

Fiche Technique (2015-01-27)

Flexcon 35 - 80

Vase d'expansion à membrane pour des installations de chauffage et de réfrigération à circuit fermé.



Type	Volume [l]	Gonflage [bar]	Dimensions		Raccord [M]	Poids [kg]		N° d'article
			Ø [mm]	H. [mm]				
Flexcon 35	35	0.5	396	435	3/4"	5.4	24	2635.50
Flexcon 35	35	1.0	396	435	3/4"	5.4	24	2635.60
Flexcon 35	35	1.5	396	435	3/4"	5.4	24	2635.70
Flexcon 35	35	à préciser<>	396	436	3/4"	5.4	24	2635.80
Flexcon 50	50	0.5	435	492	3/4"	11.2	12	2650.50
Flexcon 50	50	1.0	435	492	3/4"	11.2	12	2650.80
Flexcon 50	50	1.5	435	492	3/4"	11.2	12	2650.70
Flexcon 80	80	0.5	519	540	1"	15.0	12	2680.50
Flexcon 80	80	1.0	519	540	1"	15.0	12	2680.60
Flexcon 80	80	1.5	519	540	1"	15.0	12	2680.70



CE Nr. 0343
97/23/EC-PED

Avantages

- Les meilleurs vases d'expansion grâce à une technologie révolutionnaire : un acier de la meilleure qualité, avec un revêtement de laque époxy rouge brillant (RAL 3002) - Protection et finition parfaites.
- Excellent service, avant, pendant et après l'installation.
- Nos membranes sont compatibles avec les produits antigel, données détaillées sur demande.
- La paroi extérieure du vase est laquée avant l'assemblage, et non après. La meilleure prévention de la corrosion !
- Les vases Flexcon sont livrés dans un emballage en carton empilable avec des instructions de montage claires dans chaque carton.
- La perméabilité minimale des membranes réduit fortement les pertes de pression de gonflage.
- Le filetage du raccord d'eau n'est pas laqué, ce qui permet un meilleur vissage.
- La forme particulière de nos membranes évite toute contrainte d'allongement. Cela accroît nettement sa longévité.
- La construction unique en son genre de l'anneau de sertissage n'endommage ni la membrane ni les moitiés du vase.
- La valve de remplissage en azote des vases Flexcon de 8 - 80 litres est posée dans une cuve profonde et protégée par un capuchon ainsi que par une plaque de protection supplémentaire.

Informations générales

- Pression de service max. : 3.0 bar
- Charge de température max. de la membrane (court terme) : 120 °C.
- Charge de température max. de la membrane (durable) : 70 °C (DIN4807/3).
- Température de départ max. (chaudière): 90 °C.
- Charge de température min. de la membrane : -10 °C
- Homologation selon la directive des appareils sous tension 97/23/CE.

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Manuels](#)

[Certificats](#)

[Mises en plan CAO](#)

[Documentation supplémentaire](#)

Flamco AG
Fännring 1
6403, Küssnacht am Rigi - Schweiz - Swiss - Svizzera
T 418 543 050
F 418 543 055
E info@flamco.ch
I www.flamcogroup.com