

Fiche Technique (2017-12-12)

Flexcon Solar 8 - 80

Exécution spéciale pour installations solaires en circuit fermé selon EN12828.



Type	Capacité [l]	Press. de gonfl. [bar]	Dimensions				Raccord (E)	Poids [kg]	###	Code
			A [mm]	B [mm]	Ø C [mm]	D [mm]				
Flexcon Solar 8	8	2,5	245	280			R 3/4"	3,2	1	16060
Flexcon Solar 12	12	2,5	286	313			R 3/4"	4,3	1	16061
Flexcon Solar 18	18	2,5	328	306			R 3/4"	5,7	1	16062
Flexcon Solar 25	25	2,5	358	359			R 3/4"	7,3	1	16063
Flexcon Solar 35	35	2,5	396	435	263	117	R 3/4"	8,8	1	16064
Flexcon Solar 50	50	2,5	435	492	263	132	R 3/4"	11,2	1	16065
Flexcon Solar 80	80	2,5	519	540	360	142	R 1"	15,0	1	16066



Avantages

- Les nervures sur la membrane l'empêchent de rester collée sur la paroi interne du vase et permet à l'eau d'expansion de rentrer dès la plus petite montée en pression.

Remplissage avec de l'azote pour une conservation plus longue de la pression de gonflage.

- Le filet du raccord est non revêtu, pour un raccordement sans problèmes.

Membrane : Caoutchouc butyle.

5 ans de garantie.

Informations générales

- Pression de service maximale : 8 bar.
- Vases conformes EN13831.
- Convient pour des installations avec une température de départ maximale de 120 °C.

Température maximale admissible en continu par la membrane : 110 °C.

- Conformes à la directive PED 2014/68/EU.

- Convient pour des solutions à base de glycol jusque 50%.
- Couleur: RAL 9010 avec label de couleur jaune.



Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Manuels](#)

[Certificats](#)

[Mises en plan CAO](#)

[La documentation technique](#)

Flamco BeLux
Monnikenwerve 187/1
8000, Brugge / Bruges - be
T +32 50 31 67 16
F +32 50 31 79 50
E info@flamco.be
I <https://flamcogroup.com>