

Membranowe ciśnieniowe naczynia wzbiorcze Flexcon Solar do zamkniętych, samoistnie bezpiecznych systemów solarnych

- ◆ Licencjonowane zgodnie z dyrektywą UE Urządzenia ciśnieniowe 97/23/WE.
- ◆ Maksymalna temperatura robocza: 120 °C (393 K). Maksymalne ciśnienie robocze: 10 barów.
- ◆ Maksymalna temperatura robocza membrany to 110 °C (8 – 80 litrów). W wyższych temperaturach zalecamy podjęcie odpowiednich środków w celu obniżenia temperatury.
- ◆ Do stosowania w instalacjach z medium z środkami zapobiegającymi zamarzaniu o zawartości glikolu do 50%.
- ◆ Naczynie wzbiorcze wykonane z gumy butylowej.
- ◆ Naczynia są malowane proszkowo w kolorze białym RAL 9010 (8 – 80 litrów).



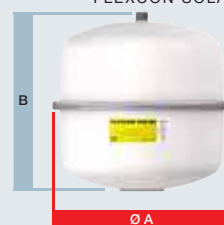
Wersje i wymiary Flexcon Solar, 8 barów

Typ	Ciśnienie w barach	Wymiary w mm			Przyłącze (męskie) D	Waga w kg	Numer katalogowy
		Ø A	B	Ø C			
Flexcon Solar 8	2,5	245	280	-	3/4"	3,2	16060
Flexcon Solar 12	2,5	286	313	-	3/4"	4,3	16061
Flexcon Solar 18	2,5	328	306	-	3/4"	5,7	16062
Flexcon Solar 25	2,5	358	359	-	3/4"	7,3	16063
Flexcon Solar 35	2,5	396	416	263	3/4"	8,8	16064
Flexcon Solar 50	2,5	437	473	263	3/4"	11,2	16065
Flexcon Solar 80	2,5	519	540	360	1"	15	16066

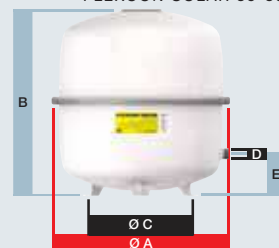
Wersje i wymiary Flexcon Solar, 10 barów

Typ	Ciśnienie w barach	Wymiary w mm			Przyłącze (męskie) D	Waga w kg	Numer katalogowy
		Ø A	B	Ø C			
Flexcon Solar 110	2,5	484	784	360	1"	38,5	16067
Flexcon Solar 140	2,5	484	950	360	1"	44,6	16068
Flexcon Solar 200	2,5	600	960	450	1"	49,3	16069
Flexcon Solar 300	2,5	600	1330	450	1"	73,7	16070
Flexcon Solar 425	2,5	790	1180	610	1"	105,5	16071
Flexcon Solar 600	2,5	790	1540	610	1"	132	16072
Flexcon Solar 800	2,5	790	1888	610	1"	181,8	16073
Flexcon Solar 1000	2,5	790	2268	610	1"	211	16074

FLEXCON SOLAR 8-25



FLEXCON SOLAR 35-80



FLEXCON SOLAR 110-1000

