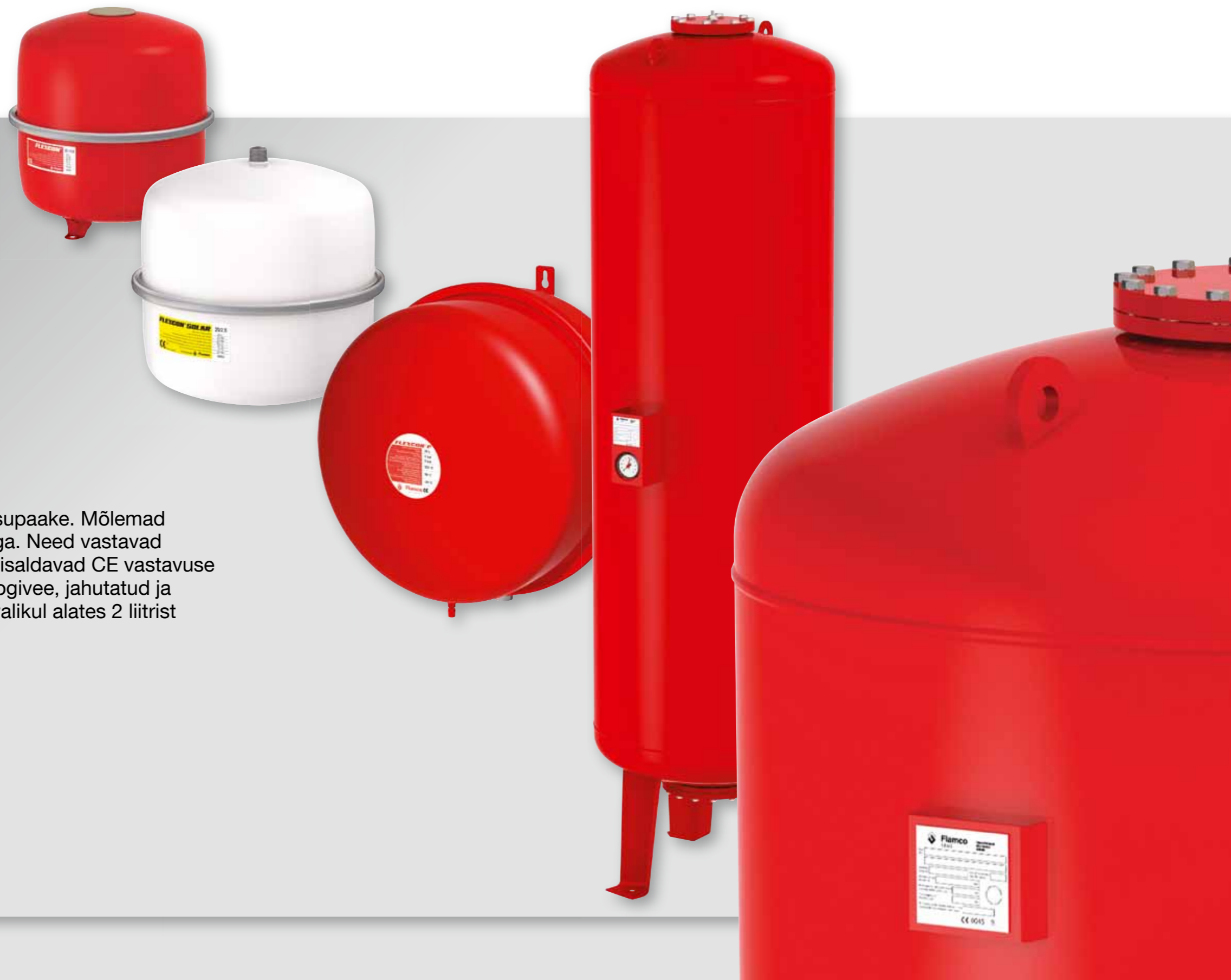


1.

Paisupaagid

Flamco toodab laia valikuga membraaniga paisupaake. Mõlemad teraspaak ja membraan on kõrgeima kvaliteediga. Need vastavad kõikidele valdavatele Euroopa standarditele ja sisaldavad CE vastavuse märget. Flamco paagid on kättesaadavad nii joogivee, jahutatud ja soojendatud veesüsteemide jaoks suurustega valikul alates 2 liitrist kuni 8,000 liitrini.





CONTRA-FLEX

Suletud kütte- ja jahutatud vee (jahutus)paigaldistele.

Kui paigaldise temperatuur tõuseb, siis süsteemis olev vesi paisub. „Paisuvett” hoitakse ajutiselt paisupaagis, et paigaldise siserõhk oleks õigel tasemel. Igat paaki testitakse tehases.

- Membraan: painduvast kummist, rulluva toimega.
- Sobib glükoolipõhise külmumisvastase aine lisamiseks kontsentratsioonis kuni 50%.
- Membraani max töötemperatuur (EN 13831/8): 70 °C.
- Max töötemperatuur (kütte) väljumisavas : 120 °C.
- Kooskõlas rõhuseadmete direktiiviga 97/23/EÜ.

