 für Materialien in Kontakt für Wasser zur Trinkwasser aufbereitung
- max Betriebsdruck **10 bar**
- max Betriebstemperatur **50 °C**
- Anschluß oben: Gewinde **2 ½" -8NPSM or 4" -8UN**
- Zyklustest 0,7 bis 10 bar **250.000**
- Bursttest **4 x max.Betriebsdruck**
- Aussenfarbe **blau**
- Garantie **5 Jahre***

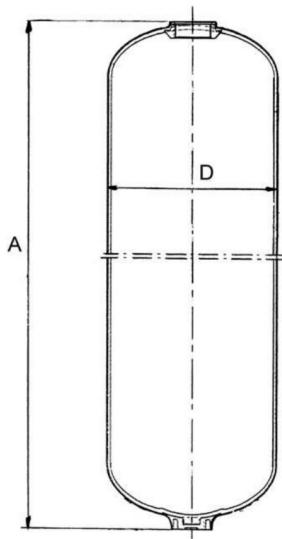
* siehe Garantie-Grundlage RWC-2014



Art.Nr.	Typ	Volumen (liters)	Durchmesser D (mm)	Höhe A (mm)	Base B (mm)	Anschluß (inch)
415 100	6 x 13	4,3	156	332 ± 4	164	2 ½"
415 110	6 x 18	6,7	156	459 ± 4	164	2 ½"
415 115	6 x 35	13,7	156	891 ± 4	164	2 ½"
415 120	7 x 13	5,8	182	334 ± 4	189	2 ½"
415 125	7 x 17	8,3	182	430 ± 4	189	2 ½"
415 135	7 x 24	12,6	182	612 ± 4	189	2 ½"
415 140	7 x 30	16,2	182	764 ± 4	189	2 ½"
415 145	7 x 35	19,1	182	898 ± 4	189	2 ½"
415 155	7 x 44	24,3	182	1129 ± 5	189	2 ½"
415 160	8 x 13	7,7	207	335 ± 4	214	2 ½"
415 165	8 x 17	11,0	207	432 ± 4	214	2 ½"
415 175	8 x 24	16,6	207	612 ± 14	214	2 ½"
415 180	8 x 30	21,4	207	762 ± 4	214	2 ½"
415 185	8 x 35	24,8	207	898 ± 4	214	2 ½"
415 195	8 x 44	32,1	207	1126 ± 5	214	2 ½"
415 200	9 x 17	13,7	233	431 ± 4	240	2 ½"
415 210	9 x 30	26,6	233	766 ± 5	240	2 ½"
415 220	9 x 35	31,6	233	896 ± 4	240	2 ½"
415 230	9 x 42	38,2	233	1074 ± 5	240	2 ½"
415 235	9 x 48	44,6	233	1228 ± 5	240	2 ½"
415 240	10 x 17	16,8	258	436 ± 4	264	2 ½"
415 260	10 x 19	19,2	258	487 ± 4	264	2 ½"
415 265	10 x 22	22,9	258	559 ± 4	264	2 ½"
415 270	10 x 24	25,1	258	605 ± 4	264	2 ½"
415 275	10 x 30	32,4	258	766 ± 4	264	2 ½"
415 280	10 x 35	38,4	258	897 ± 4	264	2 ½"
415 290	10 x 44	50	258	1126 ± 5	264	2 ½"
415 295	10 x 47	54	258	1188 ± 5	264	2 ½"
415 300	10 x 54	62	258	1386 ± 5	264	2 ½"
415 305	10 x 54	62	258	1382 ± 5	264	4"
415 320	12 x 48	79,5	310	1232 ± 6	310	2 ½"
415 335	12 x 52	87	310	1338 ± 6	310	2 ½"
415 350	13 x 44	85	336	1145 ± 6	338	2 ½"
415 360	13 x 54	106	336	1398 ± 6	338	2 ½"
415 365	13 x 54	106	336	1393 ± 6	338	4"

