

Technische fiche: Expansievaten voor zonne-energiesystemen

bijzondere kenmerken

- expansievaten en afkoelvaten voor zonne-energiesystemen onder druk
- expansievat met ingebouwd afkoelvat voor zonne-energiesystemen tot 10 bar, temperatuurbestendig tot 100°C, voordruk 2,5 bar
- expansievat voor zonne-energiesystemen tot 10 bar, temperatuurbestendig tot 100°C, voordruk 2,5 bar
- expansievat < 50 l beschikbaar als wandmodel
- expansievat > 50 l beschikbaar als vloermodel

overzicht modellen

1. afkoelvat voor collectorvelden > 10 m² beschikbaar in 5 l, 12 l en 18 l volume
2. expansievat met ingebouwd afkoelvat beschikbaar in: 6 l afkoelvat + 18 l expansievat
10 l afkoelvat + 25 l expansievat
3. expansievat als wandmodel beschikbaar in 18 l, 25 l en 35 l
4. expansievat als vloermodel beschikbaar in 50 l, 80 l, 100 l, 150 l en 200 l

accessoires

- beugel voor expansievaten tot max. 35 l (0020173592)

afmetingen expansievaten

inhoud	max. druk	Voordruk	Diameter	Hoogte	Aansluiting
50 l	100 bar	2,5 bar	380 mm	503 mm	¾"
80 l	100 bar	2,5 bar	450 mm	608 mm	1"
100 l	100 bar	2,5 bar	500 mm	655 mm	1"
150 l	100 bar	2,5 bar	500 mm	897 mm	1"
200 l	100 bar	2,5 bar	600 mm	812 mm	1"



Benaming	Omschrijving	Artikelnummer
afkoelvat	inhoud 5 l inhoud 12 l inhoud 12 l	302405 0020048752 0020048753
expansievat met ingebouwd afkoelvat	inhoud 18 l + 6 l afkoelvat inhoud 25 l + 10 l afkoelvat	0020059912 0020059914
expansievat wandmodel	inhoud 18 l inhoud 25 l inhoud 35 l	302097 302098 302428
expansievat vloermodel	inhoud 50 l inhoud 80 l inhoud 100 l inhoud 150 l inhoud 200 l	302496 302497 0020020655 0020159509 0020159510