



5

Jahre

Garantie

ZILFLEX® SOLAR PLUS

 Membran-Druckausdehnungsgefäße nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und DIN EN 13831 mit EG Baumusterzertifikat Einsatz in geschlossenen Sonnenheizungsanlagen nach DIN EN 12976 und EN 12977 (DIN 4757)

• ZILAN HT Membrane geprüft nach DIN ÉN 13831

Innenbeschichtung

• 35 und 50 l mit Füßen, ab 80 Liter mit Standring

• Komplett geschweißte Konstruktion

• Max. Anlagentemperatur : - 10 °C bis +120 °C

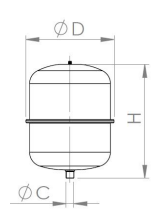
• Max. Membran-Dauertemperatur : + 110 °C

• Solarmedium : bis 70% geeignet

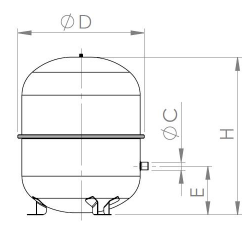




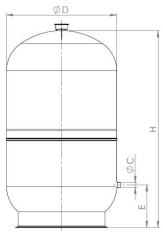
Тур	Abmessungen						Bestelldaten		
Volumen/Liter	Ø D mm	Höhe H mm	Anschluss C	max. Betriebs- überdruck	Vordruck	Maß E	Farbe	Art.Nr.	
SOLAR PLUS 18	270	350	G ¾"	10 bar	2,5 bar		weiß	11A2001820	
SOLAR PLUS 25	300	392	G ¾"	10 bar	2,5 bar		weiß	11A2002520	
SOLAR PLUS 35	380	400	G ¾"	10 bar	2,5 bar	125	weiß	11A2003316	
SOLAR PLUS 50	380	537	G ¾"	10 bar	2,5 bar	153	weiß	11A2005014	
SOLAR PLUS 80	450	608	G 1"	10 bar	2,5 bar	150	weiß	11A2008019	
SOLAR PLUS 105	500	665	G 1"	10 bar	2,5 bar	165	weiß	11A2010514	
SOLAR PLUS 150	500	897	G 1"	10 bar	2,5 bar	216	rot	11A2015011	
SOLAR PLUS 200	630	812	G 1"	10 bar	2,5 bar	225	rot	11A2020007	
SOLAR PLUS 250	630	957	G 1"	10 bar	2,5 bar	245	rot	11A2025004	
SOLAR PLUS 300	630	1105	G 1"	10 bar	2,5 bar	245	rot	11A2030005	
SOLAR PLUS 400	630	1450	G 1"	10 bar	2,5 bar	245	rot	11A2040004	
SOLAR PLUS 500	750	1340	G 1"	10 bar	2,5 bar	290	rot	11A2050005	
SOLAR PLUS 600	750	1555	G 1"	10 bar	2,5 bar	290	rot	11A2060005	



Solarplus bis 25 Liter



Solarplus 35 + 50 Liter



Solarplus ab 80 Liter