COMMERCIAL FILTER TANKS

ohne BASE / FUSS



Eigenschaften

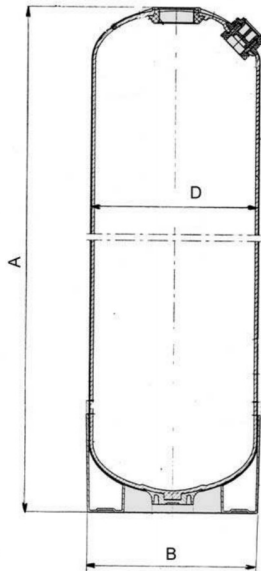
- Composite Drucktanks mit PE Inliner ummantelt mit Glasfaser-verstärktem Epoxy- Harz.
- für industrielle und Trinkwasser Aufbereitungssysteme
- entsprechend European 97/23/EC Directive für Drucktanks (PED)
- TÜV certification für Kontakt mit Trinkwasser entsprechend EC Standards und KTW – Vorgaben
- entsprechend D.M. n.174 dated 06/04/2004 für Materialien in Kontakt für Wasser zur Trinkwasser aufbereitung
- max Betriebsdruck **10 bar**
- max Betriebstemperatur **50 °C**
- Anschluß oben: Gewinde **2 ½" -8NPSM or 4" -8UN**
- Zyklustest 0,7 bis 10 bar **250.000**
- Bursttest **4 x max.Betriebsdruck**
- Aussenfarbe **blau**
- Garantie **5 Jahre***

* siehe Garantie-Grundlage RWC-2014

Art. No	Type	Volume (liters)	Diameter (mm)	A (mm)	Connection (inch)
415 375	6 x 13	4,3	156	329 ± 3	2 ½"
415 395	7 x 13	5,8	182	329 ± 3	2 ½"
415 400	7 x 17	8,3	182	431 ± 3	2 ½"
415 405	7 x 19	9,6	182	483 ± 3	2 ½"
415 410	7 x 24	12,6	182	611 ± 3	2 ½"
415 415	7 x 30	16,2	182	771 ± 3	2 ½"
415 420	7 x 35	19,1	182	891 ± 3	2 ½"
415 430	8 x 13	7,7	206	329 ± 3	2 ½"
415 435	8 x 17	11,0	206	431 ± 3	2 ½"
415 435	8 x 24	16,6	206	611 ± 3	2 ½"
415 440	8 x 30	21,4	206	771 ± 3	2 ½"
415 455	8 x 35	24,8	206	891 ± 3	2 ½"
415 460	9 x 17	13,7	232	431 ± 3	2 ½"
415 470	9 x 30	26,6	232	771 ± 3	2 ½"
415 475	9 x 35	31,6	232	891 ± 3	2 ½"
415 485	10 x 17	16,8	257	431 ± 3	2 ½"
415 495	10 x 19	19,2	257	483 ± 3	2 ½"
415 500	10 x 24	25,1	257	611 ± 3	2 ½"
415 505	10 x 30	32,4	257	771 ± 3	2 ½"
415 510	10 x 35	38,4	257	891 ± 3	2 ½"

COMMERCIAL FILTER TANKS mit DOME-HOLE

[



Eigenschaften

- Composite Drucktanks mit PE Inliner ummantelt mit Glasfaser-verstärktem Epoxy- Harz.
- für industrielle und Trinkwasser Aufbereitungssysteme
- entsprechend European 97/23/EC Directive für Drucktanks (PED)
- TÜV certification für Kontakt mit Trinkwasser entsprechend EC Standards und KTW – Vorgaben
- entsprechend D.M. n.174 dated 06/04/2004 für Materialien in Kontakt für Wasser zur Trinkwasser aufbereitung
- max Betriebsdruck 10 bar
- max Betriebstemperatur 50 °C
- Anschluß oben: Gewinde 2 ½" -8NPSM oder 4" -8UN
- Zyklustest 0,7 bis 10 bar 250.000
- Bursttest 4 x max.Betriebsdruck
- Aussenfarbe blau
- Garantie 5 Jahre*

