



STRUCTURAL DRUCKBEHÄLTER MIT 2,5“-GEWINDE

Die hochwertigen Structural Polyglass-Druckbehälter von Pentair in Belgien sorgen für einen langjährigen zuverlässigen Betrieb bei Wasseraufbereitungs- und Filtrationsanwendungen. Mit ihrer Größe von 5“ bis 13“ sind sie ideal für Haushalts-, Klein- und Laboranlagen. Durch den Glasfaser-verstärkten Kunststoff und eine Polyethylen-Innenauskleidung bieten sie außerdem exzellente Korrosionsbeständigkeit beim Einsatz von wässrigen Lösungen und Chemikalien.

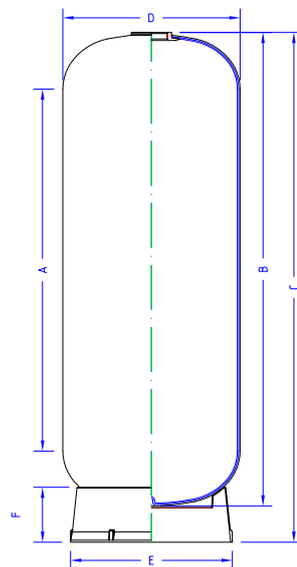
Standard-Farbe: Blau RAL 5015

Betriebsdruck (bar): 0 - 10

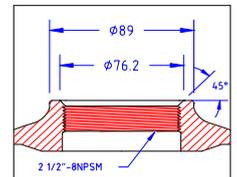
Betriebstemp. (°C): 1 - 50

MIT SOCKEL

| Typ | Gesamthöhe C (mm) | Außendurchmesser D (mm) | Volumen Druckbehälter (Liter) |
|-----------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Q-0613-A9 | 340-344 | 159 | 4,6 |
| Q-0618-A9 | 473-477 | 159 | 6,9 |
| Q-0635-P9 | 905-909 | 170 | 14,4 |
| Q-0713-A9 | 339-343 | 184 | 6,3 |
| Q-0717-A9 | 444-448 | 184 | 8,8 |
| Q-0730-A9 | 776-780 | 184 | 16,8 |
| Q-0735-A9 | 899-903 | 184 | 20,4 |
| Q-0817-A9 | 433-437 | 208 | 11,0 |
| Q-0818-A9 | 445-449 | 208 | 11,4 |
| Q-0830-A9 | 781-785 | 208 | 22,0 |
| Q-0835-A9 | 900-904 | 208 | 25,7 |
| Q-0844-P9 | 1.122-1.126 | 220 | 33,6 |
| Q-0935-A9 | 901-905 | 233 | 31,3 |
| Q-1016-A9 | 423-427 | 257 | 16,1 |
| Q-1019-A9 | 500-504 | 257 | 19,1 |
| Q-1035-A9 | 901-905 | 257 | 38,9 |
| Q-1044-P9 | 1.120-1.124 | 269 | 48,0 |
| Q-1054-P9 | 1.383-1.387 | 269 | 60,7 |
| Q-1248-P9 | 1.229-1.235 | 315 | 75,6 |
| Q-1252-P9 | 1.332-1.338 | 315 | 84,0 |
| Q-1354-A9 | 1368-1374 | 334 | 103,1 |