Contra-Flex 8-35

- Max tööõhk: 3,0 bar.
- Süvistatud tsinkkattega terasest vedrurõngas.
- Punane (RAL 3002) epoksüüdpulberkate.

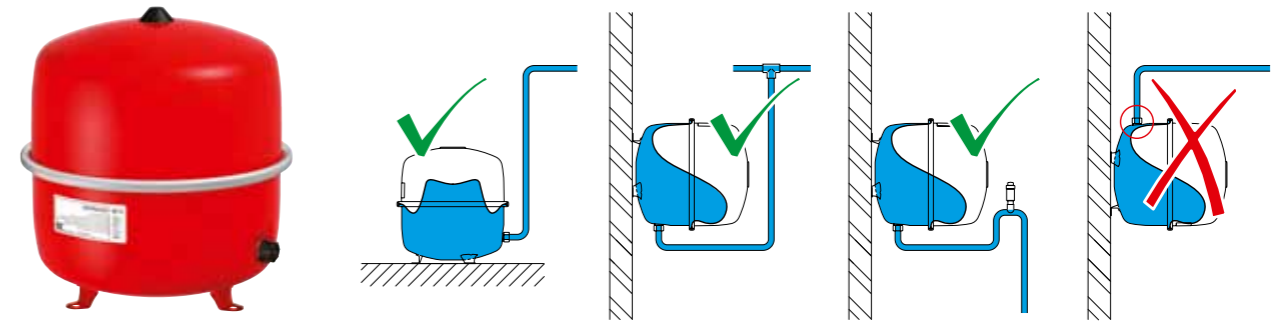


Tüüp	Mahutavus [l]	Eel-surve [bar]	Mõõdud				Süst. ühend. (M) D	Mass [kg]		Tellimuse kood
			Ø A [mm]	B [mm]	Ø C [mm]	E [mm]				
Contra-Flex 8	8	1,5	245	304	-	-	¾"	2,2	50	26073
Contra-Flex 12	12	1,5	286	336	-	-	¾"	2,1	36	26133
Contra-Flex 18	18	1,5	328	328	-	-	¾"	3,7	24	26173
Contra-Flex 25	25	1,5	358	380	-	-	¾"	4,5	18	26243
Contra-Flex 35	35	1,5	396	439	263	94	¾"	5,4	18	26343



Contra-Flex 50-80

- Max tööõhk: 6,0 bar.
- Süvistatud tsinkkattega terasest vedrurõngas.
- Punane (RAL 3002) epoksüüdpulberkate.



Tüüp	Mahutavus [l]	Eel-surve [bar]	Mõõdud				Süst. ühend. (M) D	Mass [kg]		Tellimuse kood
			Ø A [mm]	B [mm]	Ø C [mm]	E [mm]				
Contra-Flex 50	50	1,5	437	495	263	110	¾"	11,2	12	26493
Contra-Flex 80	80	1,5	519	551	360	142	1"	15,0	12	26793



Contra-Flex 100-1000

- Max tööõhk: 6,0 bar.
- Keevitatud konstruktsioon.
- Punane (RAL 3002) epoksüüdpulberkate.



Tüüp	Mahutavus [l]	Eel-surve [bar]	Mõõdud			Süst. ühend. (M)	Mass [kg]		Tellimuse kood
			Ø A [mm]	B [mm]	Ø C [mm]				
Contra-Flex 100	100	2,5	484	784	360	1"	23,8	12	26105
Contra-Flex 150	150	2,5	484	1024	360	1"	27,6	1	26155
Contra-Flex 200	200	2,5	484	1300	360	1"	38,1	1	26215
Contra-Flex 250	250	2,5	600	1153	450	1"	51,7	1	26225
Contra-Flex 300	300	2,5	600	1330	450	1"	56,9	1	26305
Contra-Flex 400	400	2,5	790	1180	610	1"	76,4	1	26415
Contra-Flex 500	500	2,5	790	1330	610	1"	83,7	1	26525
Contra-Flex 600	600	2,5	790	1538	610	1"	92,9	1	26625





FLEXCON C

Suletud kütte- ja jahutatud vee (jahutus)paigaldistele.

Kui paigaldise temperatuur tõuseb, siis süsteemis olev vesi paisub. „Paisuvett” hoitakse ajutiselt paisupaagis, et paigaldise siserõhk oleks õigel tasemel. Igat paaki testitakse tehases.

- Membraan on kinnitatud kahe paagipoolte vahele ja see hoiab ära membraani või paagipoolte mehaanilise kahjustuse kasutamise ajal. Jaotuskotiga paakidega võrreldes vähendab vedurõngaga konstruktsioon membraani õhk-vesi pinnaühend poole võrra ning kahandab oluliselt gaasi eelsurve läbilaskvust, tõstes töökindlust ja paagi üldist eluiga.
- Süsteemi viiva ühendusosa keermestik on katmata, tagades probleemideta ühendamise.
- Süvistatud tsinkkattega terasest vedurõngas.
- Membraan: painduvast kummist, rulluva toimega.
- Sobib glükoolipõhise külmumisvastase aine lisamiseks kontsentratsioonini kuni 50%.
- Punane (RAL 3002) epoksüüdpulberkatte.
- Max tööõhk: 3,0 bar.
- Membraani max töötemperatuur (EN 13831/8): 70 °C.
- Max töötemperatuur (kütte) väljumisavas: 120 °C.
- Kooskõlas rõhuseadmete direktiiviga 97/23/EÜ.