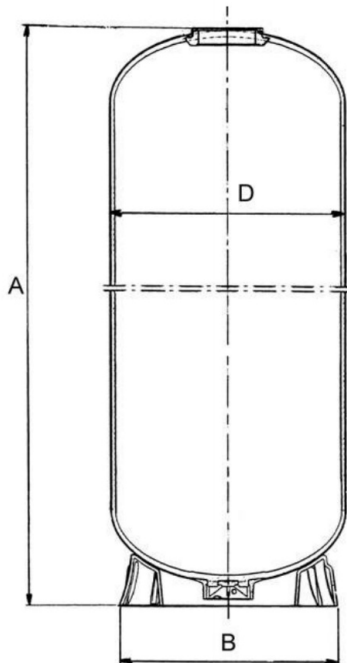
* siehe Garantie-Grundlage RWC-2014

Art. Nr.	Typ	Volumen (liters)	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	Anschluß (inch)
415 515	10 x 35 DH	40	260	907 ± 5	264	2 ½"
415 520	10 x 44 DH	50	260	1132 ± 5	264	2 ½"
415 525	10 x 47 DH	54	260	1205 ± 5	264	2 ½"
415 530	10 x 54 DH	62	260	1391 ± 5	264	2 ½"
415 535	12 x 48 DH	80	310	1238 ± 6	310	2 ½"
415 540	12 x 52 DH	87	310	1344 ± 6	310	2 ½"
415 545	13 x 44 DH	85	336	1145 ± 6	338	2 ½"
415 550	13 x 54 DH	106	336	1400 ± 6	338	2 ½"
415 555	14 x 65 DH	148	365	1680 ± 6	365	2 ½"
415 560	16 x 65 DH	194	415	1867 ± 4	400	2 ½" – 4"

INDUSTRIAL FILTER TANKS**mit GEWINDE OBEN****Eigenschaften**

- Composite Drucktanks mit PE Inliner ummantelt mit Glasfaser-verstärktem Epoxy- Harz.
- für industrielle und Trinkwasser Aufbereitungssysteme
- entsprechend European 97/23/EC Directive für Drucktanks (PED)
- TÜV certification für Kontakt mit Trinkwasser entsprechend EC Standards und KTW – Vorgaben
- entsprechend D.M. n.174 dated 06/04/2004 für Materialien in Kontakt für Wasser zur Trinkwasser aufbereitung
- max Betriebsdruck **10 bar**
- max Betriebstemperatur **50 °C**
- Anschluß oben: Gewinde **2 ½" -8NPSM oder 4" -8UN**
- Zyklustest 0,7 bis 10 bar **250.000**
- Bursttest **4 x max.Betriebsdruck**
- Aussenfarbe **blau**
- Garantie **5 Jahre***

* siehe Garantie-Grundlage RWC-2014

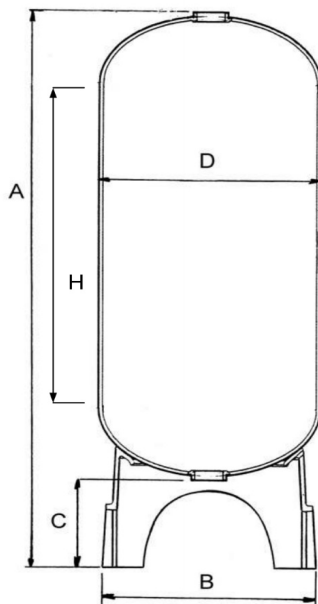


Art. Nr.	Typ	Volumen (liters)	Durchmesser D (mm)	Höhe A (mm)	Base B (mm)	Anschluß (inch)
415 565	14 x 52	115	363	1344 ± 6	365	2 ½"
415 570	14 x 52	115	363	1340 ± 6	365	4"
415 575	14 x 65	148	363	1674 ± 6	365	2 ½"
415 580	14 x 65	148	363	1674 ± 6	365	4"
415 585	16 x 28	76	413	735 ± 4	416	4"
415 590	16 x 52	153	413	1341 ± 6	416	2 ½"
415 595	16 x 52	153	413	1341 ± 6	416	4"
415 600	16 x 65	194	413	1671 ± 6	416	2 ½"
415 605	16 x 65	194	413	1671 ± 6	416	4"
415 610	18 x 36	138	491	1000 ± 15	454	4"
415 615	18 x 53	211	491	1432 ± 15	454	4"
415 620	18 x 65	269	491	1722 ± 15	454	4"
415 625	21 x 36	164	555	1002 ± 15	516	4"
415 630	21 x 53	277	555	1434 ± 15	516	4"
415 635	21 x 62	344	555	1721 ± 15	516	4"
415 640	24 x 65	425	635	1717 ± 15	594	4"
415 645	24 x 72	473	635	1918 ± 15	594	4"
415 650	30 x 72	708	780	1836 ± 15	786	4"
415 655	36 x 72	984	938	1856 ± 15	936	4"