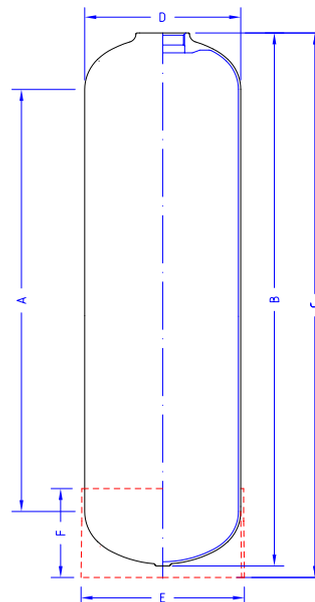


Detailzeichnung 2 1/2“-gewinde



OHNE SOCKEL

| Typ | Gesamthöhe C (mm) | Außendurchmesser D (mm) | Volumen Druckbehälter (Liter) |
|-----------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Q-0613-A8 | 340-344 | 159 | 4,6 |
| Q-0713-A8 | 339-343 | 184 | 6,3 |
| Q-0717-A8 | 444-448 | 184 | 8,8 |
| Q-0735-A8 | 899-903 | 184 | 20,4 |
| Q-0817-A8 | 433-437 | 208 | 11,0 |
| Q-0830-A8 | 781-785 | 208 | 22,0 |
| Q-0835-A8 | 900-904 | 208 | 25,7 |
| Q-0919-A8 | 488-492 | 233 | 16,0 |
| Q-0935-A8 | 901-905 | 233 | 31,3 |
| Q-1016-A8 | 423-427 | 257 | 16,1 |
| Q-1019-A8 | 500-504 | 257 | 19,1 |
| Q-1035-A8 | 901-905 | 257 | 38,9 |





STRUCTURAL DRUCKBEHÄLTER MIT 4“-GEWINDE

Die hochwertigen Structural Komposit-Druckbehälter von Pentair in Belgien sorgen für einen langjährigen zuverlässigen Betrieb bei Wasseraufbereitungs- und Filtrationsanwendungen. Mit ihrer Größe von 14“ bis 36“ sind sie ideal für sämtliche Anwendungen bis hin zu Großinstallationen für Gewerbe und Industrie. Durch den Glasfaser-verstärkten Kunststoff und eine Polyethylen-Innenauskleidung bieten sie außerdem exzellente Korrosionsbeständigkeit beim Einsatz von wässrigen Lösungen und Chemikalien.

Standard-Farbe: Blau RAL 5015

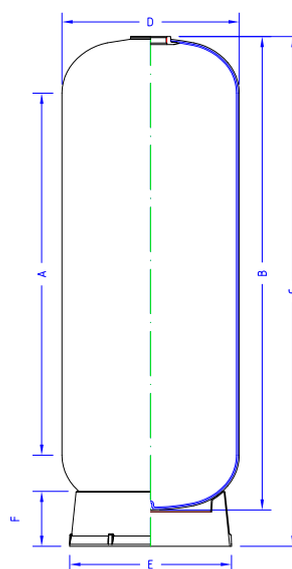
Betriebsdruck (bar): 0 - 10

Betriebstemp. (°C): 1 - 50

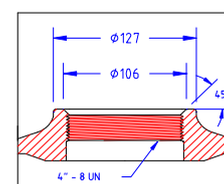
Sockettyp: Standard

GEWINDE OBEN

| Typ | Gesamthöhe C (mm) | Außendurchmesser D (mm) | Volumen Druckbehälter (Liter) |
|-----------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| C-1452-A3 | 1.345-1.375 | 369 | 122 |
| C-1465-A3 | 1.630-1.660 | 380 | 140 |
| C-1649-A3 | 1.260-1.278 | 406 | 128 |
| C-1665-A3 | 1.615-1.650 | 420 | 170 |
| C-1865-A3 | 1.706-1.746 | 510 | 250 |
| C-2160-A3 | 1.610-1.640 | 552 | 309 |
| C-2469-A3 | 1.850-1.890 | 610 | 436 |

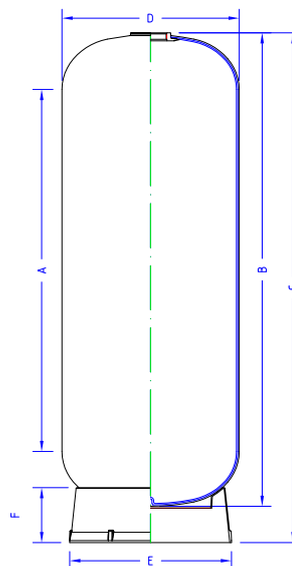


DETAILZEICHNUNG 4“-GEWINDE



GEWINDE OBEN UND UNTEN

| Typ | Gesamthöhe C (mm) | Außendurchmesser D (mm) | Volumen Druckbehälter (Liter) |
|-----------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| C-1465-F7 | 1.303-1.333 | 374 | 140 |
| C-1665-F7 | 1.790-1.830 | 410 | 170 |
| C-1865-F7 | 1.865-1.890 | 539 | 245 |
| C-2160-F7 | 1.740-1.770 | 552 | 310 |
| C-2469-F7 | 1.990-2.020 | 610 | 435 |
| C-3072-F7 | 2.010-2.050 | 770 | 712 |
| C-3672-F7 | 2.120-2.150 | 927 | 1.072 |