Flexcon C 2-25

Tüüp	Mahutavus [l]	Eelsurve [bar]	Mõõdud		Süst. ühend. (M)	Mass [kg]		Tellimuse kood
			Ø [mm]	K [mm]				
Flexcon C 2	2	0,5	216	152	3/4"	1,1	120	13211
Flexcon C 2	2	1,5	194	152	3/4"	1,1	120	13213
Flexcon C 4	4	0,5	194	257	3/4"	1,6	90	13411
Flexcon C 4	4	1,5	194	257	3/4"	1,6	90	13413
Flexcon C 8	8	1,5	245	304	3/4"	2,2	60	16077
Flexcon C 12	12	1,5	286	336	3/4"	2,1	60	16127
Flexcon C 18	18	0,5	328	328	3/4"	3,7	30	16175
Flexcon C 18	18	1,5	328	328	3/4"	3,7	30	16177
Flexcon C 25	25	0,5	358	380	3/4"	4,5	24	16245
Flexcon C 25	25	1,5	358	380	3/4"	4,5	24	16247



FLEXCON

Suletud kütte- ja jahutatud vee (jahutus)paigaldistele.

Kui paigaldise temperatuur tõuseb, siis süsteemis olev vesi paisub. „Paisuvett” hoitakse ajutiselt paisupaagis, et paigaldise siserõhk oleks õigel tasemel. Igat paaki testitakse tehases.

- Kevitatud konstruktsioon.
- Membraan: painduvast kummist, rulluva toimega.
- Sobib glükoolipõhise külmumisvastase aine lisamiseks kontsentratsioonini kuni 50%.
- Punane (RAL 3002) epoksüüdpulberkatte.
- Membraani max töötemperatuur (EN 13831/8): 70 °C.
- Max töötemperatuur (kütte) väljumisavas: 120 °C.
- Kooskõlas rõhuseadmete direktiiviga 97/23/EÜ.

Flexcon 110-1000, 6,0 bar

- Max tööõhk: 6,0 bar.

Tüüp	Mahutavus [l]	Eelsurve [bar]	Mõõdud		Süst. ühend. (M)	Mass [kg]		Tellimuse kood
			Ø [mm]	K [mm]				
Flexcon 110	110	0,5	484	784	1"	23,8	8	16115
Flexcon 110	110	1,0	484	784	1"	23,8	8	16116
Flexcon 110	110	1,5	484	784	1"	23,8	8	16117
Flexcon 110	110	2,0	484	784	1"	23,8	8	16119
Flexcon 110	110	2,5	484	784	1"	23,8	8	16120
Flexcon 110	110	määrama	484	784	1"	23,8	8	16110
Flexcon 140	140	0,5	484	950	1"	25,3	8	16145
Flexcon 140	140	1,0	484	950	1"	25,3	8	16146



Tüüp	Mahutavus [l]	Eelsurve [bar]	Mõõdud		Süst. ühend. (M)	Mass [kg]		Tellimuse kood
			Ø [mm]	K [mm]				
Flexcon 140	140	1,5	484	950	1"	25,3	8	16147
Flexcon 140	140	2,0	484	950	1"	25,3	8	16141
Flexcon 140	140	2,5	484	950	1"	25,3	8	16142
Flexcon 140	140	3,0	484	950	1"	25,3	8	16143
Flexcon 140	140	määrama	484	950	1"	25,3	8	16140
Flexcon 200	200	0,5	484	1300	1"	38,1	8	16205
Flexcon 200	200	1,0	484	1300	1"	38,1	8	16206
Flexcon 200	200	1,5	484	1300	1"	38,1	8	16207
Flexcon 200	200	2,0	484	1300	1"	38,1	8	16208
Flexcon 200	200	2,5	484	1300	1"	38,1	8	16209
Flexcon 200	200	3,0	484	1300	1"	38,1	8	16210
Flexcon 200	200	määrama	484	1300	1"	38,1	8	16200
Flexcon 300	300	0,5	600	1330	1"	56,9	6	16301
Flexcon 300	300	1,0	600	1330	1"	56,9	6	16302
Flexcon 300	300	1,5	600	1330	1"	56,9	6	16303
Flexcon 300	300	2,0	600	1330	1"	56,9	6	16304
Flexcon 300	300	2,5	600	1330	1"	56,9	6	16305
Flexcon 300	300	3,0	600	1330	1"	56,9	6	16306
Flexcon 300	300	määrama	600	1330	1"	56,9	6	16300
Flexcon 425	425	0,5	790	1180	1"	76,4	1	16421
Flexcon 425	425	1,0	790	1180	1"	76,4	1	16422
Flexcon 425	425	1,5	790	1180	1"	76,4	1	16423
Flexcon 425	425	2,0	790	1180	1"	76,4	1	16424
Flexcon 425	425	2,5	790	1180	1"	76,4	1	16425
Flexcon 425	425	3,0	790	1180	1"	76,4	1	16426
Flexcon 425	425	määrama	790	1180	1"	76,4	1	16420
Flexcon 600	600	0,5	790	1540	1"	92,9	1	16601
Flexcon 600	600	1,0	790	1540	1"	92,9	1	16602
Flexcon 600	600	1,5	790	1540	1"	92,9	1	16603
Flexcon 600	600	2,0	790	1540	1"	92,9	1	16604
Flexcon 600	600	2,5	790	1540	1"	92,9	1	16605
Flexcon 600	600	3,0	790	1540	1"	92,9	1	16606
Flexcon 600	600	määrama	790	1540	1"	92,9	1	16600
Flexcon 800	800	0,5	790	1888	1"	126,9	1	16801
Flexcon 800	800	1,0	790	1888	1"	126,9	1	16802
Flexcon 800	800	1,5	790	1888	1"	126,9	1	16803
Flexcon 800	800	2,0	790	1888	1"	126,9	1	16804
Flexcon 800	800	2,5	790	1888	1"	126,9	1	16805
Flexcon 800	800	3,0	790	1888	1"	126,9	1	16806
Flexcon 800	800	määrama	790	1888	1"	126,9	1	16800
Flexcon 1000	1000	0,5	790	2268	1"	145,9	1	16901
Flexcon 1000	1000	1,0	790	2268	1"	145,9	1	16902
Flexcon 1000	1000	1,5	790	2268	1"	145,9	1	16903
Flexcon 1000	1000	2,0	790	2268	1"	145,9	1	16904
Flexcon 1000	1000	2,5	790	2268	1"	145,9	1	16905
Flexcon 1000	1000	3,0	790	2268	1"	145,9	1	16906
Flexcon 1000	1000	määrama	790	2268	1"	145,9	1	16900