INDUSTRIE FILTER TANKS**mit GEWINDE OBEN + UNTEN****Eigenschaften**

- Composite Drucktanks mit PE Inliner ummantelt mit Glasfaser-verstärktem Epoxy- Harz.
- für industrielle und Trinkwasser Aufbereitungssysteme
- entsprechend European 97/23/EC Directive für Drucktanks (PED)
- TÜV certification für Kontakt mit Trinkwasser entsprechend EC Standards und KTW – Vorgaben
- entsprechend D.M. n.174 dated 06/04/2004 für Materialien in Kontakt für Wasser zur Trinkwasser aufbereitung
- max Betriebsdruck 10 bar
- max Betriebstemperatur 50 °C
- Anschluß oben+unten Gewinde 4" -8UN
- Zyklustest 0,7 bis 10 bar 250.000
- Bursttest 4 x max.Betriebsdruck
- Aussenfarbe blau
- Garantie 5 Jahre*

* siehe Garantie-Grundlage RWC-2014



Art. Nr.	Typ	Volumen (liters)	Durchmesse D (mm)	Höhe A (mm)	Base B (mm)	C (mm)	H (mm)	Anschluß (inch)
415 660	14 x 65	148	363	1858 ± 6	360	225	1370	4"
415 675	16 x 65	194	413	1861 ± 6	400	225	1380	4"
415 680	18 x 65	275	491	2027 ± 15	488	346	1360	4"
415 685	21 x 62	330	555	2064 ± 15	550	394	1260	4"
415 695	24 x 72	473	625	2168 ± 15	618	299	1420	4"
415 700	30 x 72	697	780	2139 ± 15	770	335	1310	4"
415 705	36 x 72	1011	938	2147 ± 15	932	342	1280	4"

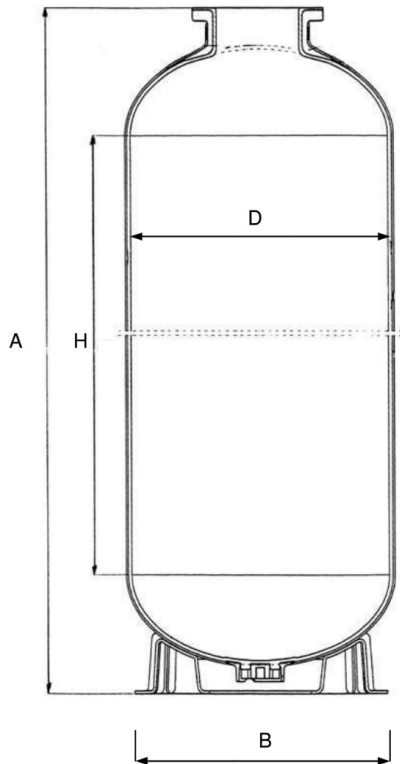
INDUSTRIE FILTER TANKS

mit FLANSCH-ÖFFNUNG OBEN

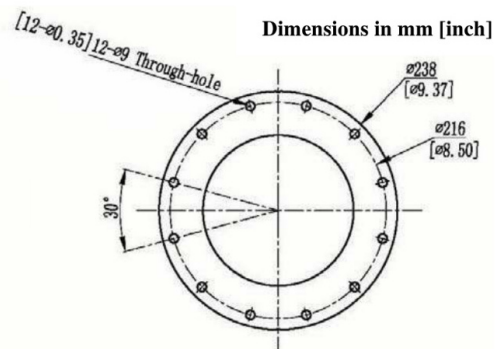
Eigenschaften

- Composite Drucktanks mit PE Inliner ummantelt mit Glasfaser-verstärktem Epoxy- Harz.
- für industrielle und Trinkwasser Aufbereitungssysteme
- entsprechend European 97/23/EC Directive für Drucktanks (PED)
- TÜV certification für Kontakt mit Trinkwasser entsprechend EC Standards und KTW – Vorgaben
- entsprechend D.M. n.174 dated 06/04/2004 für Materialien in Kontakt für Wasser zur Trinkwasser aufbereitung
- max Betriebsdruck 10 bar
- max Betriebstemperatur 50 °C
- Anschluß oben: 6" - Flansch
- Zyklustest 0,7 bis 10 bar 250.000
- Bursttest 4 x max.Betriebsdruck
- Aussenfarbe blau
- Garantie 5 Jahre*

