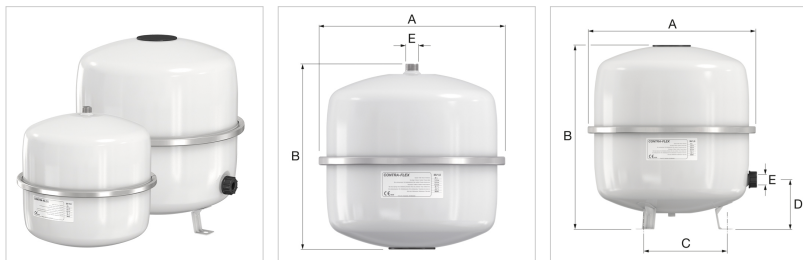



**Produkt Datenblatt (2021-06-24)**
**Contra-Flex 8 - 80 (3/6 bar)**

Für geschlossene Heizungsanlagen (gemäß EN12828) und Kühlanlagen.

Bei einem Temperaturanstieg in der Anlage dehnt sich das Wasser aus. Das Ausdehnungswasser wird vorübergehend im Ausdehnungsgefäß gespeichert, um den Druck in der Anlage konstant zu halten.



Typ	Nenninhalt [l]	Vordruck [bar]	Max. Betriebsüberdruck [bar]	Abmessungen				Anschluss (E)	Gewicht [kg]		Bestellnummer
				A [mm]	B [mm]	Ø C [mm]	D [mm]				
<b>Contra-Flex W 8 - 1.5 bar</b>	8	1,5	3,0	245	277			R 3/4"	2,2	50	26063
<b>Contra-Flex W 12 - 1.5 bar</b>	12	1,5	3,0	286	309			R 3/4"	2,7	36	26153
<b>Contra-Flex W 18 - 1.5 bar</b>	18	1,5	3,0	328	323			R 3/4"	3,7	24	26173
<b>Contra-Flex W 18 - 1.5 bar</b>	18	1,5	3,0	328	323			R 3/4"	3,7	24	26163
<b>Contra-Flex W 25 - 1.5 bar</b>	25	1,5	3,0	358	356			R 3/4"	4,5	18	26233
<b>Contra-Flex W 35 - 1.5 bar</b>	35	1,5	3,0	396	435	263	118	R 3/4"	5,6	18	26333
<b>Contra-Flex W 50 - 1.5 bar</b>	50	1,5	6,0	437	493	263	134	R 3/4"	11,4	12	26483
<b>Contra-Flex W 80 - 1.5 bar</b>	80	1,5	6,0	519	534	360	140	R 1"	15,0	12	26783



## Vorteile

- Die besten Ausdehnungsgefäße dank innovativer Technik.
- Jedes Ausdehnungsgefäß wird auf Dichtheit und Vordruck überprüft bevor es die Fertigung verlässt.
- Die Membranen sind für Frostschutzmittel geeignet.
- Membranen und Stahlgefäße von höchster Qualität.
- Das Wasseranschlussgewinde bleibt unbeschichtet, wodurch eine bessere Verschraubung erzielt wird.
- Gasseitig mit Stickstoff befüllt zum Schutz vor Korrosion und Druckverlusten.

## Allgemeine Informationen

- Maximaler Betriebsüberdruck: 3/6 bar.
- Gefäße konform EN13831.
- Geeignet für Anlagen mit einer maximalen Systemtemperatur von 120 ° C..
- Min. / max. Betriebstemperatur (an der Membran): -10 / 70 °C.

(bei höheren Temperaturen empfehlen wir, geeignete Maßnahmen zur Temperaturabsenkung zu treffen).

- Membrane: Stülp-Membrane aus SBR Gummi.
- Geeignet für die Zugabe von bis zu 50% Frostschutzmittel auf Glykolbasis.
- Qualitativ hochwertige Stahlgefäße mit verzinktem Klemmring.
- Zulassung gemäß EU Druckgeräterichtlinie 2014/18/EU.
- Weiße (RAL 9010) Epoxid-Pulverbeschichtung.
- Contra-Flex W 35 - W 80: Mit angeschweißten Füßen zur Befestigung.

## Mehr Informationen online finden:

[Montage und Bedienungsanleitung](#)

[Declaration of conformity PED 2014/68/EU](#)

[PED Module D](#)

[PED Module D1](#)

[Contra-Flex ADSK](#)

[Contra-Flex 2-25l ADSK Revit](#)

[Contra-Flex 35-80l - RFA](#)

[Contra-Flex DWG](#)

[Contra-Flex IPT](#)

[Contra-Flex STEP](#)

[Contra-Flex W ADSK](#)

[Contra-Flex W 2-25l ADSK Revit](#)

[Contra-Flex W 35-80l - RFA](#)

[Contra-Flex W DWG](#)

[Contra-Flex W IPT](#)

[Contra-Flex W STEP](#)

[Katalog in PDF](#)

[Broschüre Druckhaltung](#)

Flamco GmbH  
Gold-Zack-Straße 7-9  
40822, Mettmann - de  
T +49 2104 80006 20  
E [info@flamco.de](mailto:info@flamco.de)  
I [flamcogroup.com/de](http://flamcogroup.com/de)