

## Productnaam

**EVSolar Expansievat 200L, staand**

## Producteigenschappen

Veiligheidsexpansievaten voor zonne-energiesystemen, met een geflensd, vervangbaar en vorstbestendig zakmembraan voor het vasthouden van het expansiemedium. P max. 6 bar / T max. 70°C.

- Getest volgens de richtlijn drukapparatuur 2014/68/EU
- Max. temperatuur op aansluitpunt: 70 °C
- Max. werkdruk: 6 bar

## Artikelnummer

**EVSolar200**

## Productafbeelding



## Productafmetingen

# Productdatablad Spirotech

## ETIM productdata

Hoogte	1260 mm
Inhoud	200 Ltr.
Kleur	Groen
Diameter	500 mm
Mediumtemperatuur (continu)	0 - 70 °C
Max. werkdruk	6 bar
Connectie type	Buitendraad conisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Met manometer	Nee
Met verwisselbaar membraan	Ja
Nom. diameter expansie-aansluiting	1" (25)
Plaatsing horizontaal	Nee
Geschikt voor centrale verwarming	Nee
Plaatsing verticaal	Ja

Met poten	Ja
Materiaal membraan/balg	Ethyleen Propyleen Dien Monomeer (EPDM)
Met aftap	Nee
Met veiligheidsventiel	Nee
Met bevestigingsmateriaal	Nee
Max. glycolmengsel	60 %
Geschikt voor tapwater	Nee
Max. ethanolemengsel	60 %
Geschikt voor zonnecollectorircuit	Ja
Voordruk	3.5 bar
Met vaste wandsteun	Nee
Geschikt voor koeling	Nee

### Disclaimer

Dit productdatablad is met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Desondanks kunnen er (tik)fouten of onvolledigheden voorkomen. Voor de actuele en correcte informatie verwijzen we je naar onze website.