* siehe Garantie-Grundlage RWC-2014



Detail Flansch OBEN



Art. Nr	Typ	Volumen (liters)	Durchmes D (mm)	Höhe A (mm)	Base B (mm)	H (mm)	Anschluß (inch)
415 710	18 x 65	261	485	1776 ± 15	454	1320	6"
415 715	21 x 62	330	549	1780 ± 15	516	1290	6"
415 720	24 x 72	491	625	1973 ± 15	594	1480	6"
415 725	30 x 72	704	779	1892 ± 15	786	1325	6"
415 730	36 x 72	998	931	1916 ± 15	936	1280	6"

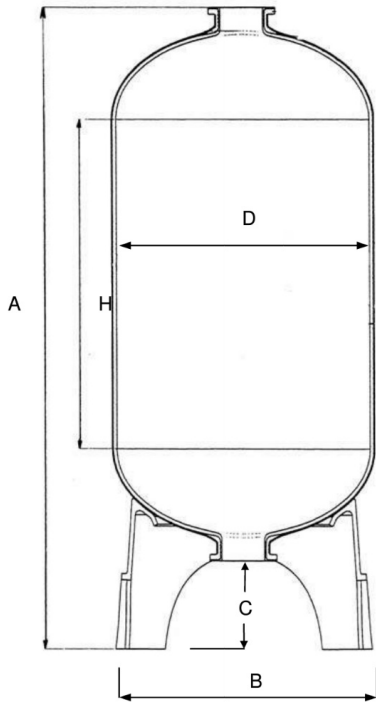
INDUSTRIE FILTER TANKS

mit FLANSCH-ÖFFNUNG OBEN + UNTEN

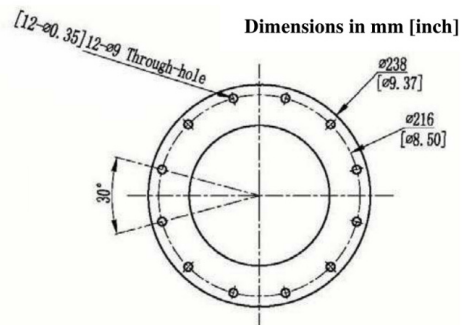
Eigenschaften

- Composite Drucktanks mit PE Inliner ummantelt mit Glasfaser-verstärktem Epoxy- Harz.
- für industrielle und Trinkwasser Aufbereitungssysteme
- entsprechend European 97/23/EC Directive für Drucktanks (PED)
- TÜV certification für Kontakt mit Trinkwasser entsprechend EC Standards und KTW – Vorgaben
- entsprechend D.M. n.174 dated 06/04/2004 für Materialien in Kontakt für Wasser zur Trinkwasser aufbereitung
- max Betriebsdruck **10 bar**
- max Betriebstemperatur **50 °C**
- Anschluß oben: **6" - Flansch**
- Zyklustest 0,7 bis 10 bar **250.000**
- Bursttest **4 x max.Betriebsdruck**
- Aussenfarbe **blau**
- Garantie **5 Jahre***

* siehe Garantie-Grundlage RWC-2014



Detail Flansch OBEN + UNTEN



Art. Nr	Typ	Volumen (liters)	Durchm. D (mm)	Höhe A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Anschluß (inch)
415 735	18 x 65	261	485	2079 ± 15	488	290	1320	6"
415 740	21 x 62	330	549	2128 ± 15	550	335	1290	6"
415 745	24 x 72	491	625	2222 ± 15	618	240	1480	6"
415 750	30 x 72	704	780	2199 ± 15	770	276	1325	6"
415 755	36 x 72	998	931	2213 ± 15	932	281	1280	6"
415 760	42 x 72	1494	1089	2396 ± 15	1038	288	1445	6"
415 765	48 x 72	1895	1233	2399 ± 15	1172	295	1400	6"
415 770	63 x 67	2451	1633	2044 ± 15	1560	285	728	6"
415 775	63 x 86	3306	1633	2475 ± 15	1560	285	1158	6"