Flexcon 110-1000, 10,0 bar

- Max töö rõhk: 10,0 bar.

Tüüp	Mahutavus [l]	Eelsurve [bar]	Möödud		Süst. ühend. (M)	Mass [kg]		Tellimuse kood
			Ø [mm]	K [mm]				
Flexcon 110	110	0,5	484	784	1"	38,5	6	16101
Flexcon 110	110	1,0	484	784	1"	38,5	6	16102
Flexcon 110	110	1,5	484	784	1"	38,5	6	16103
Flexcon 110	110	2,0	484	784	1"	38,5	6	16104
Flexcon 110	110	2,5	484	784	1"	38,5	6	16105
Flexcon 110	110	3,0	484	784	1"	38,5	6	16106
Flexcon 110	110	määrama	484	784	1"	38,5	6	16100
Flexcon 140	140	0,5	484	950	1"	44,6	6	16131
Flexcon 140	140	1,0	484	950	1"	44,6	6	16132
Flexcon 140	140	1,5	484	950	1"	44,6	6	16133
Flexcon 140	140	2,0	484	950	1"	44,6	6	16134
Flexcon 140	140	2,5	484	950	1"	44,6	6	16135
Flexcon 140	140	3,0	484	950	1"	44,6	6	16136
Flexcon 140	140	määrama	484	950	1"	44,6	6	16130
Flexcon 200	200	0,5	600	960	1"	49,3	6	16191
Flexcon 200	200	1,0	600	960	1"	49,3	6	16192
Flexcon 200	200	1,5	600	960	1"	49,3	6	16193
Flexcon 200	200	2,0	600	960	1"	49,3	6	16194
Flexcon 200	200	2,5	600	960	1"	49,3	6	16195
Flexcon 200	200	3,0	600	960	1"	49,3	6	16196
Flexcon 200	200	määrama	600	960	1"	49,3	6	16190
Flexcon 300	300	0,5	600	1330	1"	73,7	6	16291
Flexcon 300	300	1,0	600	1330	1"	73,7	6	16292
Flexcon 300	300	1,5	600	1330	1"	73,7	6	16293
Flexcon 300	300	2,0	600	1330	1"	73,7	6	16294
Flexcon 300	300	2,5	600	1330	1"	73,7	6	16295
Flexcon 300	300	3,0	600	1330	1"	73,7	6	16296
Flexcon 300	300	määrama	600	1330	1"	73,7	6	16290
Flexcon 425	425	0,5	790	1180	1"	105,5	1	16411
Flexcon 425	425	1,0	790	1180	1"	105,5	1	16412
Flexcon 425	425	1,5	790	1180	1"	105,5	1	16413
Flexcon 425	425	2,0	790	1180	1"	105,5	1	16414
Flexcon 425	425	2,5	790	1180	1"	105,5	1	16415
Flexcon 425	425	3,0	790	1180	1"	105,5	1	16416
Flexcon 425	425	määrama	790	1180	1"	105,5	1	16410
Flexcon 600	600	0,5	790	1540	1"	132,0	1	16591
Flexcon 600	600	1,0	790	1540	1"	132,0	1	16592
Flexcon 600	600	1,5	790	1540	1"	132,0	1	16593
Flexcon 600	600	2,0	790	1540	1"	132,0	1	16594
Flexcon 600	600	2,5	790	1540	1"	132,0	1	16595
Flexcon 600	600	3,0	790	1540	1"	132,0	1	16596
Flexcon 600	600	määrama	790	1540	1"	132,0	1	16590
Flexcon 800	800	0,5	790	1888	1"	182,0	1	16791
Flexcon 800	800	1,0	790	1888	1"	182,0	1	16792
Flexcon 800	800	1,5	790	1888	1"	182,0	1	16793
Flexcon 800	800	2,0	790	1888	1"	182,0	1	16794
Flexcon 800	800	2,5	790	1888	1"	182,0	1	16795
Flexcon 800	800	3,0	790	1888	1"	182,0	1	16796
Flexcon 800	800	määrama	790	1888	1"	182,0	1	16790
Flexcon 1000	1000	0,5	790	2268	1"	210,0	1	16891
Flexcon 1000	1000	1,0	790	2268	1"	210,0	1	16892
Flexcon 1000	1000	1,5	790	2268	1"	210,0	1	16893
Flexcon 1000	1000	2,0	790	2268	1"	210,0	1	16894
Flexcon 1000	1000	2,5	790	2268	1"	210,0	1	16895
Flexcon 1000	1000	3,0	790	2268	1"	210,0	1	16896
Flexcon 1000	1000	määrama	790	2268	1"	210,0	1	16890



