



## Flexcon

### membraan-expansievaten 110 - 1000 liter

De Flexcon membraan expansievaten zijn in het bijzonder geschikt voor gebruik in c.v.- en koelinstallaties volgens EN12828, voldoen ruimschoots aan de Europese richtlijnen en zijn voorzien van CE markering.

De Flexcon expansievaten worden gekenmerkt door een uitgekende constructie, een topkwaliteit membraan, hoogwaardige vatcoating en efficiënte productiemethoden. Over de hele wereld worden dagelijks Flexcon expansievaten geïnstalleerd in kleine, middelgrote en grote installaties tot tevredenheid van opdrachtgevers, installatiebedrijven en eindgebruikers.

Flexcon expansievaten worden af fabriek geleverd met de door de opdrachtgever opgeven stikstof voordruk.



	inhoud [l]	afmetingen			gewicht	
		Ø A [mm]	B [mm]	Ø C [mm]	6 bar [kg]	10 bar [kg]
<b>110</b>	110	484	784	360	19,1	38,5
<b>140</b>	140	484	950	360	20,1	44,6
<b>200</b>	200	484	1300	450	27,6	49,3
<b>300</b>	300	600	1330	450	44,1	73,7
<b>425</b>	425	790	1180	610	57,4	105,5
<b>600</b>	600	790	1540	610	70,1	132,0
<b>800</b>	800	790	1888	610	88,0	182,0
<b>1000</b>	1000	790	2268	610	101,4	210,0

- standaard levering type 6 bar max. werkdruk (ook verkrijgbaar in 10 bar versie)
- voordruk in bar opgeven bij bestelling (0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 etc.)
- systeemaansluiting 1" buitendraad (bovenzijde)



- HSS staal, perfect beschermd en afgewerkt met een glanzende epoxy poedercoating.
- De uiterst geringe permeabiliteit van het membraan verhindert het weglekken van de voordruk.
- Stikstof gasvulling voor langer voordrukbehoud.
- Het stikstofventiel is verzonken in een dut en wordt extra beschermd door een ventieldop en kunststof beschermkap.
- Vaten conform EN13831.
- Maximale temperatuur membraan: 70 °C.
- Geschikt voor toepassing in systemen met een maximale aanvoertemperatuur van 120 °C.
- SBR membraan.
- Geschikt voor glycoloplossingen tot 50%.
- In overeenstemming met Richtlijn Drukapparatuur 2014/68/EU.
- Kleur: RAL 3002 (rood).
- 5 jaar garantie.

