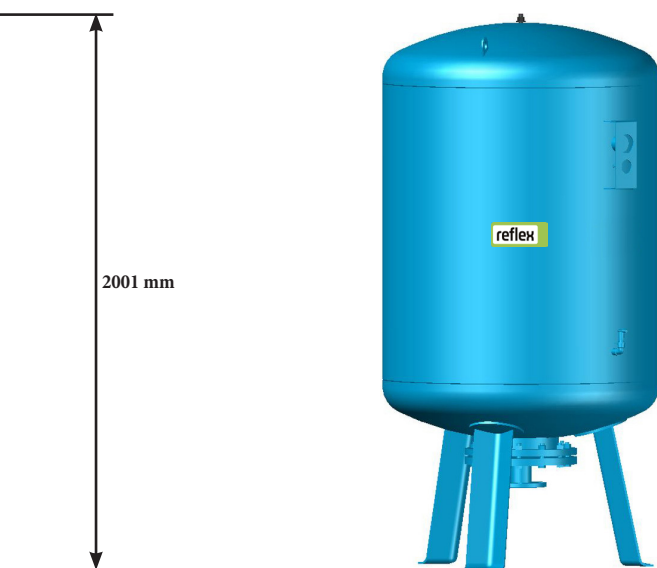


# Reflex DE 1000/1000, vas de expansiune cu membrană, fără circulație internă, albastru, 16/4 bar

Cod articol: 7312805

**reflex**

Thinking solutions.



## Caracteristici

Tip	DE 1000
Volum nominal	1000 litri
Volum nominal util	800 litri
Temp. max. permisă în instalație	70°C
Temp. max. de operare pt. membrană	70°C
Presiunea maximă de operare	16 bar
Presiune camera cu gaz din fabrică	4 bar
Conexiune cu flanșă	DN65/PN16
Diametru	1000 mm
Înălțime	2001 mm
Înălțime conexiune apă	286 mm
Înălțime la înclinare	2057 mm
Masă	530,00 kg

## Descriere

Reflex DE

Vas de expansiune cu membrană, fără circulație internă, pt instalația de alimentare cu apă a sistemelor de stingere a incendiilor, sisteme de ridicare a presiunii, instalații de încălzire în pardoseală, instalații geotermale sau alte instalații de încălzire (sisteme care nu necesită îndeplinirea standardului DIN 1988), în circuit închis.

Construit și testat în conformitate cu DIN EN 13831.

Aprobare în conformitate cu Directiva Europeană privind Echipamentele sub Presiune 2014/68/EU.

- Membrană tip sac, conform DIN EN 13831, înlocuibilă de la 50 litri în sus
- Presiune maximă de operare: 10 bar, 16 bar sau 25 bar
- Părțile aflate în contact cu apa sunt protejate la coroziune
- Acoperire exterioară durabilă, din rășină epoxidică
- De la Ø 1000 mm includ manometru în camera de gaz, manometrul și supapa de aer fiind protejate de un colier metalic
- Pt. 33 litri variantă cu colier de fixare pe perete
- Vasele stau vertical, pe 3 picioare din profile de oțel de la DE 50 în sus
- Următoarele tipuri de vase de expansiune Reflex DE sunt echipate din fabrică cu un cuplaj pentru montare detector de rupere a membranei MBM II:  
→ 10/16/25bar: capacitate ≥ 1000litri / Ø ≥ 1000mm

### Reflex Cloud CAD Webcatalog

Reflex Webcatalog poate fi accesat intrând pe <https://reflex.cadprofi.com>

Introduceți codul de articol format din 7 cifre în căsuța Search și obțineți următoarele formate de fișere pt. un echipament Reflex: DWG, STP, Revit RFA BIM, IFC BIM, PDF.