FLEXCON TOP

Suletud kütte- ja jahutatud vee (jahutus)paigaldistele.

Kui paigaldise temperatuur tõuseb, siis süsteemis olev vesi paisub. „Paisuvett” hoitakse ajutiselt paisupaagis, et paigaldise siserõhk oleks õigel tasemel. Igat paaki testitakse tehases.

- Membraan: painduvast kummist, rulluva toimega.
- Sobib glükoolipõhise külmumisvastase aine lisamiseks kontsentratsioonis kuni 50%.
- Punane (RAL 3002) epoksüüdpulberkate.
- Max töö rõhk: 6,0 bar.
- Membraani max töötemperatuur (EN 13831/8): 70 °C.
- Max töötemperatuur (kütte) väljumisavas: 120 °C.
- Kooskõlas rõhuseadmete direktiiviga 97/23/EÜ.

Flexcon Top 8-25

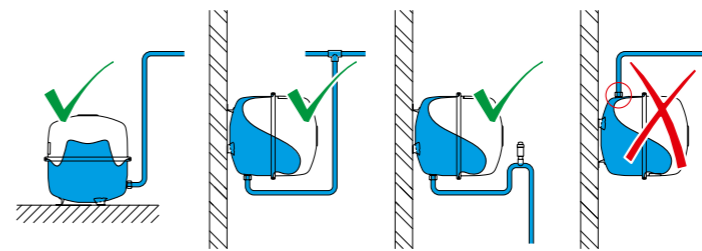
- Süvistatud tsinkkattega terasest vedrurõngas.

Tüüp	Mahutavus [l]	Eelsurve [bar]	Möödud		Süst. ühend. (M)	Mass [kg]		Tellimuse kood
			Ø [mm]	K [mm]				
Flexcon Top 8	8	0,5	245	280	3/4"	3,2	77	16008
Flexcon Top 8	8	1,0	245	280	3/4"	3,2	50	16009
Flexcon Top 8	8	2,5	245	280	3/4"	3,2	50	16010
Flexcon Top 8	8	määrama	245	280	3/4"	3,2	50	16011
Flexcon Top 12	12	0,5	286	313	3/4"	4,5	60	16012
Flexcon Top 12	12	1,0	286	313	3/4"	4,5	36	16013
Flexcon Top 12	12	2,5	286	313	3/4"	4,5	36	16014
Flexcon Top 12	12	määrama	286	313	3/4"	4,5	36	16015
Flexcon Top 18	18	0,5	328	306	3/4"	5,7	24	16018
Flexcon Top 18	18	1,0	328	306	3/4"	5,7	24	16019
Flexcon Top 18	18	2,5	328	306	3/4"	5,7	24	16020
Flexcon Top 18	18	määrama	328	306	3/4"	5,7	24	16017
Flexcon Top 25	25	0,5	358	359	3/4"	7,3	18	16025
Flexcon Top 25	25	1,0	358	359	3/4"	7,3	18	16026
Flexcon Top 25	25	2,5	358	359	3/4"	7,3	18	16027
Flexcon Top 25	25	määrama	358	359	3/4"	7,3	18	16030



Flexcon Top 35-80

- Süvistatud tsinkkattega terasest vedrurõngas.



Tüüp	Mahutavus [l]	Eelsurve [bar]	Möödud		Süst. ühend. (M)	Mass [kg]		Tellimuse kood
			Ø [mm]	K [mm]				
Flexcon Top 35	35	0,5	396	436	3/4"	8,8	18	16035
Flexcon Top 35	35	1,0	396	436	3/4"	8,8	18	16036
Flexcon Top 35	35	1,5	396	436	3/4"	8,8	18	16039
Flexcon Top 35	35	2,5	396	436	3/4"	8,8	18	16037
Flexcon Top 35	35	määrama	396	436	3/4"	8,8	18	16038
Flexcon Top 50	50	0,5	435	493	3/4"	11,2	12	16051
Flexcon Top 50	50	1,0	435	493	3/4"	11,2	12	16052
Flexcon Top 50	50	1,5	435	473	3/4"	11,2	12	16050
Flexcon Top 50	50	2,5	435	493	3/4"	11,2	12	16053
Flexcon Top 50	50	määrama	435	493	3/4"	11,2	12	16054
Flexcon Top 80	80	0,5	519	540	1"	15,0	12	16081
Flexcon Top 80	80	1,5	519	540	1"	15,0	12	16085
Flexcon Top 80	80	2,5	519	540	1"	15,0	12	16083
Flexcon Top 80	80	määrama	519	540	1"	15,0	12	16084





FLEXCON SOLAR

Päikeseküttega paigaldiste paisupaagid.

