

Azaltılmış yükseklik ve asma halkası ile disk şeklindeki genişleme kanalları. Yalıtımlı ısıtma tesislerinde (EN12828'e uygun) ve soğutulmuş su (soğutma) tesisatlarında kullanılır.

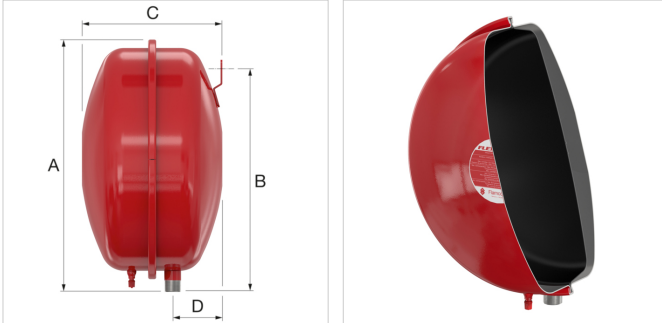



Avantajları

- Küçük kurulumlar için yerden tasarruf sağlayan bir alternatif.
- Flexcon P 18 - 50: Derin çekme, çinko kaplama çelik kelepçe bileziği (Kırmızı epoksi toz kaplamalı).
- Flexcon P 80 - 100: Tamamı kaynaklı yapıdadır.
- Pratik asma halkası ile birleştirilen disk şekli, hızlı ve kolay kurulum sağlayarak alan kullanımını optimize eder.
- Tasarım sayesinde tankta durgun su kalmaz.

Teknik Özellikler

- Maksimum çalışma basıncı: 3,0 bar.
- EN13831'e göre tanklar.
- 120 °C'lik maksimum sistem sıcaklığına sahip sistemler için uygun.
- Maksimum diyafram sıcaklığı: 70 °C.
- % 50'ye kadar glikol tabanlı antifriz eklenmesi için uygundur.
- 2014/68/EU sayılı Basınçlı Ekipman Talimatına uygundur.
- Kırmızı (RAL 3002) epoksi toz kaplama.



Tip	Hacim [l]	Ön basınç [bar]	Boyutlar				Sistem bağl.	Diyafram	Ağırlık [kg]		Sipariş Kodu
			A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]					
Flexcon P 18/1.0 [3bar]	18	1,0	387	365	226	80	G 3/4" M	Butil	5,7	30	13316
Flexcon P 25/1.0 [3bar]	25	1,0	435	415	256	90	G 3/4" M	Butil	7,7	20	13326
Flexcon P 35/1.0 [3bar]	35	1,0	435	450	333	110	G 3/4" M	Butil	8,9	16	13336
Flexcon P 50/1.5 [3bar]	50	1,5	515	505	344	125	G 3/4" M	Butil	11,8	12	13357

**Çevrimiçi daha fazla bilgi bul:**[Montaj ve kullanma kılavuzu](#)[Declaration of conformity PED 2014/68/EU](#)[CE Declaration of Conformity Module A](#)[UKCA Declaration of Conformity Module A](#)[Flexcon P ADSK](#)[Flexcon P ADSK Revit](#)[Flexcon P DWG](#)[Flexcon P STEP](#)[tech.exp.vess-calc-refr.v050512.pdf](#)[tech.exp.vess-calc-heat.v050512.pdf](#)[tech.exp.layout-heat.v050709.pdf](#)

Normtherm
Enj. Sist. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Gürpınar Mah. Gürpınar Cd.
Abaylar İş Merkezi No:16/10
, Beylikdüzü-İstanbul - tr

T 212 880 01 14

E info@normtherm.com

I www.flamcogroup.com/tr