

Vases d'expansion spécialement conçu pour les réseaux primaires solaires thermiques (selon EN12828).

Avantages

- Les meilleurs vases d'expansion grâce à une technique innovante et à une construction ingénieuse.
- Membrane butyl.
- La forte imperméabilité des membranes limite au maximum les pertes d'azote évitant la baisse de la pression de gonflage du vase.
- La membrane est déplacée vers le haut et le bas, sans subir des contraintes de traction. Cela permet de prolonger considérablement la durée de vie.
- Grâce à la conception spécifique de l'anneau de sertissage, le joint entre la membrane et les deux demi-coquilles du Flexcon offre une excellente étanchéité et contribue à la grande durabilité du Flexcon (Répartition de la contrainte sur toute la surface du sertissage et non sur un point de fixation).
- Le côté gaz est rempli d'azote et non d'air, ce qui prévient la corrosion et limite encore plus la perte de pression de gonflage.
- 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.
- Le filetage du raccord n'est pas peint, pour un raccordement sans problèmes.
- Membrane et acier de qualité supérieure.
- Revêtus d'une laque époxy rouge brillant pour assurer une protection irréprochable et une finition parfaite.
- Chaque vase est testé en usine avant expédition.
- Tous vases d'expansion 8 - 80 litres:
 - Les deux parties du vase sont revêtues avant le montage - et non pas après. Cela fournit la meilleure prévention anticorrosion pour l'anneau de sertissage.
 - La valve de remplissage azote est encastrée dans une cuvette emboutie sous le Flexcon, cette cuvette est recouverte d'une plaque de protection, la valve est ainsi protégée des chocs.

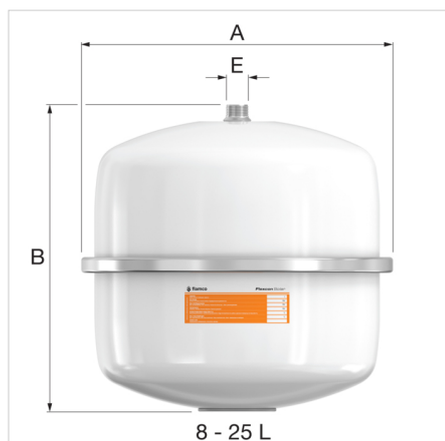
Caractéristiques techniques

- Pression de service maximale: 8 bar.
- Vases conformes EN13831.
- Convient pour des installations avec une température maximale du système de 120 ° C.
- Température min./ max. admissible en continu par la membrane : -10 / 110 °C.
- Vase en deux demi-coquilles embouties avec anneau de sertissage zingué.
- Taux maximum de glycol: 50%.
- Conformes à la directive PED 2014/68/EU.
- Peinture poudre (epoxy) blanc, RAL 9010.
- Flexcon Solar 35 - 80: Avec pieds, raccordement sur le côté et y compris kit de montage.
- Garantie de 5 ans.



Description	Flexcon Solar 8/2,5 [8bar]		
Code	16060		
EAN	08712874160606		
Modèle	<u>Flexcon Solar 8 - 80</u>		
Volume [l]	8		
Press. de gonfl. [bar]	2,5		
Dimensions	A [mm]	245	
	B [mm]	277	
	Ø C [mm]	-	
	D [mm]	-	
Raccord (E)	R $\frac{3}{4}$ "		
Poids [kg]	3,2		

* Conditionnement par palette facultatif.





Classification données générales

Groupe Etim	augmentation / réduction de pression
Classe Etim	expansion de diaphragme
Nom du produit	Flexcon Solar 8/2,5 [8bar]
Marque	FLAMCO
type produit	Solar Clench ring vessel [8bar]
Code	16060
EAN	08712874160606

Classification caractéristiques

Adapté au chauffage central	Oui
Convient pour le refroidissement	Oui
Convient pour eau du robinet	Non
Compatible circuit de panneau solaire	Oui
Contenu	8 Litre
Préchargement	2.5 Bar
Pression de service maximum	8 Bar
Medium temperature (continuous)	-10 - 110 °C
Avec support mural fixe	Non
Placement vertical	Oui
Placement, horizontal	Non
Avec pieds	Non
Avec membrane amovible	Non
Nom. Diamètre intérieur de la connexion d'expansion	3/4" (20)
Diamètre externe du tube	26.5 Millimetre
Raccordement	Filetage extérieur conique gaz (BSPT)
Matériau membrane / vessie	IIR (butyle)
Avec collecteur de cuve	Non
Couleur	Blanc
avec le drain	Non
Diamètre	215 Millimetre
Hauteur	277 Millimetre
Tilting height	350.65 Millimetre
Avec manomètre	Non
Avec soupape de sûreté	Non
Avec matériel de fixation	Oui
Mélange glycol max.	50 Percentage

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Installation et mode d'emploi](#)[Declaration of conformity PED 2014/68/EU](#)[Declaration of conformity UKCA](#)[Flexcon Solar ADSK](#)[Flexcon Solar DWG](#)[Flexcon Solar IPT](#)[Flexcon Solar STEP](#)[Flexcon Solar 35 - 80 RFA](#)[Brochure 1 - Vases d'expansion Flexcon](#)[Livre blanc - Vase d'expansion dans une installation solaire](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400
E fr.info@aalberts-hfc.com
I flamcogroup.com/fr