- Sobib glükoolipõhise külmumisvastase aine lisamiseks kontsentratsioonini kuni 50%.
- Kooskõlas rõhuseadmete direktiiviga 97/23/EÜ.

Flexcon Solar 8-25

- Süvistatud tsinkkattega terasest vedrurõngas.
- Valge (RAL 9010) epoksüüdpulberkate.
- Max töö rõhk: 8,0 bar.
- Membraani max töötemperatuur: 110 °C.

Tüüp	Mahutavus [l]	Eelsurve [bar]	Mõõdud		Süst. ühend. (M)	Mass [kg]		Tellimuse kood
			Ø [mm]	K [mm]				
Flexcon Solar 8	8	2,5	245	280	3/4"	3,2	50	16060
Flexcon Solar 12	12	2,5	286	313	3/4"	4,3	36	16061
Flexcon Solar 18	18	2,5	328	306	3/4"	5,7	24	16062
Flexcon Solar 25	25	2,5	358	359	3/4"	7,3	18	16063

Flexcon Solar 35-80

- Süvistatud tsinkkattega terasest vedrurõngas.
- Valge (RAL 9010) epoksüüdpulberkate.
- Max töö rõhk: 8,0 bar.
- Membraani max töötemperatuur: 110 °C.

Tüüp	Mahutavus [l]	Eelsurve [bar]	Mõõdud		Süst. ühend. (M)	Mass [kg]		Tellimuse kood
			Ø [mm]	K [mm]				
Flexcon Solar 35	35	2,5	396	436	3/4"	8,8	18	16064
Flexcon Solar 50	50	2,5	435	493	3/4"	11,2	12	16065
Flexcon Solar 80	80	2,5	519	540	1"	15,0	12	16066

Flexcon Solar 110-1000

- Keevitatud konstruktsioon.
- Punane (RAL 3002) epoksüüdpulberkate.
- Max töö rõhk: 10,0 bar.
- Membraani max töötemperatuur (EN 13831/8): 70 °C.

Tüüp	Mahutavus [l]	Eelsurve [bar]	Mõõdud		Süst. ühend. (M)	Mass [kg]		Tellimuse kood
			Ø [mm]	K [mm]				
Flexcon Solar 110	110	3,0	484	784	1"	38,5	8	16067
Flexcon Solar 140	140	3,0	484	950	1"	44,6	8	16068
Flexcon Solar 200	200	3,0	600	960	1"	49,3	8	16069
Flexcon Solar 300	300	3,0	600	1330	1"	73,7	6	16070
Flexcon Solar 425	425	3,0	790	1180	1"	105,5	1	16071
Flexcon Solar 600	600	3,0	790	1540	1"	132,0	1	16072
Flexcon Solar 800	800	3,0	790	1888	1"	181,8	1	16073
Flexcon Solar 1000	1000	3,0	790	2268	1"	211,0	1	16074



Nr. 0343
0120/EC-PEB



Nr. 0343
0120/EC-PEB



Nr. 0343
0120/EC-PEB

CUBEX

Suletud kütte- ja jahutatud vee (jahutus)paigaldistele.

Kui paigaldise temperatuur tõuseb, siis süsteemis olev vesi paisub. Paisuvett hoitakse ajutiselt paisupaagis, et paigaldise siserõhk oleks õigel tasemel. Igat paaki testitakse tehases.

- Süvistatud tsinkkattega terasest vedrurõngas.
- Membraan: painduvast kummist, rulluva toimega.
- Sobib glükoolipõhise külmumisvastase aine lisamiseks kontsentratsioonini kuni 50%.
- Max töö rõhk: 3,0 bar.
- Membraani max töötemperatuur (EN 13831/8): 70 °C.
- Max töötemperatuur (kütte) väljumisavas: 120 °C.
- Kooskõlas rõhuseadmete direktiiviga 97/23/EÜ.

Cubex R 12 - 18

Tüüp	Mahutavus [l]	Eelsurve [bar]	Mõõdud		Süst. ühend. (M)	Mass [kg]		Tellimuse kood
			Ø [mm]	K [mm]				
Cubex R 12	12	0,5	387	133	3/4"	5,1	48	13212
Cubex R 14	14	0,5	387	153	3/4"	5,3	48	13214
Cubex R 18	18	0,5	387	183	3/4"	6,4	48	13218



Nr. 0343
0120/EC-PEB

FLEXCON P

Väiksema kõrguse ja paigaldusavaga paisupaak kasutamiseks suletud kütte- ja jahutuspaigaldistes.

