

# Reflex Reflex N 12, vase d'expansion de pression à membrane, gris, 4/1,5 bar

N° d'art.: 8203301

**reflex**

Thinking solutions.



## Caractéristiques

Type	N 12
Volume nominal	12 l
Volume utile max.	6 l
Température système adm.	120 °C
Max. température de service	70 °C
Max. pression de service	4 bar
Pression de pré-gonflage	1,5 bar
Raccord	R 3/4"
Diamètre	272 mm
Hauteur max.	317 mm
Cote de basculement env.	418 mm
Poids	2,75 kg

## Description

### Reflex Reflex N 12

Vase d'expansion à pression variable pour systèmes d'eau de chauffage et de refroidissement fermés. Les vases sont construits selon la norme DIN EN 13831. Homologation conformément à la directive Équipements sous pression 2014/68/UE.

- revêtement en résine époxy longue durée
- membrane non interchangeable selon DIN EN 13831
- À partir de 35 l en position verticale
- pour antigel de 25 à 50 % maximum
- avec raccords filetés
- température système max. admissible 120 °C
- Température de service admissible 70 °C

### Remarque:

Pas soumis d'une autorisation des autorités selon la directive Suisse ASIT et SICCC HE301-01 jusqu'à (PSV \* VN ≤ 3000 bar \* litre).