STRUCTURAL DRUCKBEHÄLTER MIT 6" FLANSCH

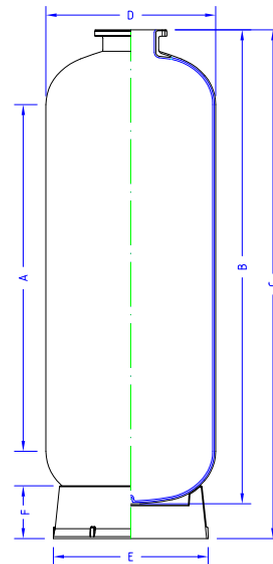
Die hochwertigen Structural Komposit-Druckbehälter von Pentair in Belgien sorgen für einen langjährigen zuverlässigen Betrieb bei Wasseraufbereitungs- und Filtrationsanwendungen. Mit ihrer Größe von 14" bis 63" sind sie ideal für sämtliche Anwendungen bis hin zu Großinstallationen für Gewerbe und Industrie. Durch den Glasfaser-verstärkten Kunststoff und eine Polyethylen-Innenauskleidung bieten sie außerdem exzellente Korrosionsbeständigkeit beim Einsatz von wässrigen Lösungen und Chemikalien.

Standard-Farbe: Blau RAL 5015

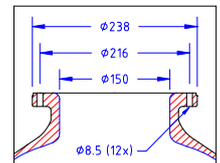
Betriebsdruck (bar): 0 - 10

Betriebstemp. (°C): 1 - 65

| FLANSCH OBEN | | | |
|--------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Typ | Gesamthöhe C (mm) | Außendurchmesser D (mm) | Volumen Druckbehälter (Liter) |
| C-1868-A3 | 1.762-1.792 | 510 | 248 |
| C-2166-A3 | 1.663-1.683 | 552 | 308 |
| C-2475-A3 | 1.898-1.918 | 610 | 450 |
| C-3078-A3 | 2.043-2.073 | 770 | 710 |
| C-3678-A3 | 2.119-2.090 | 768 | 250 |

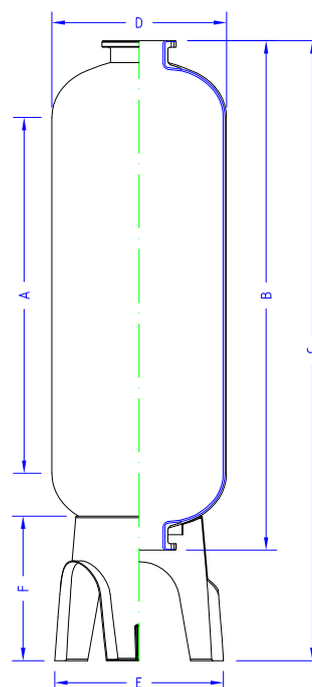


DETAILZEICHNUNG 6"-FLANSCH

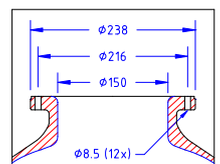


Sockeltyp: Standard

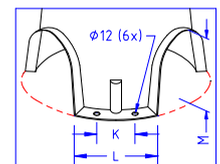
| FLANSCH OBEN UND UNTEN | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Typ | Gesamthöhe C (mm) | Außendurchmesser D (mm) | Volumen Druckbehälter (Liter) |
| C-1868-F7 | 2.105-2.135 | 545 | 250 |
| C-2166-F7 | 2.000-2.020 | 552 | 310 |
| C-2475-F7 | 2.210-2.230 | 620 | 450 |
| C-3078-F7 | 2.270-2.300 | 778 | 710 |
| C-3678-F7 | 2.310-2.350 | 955 | 1.020 |
| C-4278-F7 | 2.382-2.422 | 1.110 | 1.360 |
| C-4882-F7 | 2.420-2.465 | 1.270 | 1.840 |
| C-6367-F7 | 2.355-2.375 | 1.629 | 2.426 |
| C-6386-F7 | 2.746-2.766 | 1.629 | 3.137 |



DETAILZEICHNUNG 6"-FLANSCH



DETAILZEICHNUNG TRIO-POD



Sockeltyp: Tri-Pod