Kui paigaldise temperatuur tõuseb, siis süsteemis olev vesi paisub. Paisuvett hoitakse ajutiselt paisupaagis, et paigaldise siserõhk oleks õigel tasemel. Igat paaki testitakse tehases.

- Ovaalne kuju ja praktiline paigaldusava võimaldavad paigaldada kiirelt ja vaevata ning optimeerida ruumikasutust.
- Tänu erilisele ehitusele ei jää paaki jääkvett.
- Süvistatud tsinkkattega terasest vedrurõngas.
- Sobib glükoolipõhise külmumisvastase aine lisamiseks kontsentratsioonini kuni 50%.
- Punane (RAL 3002) epoksüüdpulberkate.
- Max töö rõhk: 3,0 bar.
- Membraani max töötemperatuur (EN 13831): 90 °C.
- Max töötemperatuur (kütte) väljumisavas: 120 °C.
- Suure tõmbetugevusega terasest paak.
- Membraani materjal: butüülkumm.
- Kooskõlas rõhuseadmete direktiiviga 97/23/EÜ.

Flexcon P 18 - 50

Tüüp	Mahutavus [l]	Eelsurve [bar]	Mõõdud		Süst. ühend. (M)	Mass [kg]		Tellimuse kood
			Ø [mm]	K [mm]				
Flexcon P 18	18	1,0	387	226	3/4"	5,7	30	13316
Flexcon P 25	25	1,0	435	256	3/4"	7,7	20	13326
Flexcon P 35	35	1,0	435	333	3/4"	8,9	20	13336
Flexcon P 50	50	1,5	515	344	3/4"	11,8	12	13357



Nr. 0343
0120/EC-PEB



FLEXCON M

Kütte- ja jahutatud vee (jahutus)paigaldistele.

Paagil on vahetatav kummikott, mis on valmistatud kvaliteetsest butüülkummist kooskõlas standardiga EN 13831/8. Kasutuseelised tulevad esile paigaldistes, kus staatilise rõhu ja kaitseklapi eelmääratud rõhu vahel on suured erinevused. Lisatarvikuid tellitakse eraldi.

- Vahetatav kummikott.
- Kontrollimisluuk ja manomeeter.
- Reguleeritava kõrgusega jalad (alates 2.800 liitrist).
- Tarnitakse paigaldusvalmina.
- Sobib glükoolipõhise külmumisvastase aine lisamiseks kontsentratsioonis kuni 50%.
- Punane (RAL 3002) epoksüüdpulberkate.
- Membraani max töötemperatuur (EN 13831/8): 70 °C.
- Max töötemperatuur (kütte) väljumisavas: 120 °C.
- Kooskõlas rõhuseadmete direktiiviga 97/23/EÜ.
- Materjali kvaliteet:
 - ASTM/ISO: A181 klass 60 / S235JRG2.

Flexcon M, 6 bar							
• Max töö rõhk: 6,0 bar.							
Tüüp	Mahutavus [l]	Mõõdud		Süst. ühend. (M)	Mass [kg]		Tellimuse kood
		Ø [mm]	K [mm]				
Flexcon M 80	80	450	770	1"	40	1	22101
Flexcon M 400	400	750	1335	1 1/4"	115	1	22104
Flexcon M 600	600	750	1755	1 1/4"	145	1	22105
Flexcon M 800	800	750	2155	1 1/4"	180	1	22106
Flexcon M 1000	1000	750	2710	1 1/2"	215	1	22107
Flexcon M 1200	1200	1000	1940	1 1/2"	285	1	22108
Flexcon M 1600	1600	1000	2440	1 1/2"	340	1	22109
Flexcon M 2000	2000	1200	2180	2"	425	1	22110
Flexcon M 2800	2800	1200	2780	2 1/2"	510	1	22118
Flexcon M 3500	3500	1200	3580	2 1/2"	620	1	22111
Flexcon M 5200	5200	1500	3560	DN 100 *	1050	1	22112
Flexcon M 6700	6700	1500	4450	DN 100 *	1200	1	22113
Flexcon M 8000	8000	1500	5090	DN 100 *	1410	1	22114

* Külgliidestega vastavalt EN 1092-1 PN 16.

Flexcon M, 10 bar							
• Max töö rõhk: 10,0 bar.							
Tüüp	Mahutavus [l]	Mõõdud		Süst. ühend. (M)	Mass [kg]		Tellimuse kood
		Ø [mm]	K [mm]				
Flexcon M 80	80	450	770	1"	40	1	22141
Flexcon M 400	400	750	1335	1 1/4"	160	1	22144
Flexcon M 600	600	750	1755	1 1/4"	200	1	22145
Flexcon M 800	800	750	2155	1 1/4"	250	1	22146
Flexcon M 1000	1000	750	2710	1 1/2"	300	1	22147
Flexcon M 1200	1200	1000	1940	1 1/2"	410	1	22148
Flexcon M 1600	1600	1000	2440	1 1/2"	485	1	22149
Flexcon M 2000	2000	1200	2180	2"	600	1	22150
Flexcon M 2800	2800	1200	2780	2 1/2"	725	1	22158
Flexcon M 3500	3500	1200	3580	2 1/2"	900	1	22151
Flexcon M 5200	5200	1500	3600	DN 100 *	1330	1	22152
Flexcon M 6700	6700	1500	4480	DN 100 *	1690	1	22153
Flexcon M 8000	8000	1500	5090	DN 100 *	2140	1	22154

* Külgliidestega vastavalt EN 1092-1 PN 16.



FLEXCON PRO

Kütte- ja jahutatud vee (jahutus)paigaldistele.

- Vahetatav kummikott.
- Punane (RAL 3002) epoksüüdpulberkate.
- Sobib glükoolipõhise külmumisvastase aine lisamiseks kontsentratsioonis kuni 50%.
- Max töö rõhk: 6,0 bar.
- Membraani max töötemperatuur (EN 13831/8): 70 °C.
- Max töötemperatuur (kütte) väljumisavas: 120 °C.
- Kooskõlas rõhuseadmete direktiiviga 97/23/EÜ.
- Materjali kvaliteet: ASTM/ISO: A181 klass 60 / S235JRG2.

Flexcon PRO								
Tüüp	Mahutavus [l]	Eel-surve [bar]	Mõõdud		Süst. ühend. (M)	Mass [kg]		Tellimuse kood
			Ø [mm]	K [mm]				
Flexcon PRO 200	200	2,5	550	1150	1"	47	1	25420
Flexcon PRO 250	250	2,5	550	1400	1"	55	1	25425
Flexcon PRO 300	300	2,5	550	1650	1"	63	1	25430
Flexcon PRO 370	370	2,5	650	1350	1"	74	1	25431
Flexcon PRO 430	430	2,5	750	1170	1"	87	1	25443
Flexcon PRO 540	540	2,5	750	1420	1"	108	1	25454
Flexcon PRO 650	650	2,5	750	1670	1"	125	1	25465
Flexcon PRO 770	770	2,5	750	1950	1"	153	1	25477
Flexcon PRO 870	870	2,5	750	2200	1"	172	1	25487
Flexcon PRO 1000	1000	2,5	750	2450	1"	180	1	25500





FLEXCON VAHEPAAGID

Flexcon paisupaakide kaitsmiseks mõeldud paagid kõrge temperatuuriga süsteemides. Paagid paigaldatakse paisupaagi ja süsteemi tagasivoolu vahele.

- Punane (RAL3002) epoksüüdpulberkate.
- Sobib glükoolipõhise külmumisvastase aine lisamiseks kontsentratsioonis kuni 50%.
- Kooskõlas rõhuseadmete direktiiviga 97/23/EÜ.
- Materjali kvaliteet: ASTM/ISO: A181 klass 60 / S235JRG2.

Flexcon VSV, 6 bar

- Maksimaalne töötemperatuur (projekt): 110 °C.

Tüüp	Mahutavus [l]	Mõõdud		Ühendus:		Mass [kg]		Tellimuse kood
		Ø [mm]	K [mm]	Paak (F)	Süsteem (F)			
Flexcon VSV 200	200	484	1304	1 1/2"	1 1/2"	36	1	23380
Flexcon VSV 350	350	484	2124	1 1/2"	1 1/2"	55	1	23381
Flexcon VSV 500	500	600	2025	2"	2"	64	1	23382
Flexcon VSV 750	750	790	1863	2"	2"	96	1	23383
Flexcon VSV 1000	1000	790	2238	2"	2"	114	1	23384

Flexcon VSV, 10 bar

- Maksimaalne töötemperatuur (projekt): 110 °C.

Tüüp	Mahutavus [l]	Mõõdud		Ühendus:		Mass [kg]		Tellimuse kood
		Ø [mm]	K [mm]	Paak (F)	Süsteem (F)			
Flexcon VSV 200	200	484	1304	1 1/2"	1 1/2"	51	1	23300
Flexcon VSV 350	350	484	2124	1 1/2"	1 1/2"	80	1	23301
Flexcon VSV 500	500	600	2025	2"	2"	96	1	23302
Flexcon VSV 750	750	790	1863	2"	2"	142	1	23303
Flexcon VSV 1000	1000	790	2238	2"	2"	172	1	23304

Flexcon V-B, 6 bar

- Maksimaalne töötemperatuur (projekt): 120 °C.

Tüüp	Mahutavus [l]	Mõõdud		Ühendus		Mass [kg]		Tellimuse kood
		Ø [mm]	K [mm]	Paak (M)	Süsteem (F)			
V-B 1600	1600	1000	2480	1 1/2"	1 1/2"	340	1	22717
V-B 2000	2000	1200	2220	2"	2"	425	1	22718

Flexcon V-B, 10 bar

- Maksimaalne töötemperatuur (projekt): 160 °C.

Tüüp	Mahutavus [l]	Mõõdud		Ühendus			Tellimuse kood
		Ø [mm]	K [mm]	Paak (M)	Süsteem (F)		
V-B 1600	1600	1000	2700	1 1/2"	1 1/2"	1	22737
V-B 2000	2000	1200	2435	2"	2"	1	22738



Flamco paisupaagid 2-st kuni 8.000-e liitrini annavad sobiva lahenduse igale ollukorrale

